

**Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen
Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme
und Ableitung von Grundwasser für die
Entwässerung des Tagebaus Inden
im Zeitraum 2025-2031**

Anhang 3

**FFH-Gebiet DE-5104-302
„Rur von Obermaubach bis Linnich“**

Auftraggeber: RWE Power Aktiengesellschaft
Stüttgenweg 2
50935 Köln

Auftragnehmer: Kieler Institut für Landschaftsökologie
Rendsburger Landstraße 355
24111 Kiel

Kiel, den 24.10.2023

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht über das Schutzgebiet und die für seine Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteile.....	1
1.1	Übersicht über das Schutzgebiet	1
1.2	Erhaltungsziele des Schutzgebiets	3
1.2.1	Übersicht über die Erhaltungsziele	3
1.2.2	Beschreibung der Erhaltungsziele im Wirkungsbereich	9
1.3	Managementpläne / Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen	13
2	Potenzielle Auswirkungen des Tagebauvorhabens	14
3	Konfliktanalyse: Prüfung möglicher Auswirkungen	16
3.1	Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen akustische Störungen (Lärm)	16
3.2	Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen optische Störungen (Licht)	17
3.3	Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen stoffliche Emissionen (Staub) aus dem Abbaubetrieb	17
3.4	Grundwasserabsenkung	19
3.5	Grundwasseraufhöhung	19
3.6	Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde	23
4	Berücksichtigung anderer Pläne und Projekte	30
5	Bewertung der Erheblichkeit	31
6	Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Verträglichkeitsuntersuchung	32

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Lage des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“	2
Abb. 2: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 1 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).	4
Abb. 3: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 2 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).	5
Abb. 4: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 3 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).	6
Abb. 5: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 4 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).	7
Abb. 6: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 5 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).	8

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Schutzzweck des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gem. NSG-Verordnung und Standarddatenbogen	3
--	---

Anlagen

Anlage 1: Standarddatenbogen.....	I
Anlage 2: Kartografische Darstellung der Grundwasserstandsänderungen / Übersichtskarten 2080 und 2200	II
Anlage 3: Tabellarische Darstellung der Prognoseergebnisse	III

1 Übersicht über das Schutzgebiet und die für seine Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteile

1.1 Übersicht über das Schutzgebiet

Das FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ umfasst einen Abschnitt der Rur und befindet sich westlich und nördlich des Tagebaus Inden. Die Größe des Schutzgebietes beträgt 240,98 ha (Stand: Standarddatenbogen 06/2021). Die kürzeste Entfernung des Gebiets zum Tagebau Inden befindet sich im Bereich des Pierer Waldes und beträgt ca. 0,8 km.

Das Gebiet besteht aus insgesamt sechs Teilabschnitten der Rur zwischen Obermaubach und dem FFH-Gebiet "Kellenberg / Rurmäander". Oberhalb von Kreuzau weist die Rur noch typische Strukturen eines Flussoberlaufs im Mittelgebirge auf, wie z.B. eine gestreckte Linienführung mit starker Eintiefung in die Niederterrasse. Hier dominiert vor allem Grünlandnutzung. Im oberen Abschnitt ist die Rur nur wenig ausgebaut, z.T. sind alte Steinstickungen vorhanden. Nördlich von Kreuzau verlässt die Rur die Eifel und geht in den Mittellauf über. Die typischen Strukturen eines Flussmittellaufs, wie z.B. ein pendelndes Flussbett und starker Breitenbeanspruchung der Aue wurden durch den Ausbau des Flusslaufs in Form der Einengung und Begradigung verändert. Reste des ehemals mäandrierenden Verlaufs können heute noch an den zahlreichen Altarmen ausgemacht werden.

(Quelle: <http://natura2000-melDEDok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melDEDok/de/fachinfo/listen/melDEDok/DE-5104-302>)

Im Süden umfasst das FFH-Gebiet einen Teil des Staubeckens Obermaubach, das zusammen mit der Rurtalsperre und dem Staubecken Heimbach die Abflussverhältnisse der Rur maßgeblich überprägt.

Das Gewässersystem innerhalb des FFH-Gebiets setzt sich zusammen aus vier Teilabschnitten der Rur oberhalb der Inde-Einmündung mit einer Laufstrecke von insgesamt ca. 14.700 m sowie 2 Teilabschnitten unterhalb der Inde-Einmündung von zusammen ca. 1.700 m Laufstrecke. Die angrenzenden naturnahen Niederungsflächen sind Teil des FFH-Gebiets.

Das Gebiet setzt sich aus insgesamt sieben Naturschutzgebieten zusammen:

- DN-014 NSG Teilbereiche der Ruraue im Stadtgebiet Düren
- DN-015 NSG Rurmäander zwischen Flossdorf und Broich
- DN-017 NSG Pierer Wald
- DN-049 NSG Rurtal bei Kreuzau
- DN-050 NSG Im Kreuzberg
- DN-059 NSG Rur in Jülich
- DN-062 NSG Staubecken Obermaubach einschließlich Einmündungsbereich der Rur



Abb. 1: Lage des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“

1.2 Erhaltungsziele des Schutzgebiets

1.2.1 Übersicht über die Erhaltungsziele

Das FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ wurde im März 2001 als FFH-Gebiet vorgeschlagen und im Dezember 2004 gelistet.

Tab. 1: Schutzzweck des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gem. NSG-Verordnung und Standarddatenbogen

EU-Code	Lebensraumtypen/Tier- und Pflanzenarten	NSG-VO	SDB
Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie			
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	-	x
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	x	x
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	x	x
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	x	x
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinus betuli</i>) [Stellario-Carpinetum]	x	x
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder (<i>Tilio-Acerion</i>)	x (nur in DN-062)	-
91E0*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	x	x
Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II FFH-Richtlinie			
1096	Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)	x	x
1163	Groppe (<i>Cottus gobio</i>)	x	x
1337	Europäischer Biber (<i>Castor fiber</i>)	x	x
Legende			
*	prioritärer Lebensraumtyp		
NSG-VO	Naturschutzgebiets-Verordnung http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_014 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_015 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_017 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_049 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_050 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_059 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiets/gesamt/DN_062		
SDB	Standarddatenbogen http://natura2000-melDEDok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melDEDok/de/fachinfo/listen/melDEDok/DE-5104-302		

Die Lebensraumtypen 3150 und 6510 sind nicht Erhaltungsziel des FFH-Gebiets. Sie werden im Standarddatenbogen mit „D“ eingestuft und hier nicht weiter geprüft. Der Lebensraumtyp 9180* wird ausschließlich in der NSG-VO aufgeführt, nicht aber im Standarddatenbogen und unter den Erhaltungszielen gemäß Naturschutzinformationen NRW. Er ist somit kein Erhaltungsziel des FFH-Gebiets.

Die Abb. 2 bis 6 geben die Lage der Lebensraumtypen (LRT) in dem FFH-Gebiet wieder.

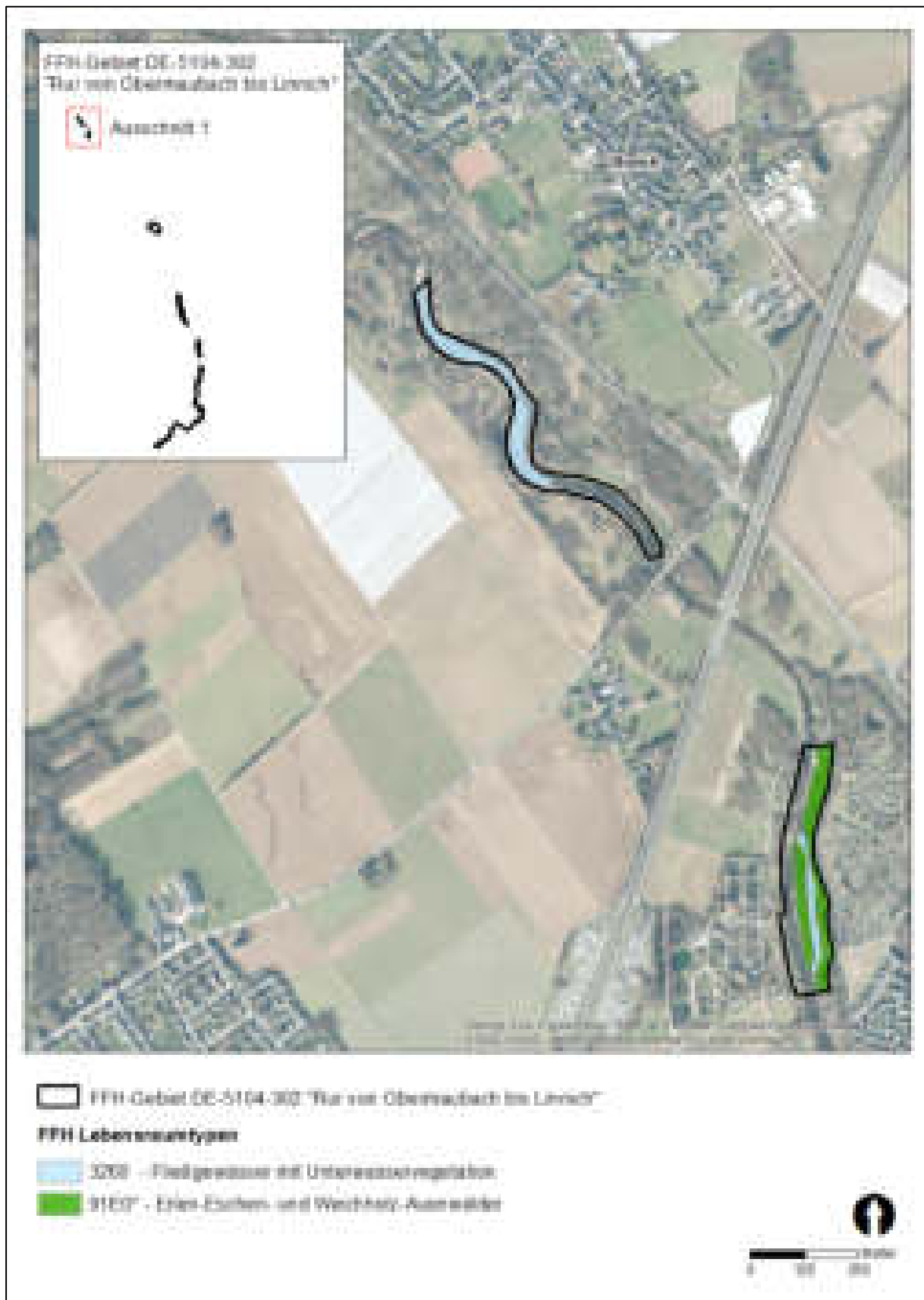


Abb. 2: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 1 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

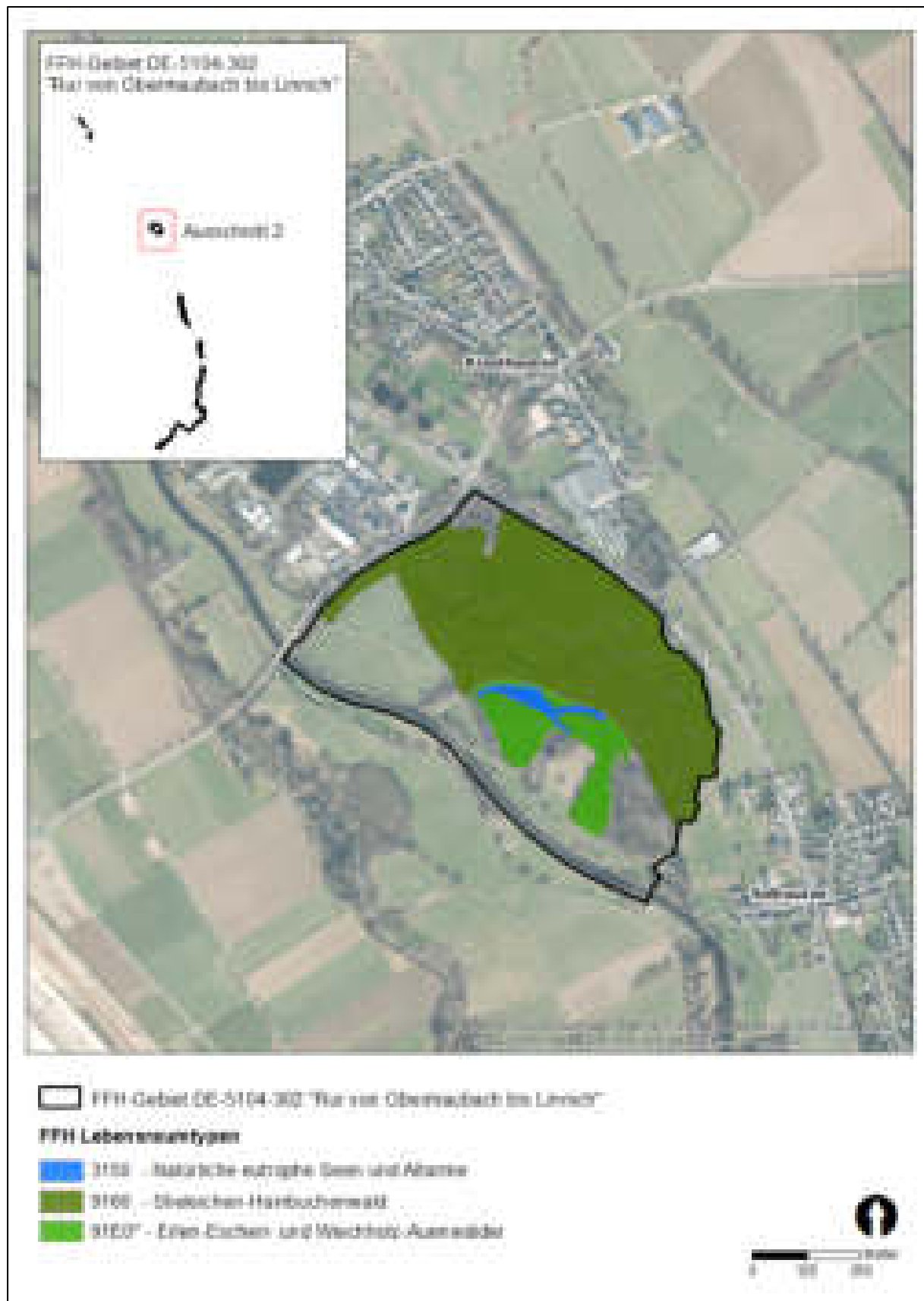


Abb. 3: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 2 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

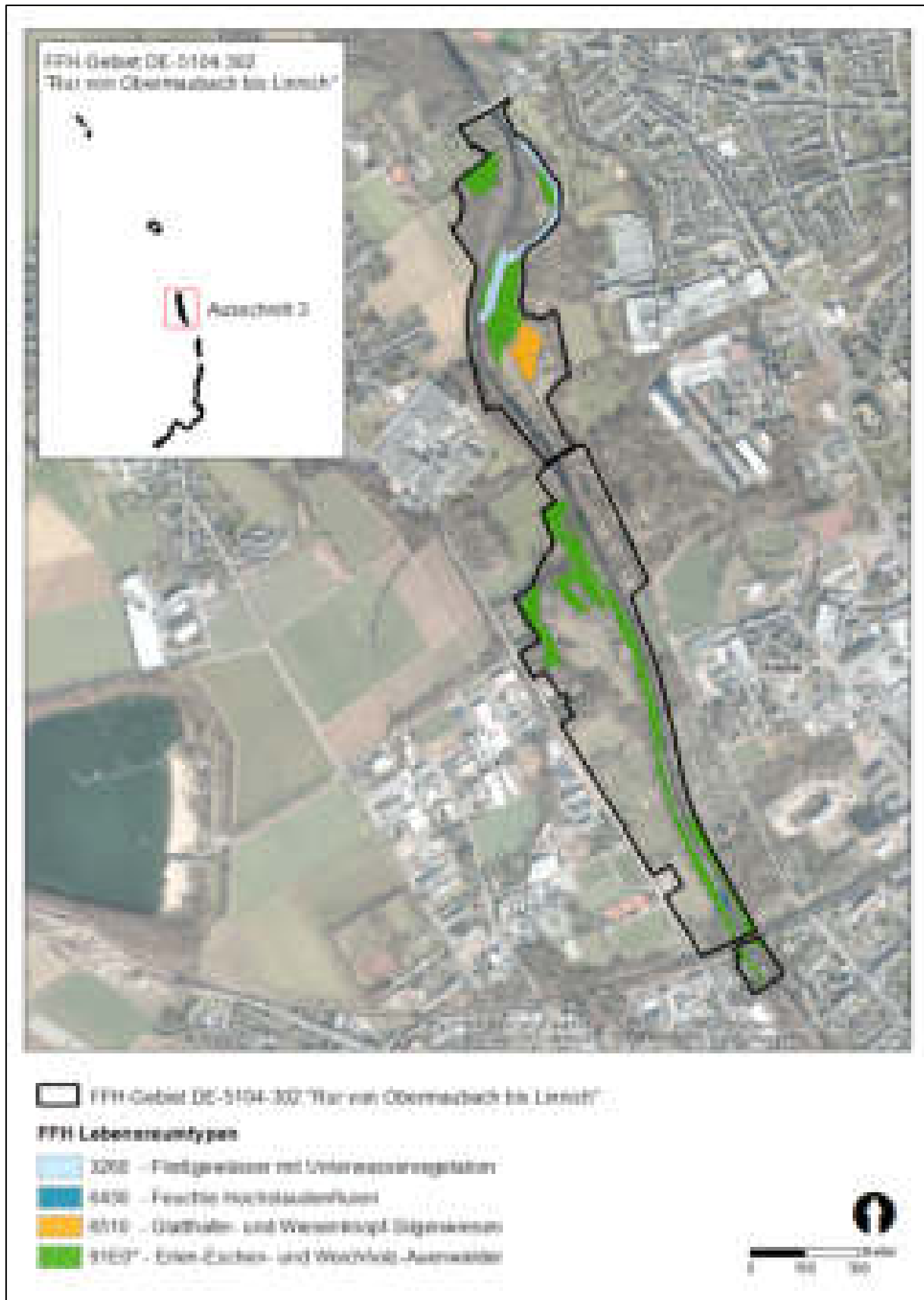


Abb. 4: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 3 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

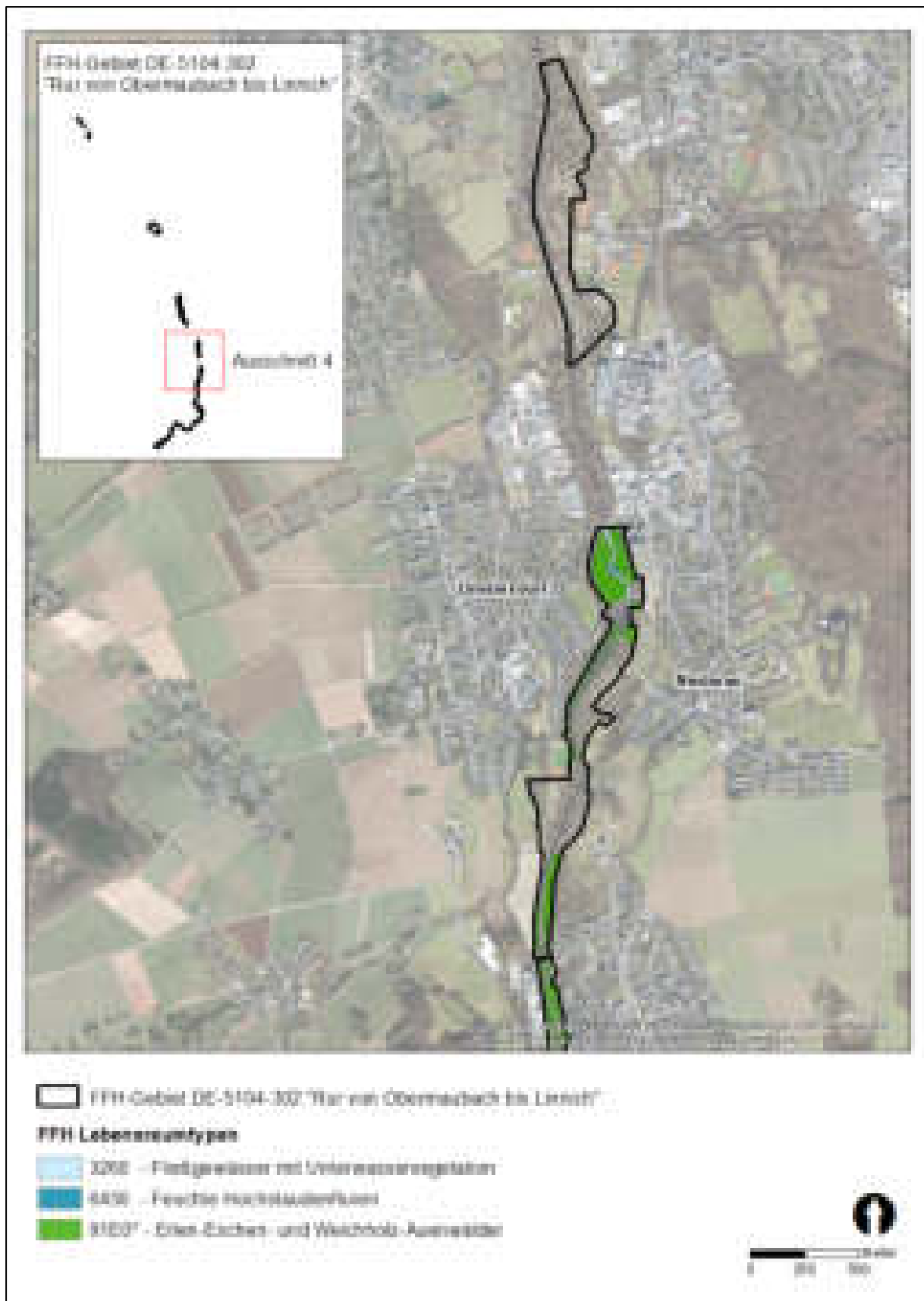


Abb. 5: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
 Ausschnitt 4 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

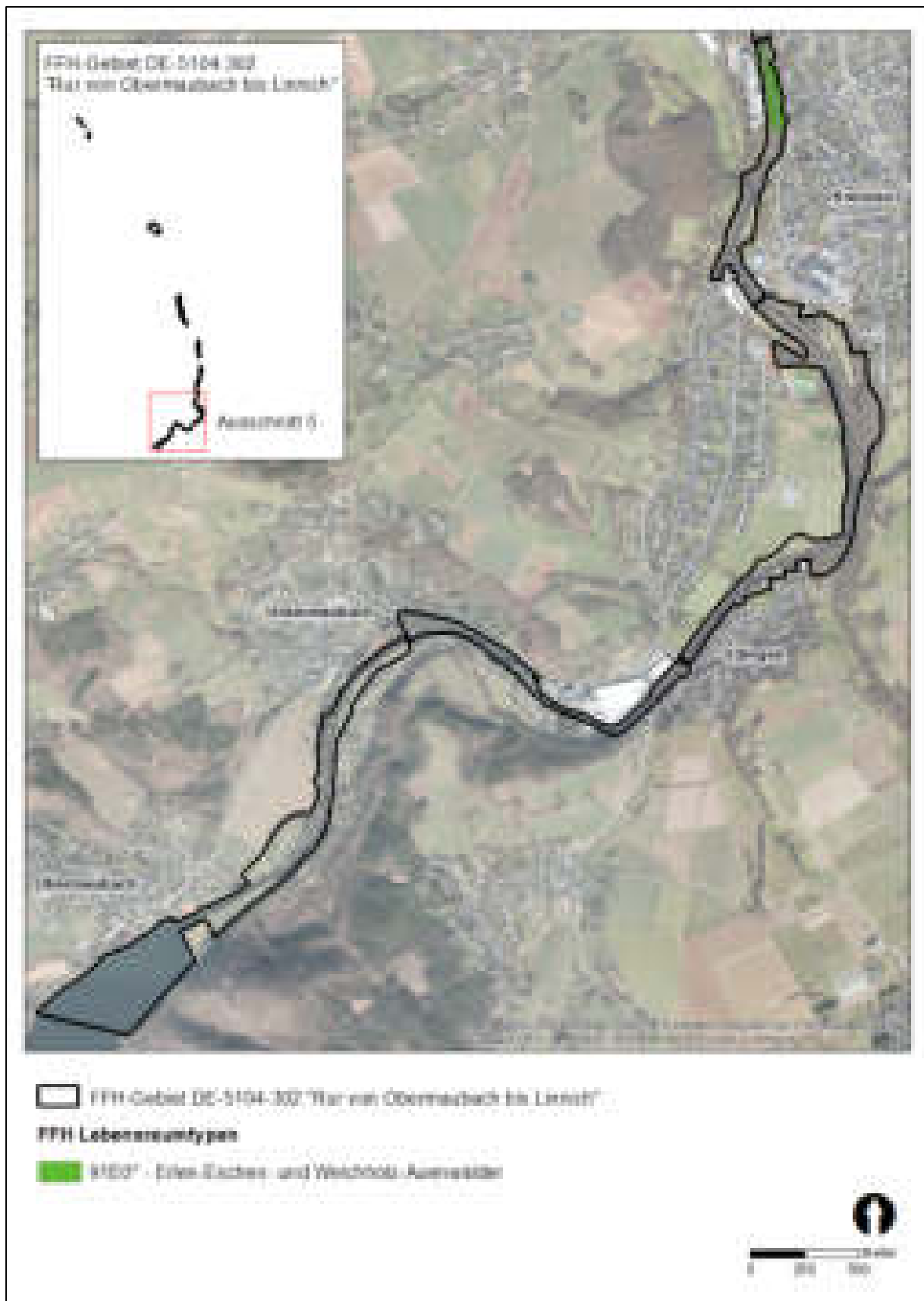


Abb. 6: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
 Ausschnitt 5 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

1.2.2 Beschreibung der Erhaltungsziele im Wirkungsbereich

Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I FFH-Richtlinie

Nachfolgende Beschreibungen sind den Steckbriefen des Bundesamtes für Naturschutz entnommen, die das Bundesamt als Dokumente zur Verfügung stellt.

LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion

Zum Lebensraumtyp gehören natürliche und naturnahe Fließgewässer von der Ebene bis ins Bergland mit flutender Wasserpflanzenvegetation (Verbände Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion) oder flutenden Wassermoosen.

Der LRT kann mit einem breiten Spektrum von Substraten (felsig bis Feinsedimente) und Strömungsgeschwindigkeiten (hoch bis gering) von Oberläufen (z. B. sommerkalte Bäche des Berg- und Hügellandes) bis in die Unterläufe von Bächen und Flüssen (z. B. Niederungsbäche), aber auch in durchströmten Altarmen und in ständig fließenden, naturnahen Gräben auftreten. Charakteristisch für den LRT sind Erosions- und Sedimentationsprozesse bei Hochwasser, die zur Umgestaltung und Verlagerung des Gewässerbettes führen (LUNG M-V 2011). Natürlicherweise weisen die Gewässer ein strukturreiches Profil mit ausgeprägter Tiefen- und Breitenvarianz sowie einen kleinräumigen Wechsel von strömungsberuhigten und schneller fließenden Abschnitten auf (NLWKN 2011). In den Unterläufen kommt es vermehrt zur Bildung von Buchten, Flutrinnen, Altarmen und Altwässern (ebd.). Totholzelemente tragen zu einer Erhöhung der Strukturvielfalt und Morphodynamik bei.

Die untergetauchte oder flutende Wasservegetation ist in Abhängigkeit von Strömung, Wassertiefe, Substrat, Schwebstoffanteil und Beschattung oft nur in Teilbereichen des Gewässers gut ausgeprägt. So ist sie in den naturnahen Oberläufen mit starker Beschattung und hoher Fließgeschwindigkeit z.B. nur fragmentarisch entwickelt und besteht teilweise ausschließlich aus Wassermoosen oder Rotalgen (LUNG M-V 2011). In besonnten Abschnitten der Mittelläufe kommen die typischen Pflanzenarten des Callitricho-Myriophylletum und des Ranunculium fluitantis vor (NLWKN 2011). In den langsam fließenden Flüssen des Flachlandes ist die flutende Wasservegetation von Laichkräutern sowie flutenden Wuchsformen des Igelkolbens (*Sparganium spec.*) und des Pfeilkrauts (*Sagittaria sagittifolia*) geprägt (ebd.). An den Ufern der Fließgewässer des LRT 3260 stehen typischerweise Erlen-Eschen-Auwälder, seltener Weiden Auwälder, in der Kulturlandschaft zum Teil auch Uferstaudenfluren und Rohrglanzgras-Röhrichte (ebd.).

Der LRT, der primär durch die Fließgewässermorphologie und die Besiedlung mit Wasserpflanzen geprägt ist, ist bedingt empfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens sowie Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 3260 auf ca. 4,12 ha ausgebildet (s. Abb. 2 bis Abb. 5).

LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Der Lebensraumtyp umfasst feuchte Hochstaudenfluren und Hochgrasfluren an eutrophen Standorten der Gewässerufer, Waldränder und im Bereich der subalpinen Waldgrenze. Hierzu gehören in NW-Deutschland:

- uferbegleitende Hochstaudenvegetation der Fließgewässer der Zaunwinden-Gesellschaften (*Convolvuletalia sepium*), der Gundelreben-Saum- und Verlichtungsgesellschaften (*Glechometalia hederaceae*) sowie der Mädesüß-Hochstaudenfluren (*Filipendulion*),
- feuchte Staudensäume der Waldränder und breitere besonnte Wegaäume im Wald.

Der LRT ist bedingt empfindlich gegen Grundwasserstandsveränderungen, am Ufer von Fließgewässern jedoch nicht gegen Grundwasseranstieg. Als LRT eutropher Standort ist er nicht empfindlich gegen Nährstoffeinträge.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 3260 auf ca. 0,30 ha und ausschließlich am Ufer der Rur ausgebildet.

LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum]

Bei diesem Lebensraumtyp handelt es sich um subatlantische und mitteleuropäische Eichen-Hainbuchenwälder auf zeitweilig oder dauerhaft feuchten Böden mit hohem Grundwasserstand (Stellario-Carpineten) oder Staunässe. Primäre Vorkommen von Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwäldern finden sich auf zeitweise vernässten Standorten, die für die Buche ungeeignet sind. Daneben gibt es aufgrund der historischen Nutzung häufig auch sekundäre Vorkommen als Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern.

Vor allem in den höher gelegenen Teilen der Auen kommen die Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder vor, die oft mit Ulmen durchsetzt sind. Die Standorte sind feucht bis frisch und häufig grundwassernah. Meist ist eine reiche Krautschicht mit vielen Frühjahrsblüheren ausgebildet. Typische Arten sind z. B. Hain-Sternmiere (*Stellaria nemorum*), Hohe Schlüsselblume (*Primula elatior*) oder Gold-Hahnenfuß (*Ranunculus auricomus*).

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommt der LRT ausschließlich oberhalb der Einmündung der Inde in die Rur vor. Der Schwerpunkt des Vorkommens innerhalb des Schutzgebiets liegt im Pierer Wald (s. Abb. 3 und Abb. 5). Er ist bedingt empfindlich gegen Grundwasserstandsänderungen und gegen stoffliche Einträge.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 9160 auf ca. 26,06 ha ausgebildet.

LRT 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Der prioritäre LRT 91E0* umfasst fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern oder an Hangfüßen. In der planaren bis kollinen Stufe wird der LRT von Schwarzerlen-Auenwäldern (Alno-Padion), in höheren Lagen auch Grauerlen-Auenwälder (Alnion incanae) dominiert.

Ferner sind die Weichholzaunen (Salicion albae) an regelmäßig und oft länger überfluteten Flussufern eingeschlossen. Als Sonderfall sind auch Erlenwälder auf Durchströmungsmooren im Überflutungsbereich der Flüsse in diesen LRT eingeschlossen.

Der LRT 91E0* ist bedingt empfindlich gegen stoffliche Einträge. Gegen Nährstoffeinträge sind die regelmäßig überfluteten Ausprägungen des LRT unempfindlich, sickernasse Bestände ohne Überflutung und ohne starke Grundwasserschwankungen können jedoch empfindlich auf Nährstoffeintrag reagieren.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 91E0* auf ca. 35,74 ha ausgebildet.

Pflanzen und Tierarten nach Anhang II FFH-Richtlinie

1163 Groppe (*Cottus gobio*)

Groppen sind keulenförmige Kleinfische ohne Schuppen und Schwimmblase, die etwa 10 bis 18 Zentimeter lang werden. Sie leben dicht am Gewässerboden und ernähren sich von Kleintieren des Baches, wie Bachflohkrebsen, Insektenlarven oder Schnecken. Gelegentlich wird auch Fischlaich verspeist. Tagsüber verstecken sich die Fische unter Steinen oder Wurzeln. Schreckt man sie auf, huschen sie im Zickzack kurze Strecken über den Gewässergrund und verstecken sich erneut. Erst in der Dämmerung und in der Nacht gehen sie auf Nahrungssuche. Groppen werden im 2. Jahr geschlechtsreif. Im Frühjahr, zur Laichzeit, bereitet das Männchen zwischen oder unter Steinen eine Laichgrube vor, in die das Weibchen dann die Eier ablegt. In Sandbächen wird auch Totholz als Laichunterlage genutzt. Bis zum Schlupf der Fischbrut bewacht das Männchen die Eier. Dies kann etwa vier bis sieben Wochen lang dauern. Groppen gehören zu den sogenannten Kurzdistanzwanderfischen. Sie benötigen im Laufe ihrer Individualentwicklung unterschiedliche Habitate, vor allem bezogen auf den Substrattyp. Zwischen diesen Strukturen werden Wanderungen durchgeführt, die teils passiv per Drift, teils aktiv als Stromaufwärtsbewegung durchgeführt werden. Junge Groppen werden nach dem Schlupf von der Strömung verdriftet und treiben in ruhige Gewässerabschnitte. Hier wachsen sie heran, bis sie kräftig genug sind, um wieder gegen die Strömung anzuschwimmen. Bei diesen Aufwärtswanderungen stellen Barrieren im Bach ein großes Problem dar, weil die Groppe, als bodengebundene Fischart ohne Schwimmblase, selbst geringe Sohlabbürste nicht überwinden kann.

Die Groppe stellt hohe Ansprüche an die Wasserqualität und benötigt hohe Sauerstoffkonzentrationen und niedrige Wassertemperaturen. Somit ist die Groppe empfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit.

Genaue Angaben zur Verbreitung der Groppe in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Die wurmförmigen Bachneunaugen können 12 bis 17 cm lang werden. Anders als andere Neunaugenarten bleiben die Bachneunaugen Zeit ihres Lebens im Süßwasser. Sie leben und laichen in den Oberläufen der Bäche. Die Larven der Bachneunaugen (Querder) sind augen- und zahnlos und ernähren sich, indem sie abgestorbenes Pflanzenmaterial und Algen aus dem Sand des Gewässerbettes filtern. Die Querder leben etwa vier bis fünf Jahre und wandeln sich dann in die erwachsenen Bachneunaugen um. Dabei bilden sich Augen und Zähne aus, der Darm schrumpft und die Geschlechtsorgane entwickeln sich. Nach dieser Umwandlungsphase, die bis zu einem dreiviertel Jahr dauern kann, nehmen die Tiere keine Nahrung mehr auf. Die Eier werden an flachen Stellen im Sand- oder Kiesgrund abgelegt. Nach dem Laichen sterben die Tiere.

Bachneunaugen kommen in kleinen und mittelgroßen sauerstoffreichen Fließgewässern der Mittelgebirge vor. Weitere Vorkommen findet man in sandigen Tieflandbächen deren Untergrund nicht allzu hart ist.

Das Bachneunauge reagiert gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit. Zudem reagiert das Bachneunauge besonders empfindlich gegen Chloridkonzentrationen oberhalb 50 mg/l (HOLM & NEUMANN 2004).

Genaue Angaben zur Verbreitung des Bachneunauges in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1337 Europäischer Biber (*Castor fiber*)

Biber sind charakteristische Bewohner großer, naturnaher Auenlandschaften mit ausgedehnten Weichholzaunen. Geeignete Lebensräume sind Bach- und Flussauen, Entwässerungsgräben, Altarme, Seen, Teichanlagen sowie Abgrabungsgewässer. Wichtig sind für Biber ein gutes Nahrungsangebot (v.a. Wasserpflanzen, Kräuter, Weichhölzer), eine ständige Wasserführung sowie störungsarme, grabbare Uferböschungen zur Anlage der Baue.

In Nordrhein-Westfalen wurde der Biber im 19. Jahrhundert durch menschliche Verfolgung ausgerottet. Aussetzungsprojekte ab 1981 in der Eifel und ab 2002 am Niederrhein führten zu einer erfolgreichen Wiedereinbürgerung mit kontinuierlicher Zunahme und Ausbreitung.

Der Biber ist relativ unempfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit in seinen aquatischen Habitaten. Die Habitatfunktionen für den Biber werden nicht durch Nährstoffeinträge beeinträchtigt.

Genaue Angaben zur aktuellen Verbreitung des in Ausbreitung befindlichen Bibers in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1.3 Managementpläne / Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen

Für das Gebiet FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ liegt ein Maßnahmenkonzept mit Stand 18.12.2020 vor.

Die Erhaltungsziele sind dem Dokument

<http://natura2000-meldedok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-meldedok/de/fachinfo/listen/meldedok/DE-5104-302>

zu entnehmen.

In dem Erläuterungsbericht zum Maßnahmenkonzept (MAKO, Stand 18.12.2020) werden folgende weitere Lebensraumtypen des Anhangs I aufgeführt, die weder in der NSG-Verordnung noch im Standarddatenbogen benannt sind oder als nicht signifikant eingestuft werden und damit keine Erhaltungsziele des Schutzgebiets sind:

- LRT 3270 Flüsse mit Schlammbänken und einjähriger Vegetation
- LRT 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- LRT 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen

Darüber hinaus werden in dem Erläuterungsbericht zum Maßnahmenkonzept folgende weitere Arten des Anhangs II der FFH-RL aufgeführt, die weder in der NSG-Verordnung noch im Standarddatenbogen benannt sind und damit ebenfalls keine Erhaltungsziele des Schutzgebiets sind:

- 1166 Kammmolch
- 1323 Bechsteinfledermaus
- 1037 Grüne Flussjungfer

Da diese LRT und Arten aktuell keine Erhaltungsziele sind, werden sie im Folgenden nicht weiter berücksichtigt.

2 Potenzielle Auswirkungen des Tagebauvorhabens

Gemäß den Ausführungen zu den potenziellen Auswirkungen des Tagebauvorhabens in Kap. 6 des Haupttextes der vorliegenden FFH-VU können aufgrund der Entfernung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ vom Tagebau Inden (mindestens 0,8 km) alle landseitigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden:

- Bergbauliche Flächeninanspruchnahme
Zwischen dem FFH-Gebiet und dem aktiven Abbau liegen mindestens 0,8 km. Es erfolgt keine bergbauliche Flächeninanspruchnahme.
- Mikroklimatische Veränderungen durch die Anlage des Tagebausees
Aufgrund des Abstandes zum künftigen Tagebausee nicht relevant.
- Trennwirkung
Aufgrund der Lage der FFH-Gebiete entlang der Rur und des Abstandes zum Tagebau Inden nicht relevant.

Ohne eine vertiefende Betrachtung können aufgrund der Lage (minimale Entfernung vom Absetzbagger ca. 0,8 km) akustische und optische Störungen sowie stoffliche Einträge aus der Abbautätigkeit nicht ausgeschlossen werden. Relevant können diese terrestrischen Wirkpfade jedoch ausschließlich für die Erhaltungsziele sein, die innerhalb des Teilgebiets des FFH-Gebiets entwickelt sind oder es nutzen, das dem Tagebau Inden am nächsten gelegen ist: in diesem Teilgebiet, dem Pierer Wald, sind als Erhaltungsziele ausschließlich der LRT 9160 sowie der LRT 91E0* entwickelt. Der ebenfalls dort entwickelte LRT 3150 ist in dem FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ nicht als Erhaltungsziel ausgewiesen. Darüber hinaus kann die Rur in diesem Bereich von den Erhaltungszielarten Groppe, Bachneunauge sowie Biber genutzt werden.

Hinsichtlich möglicher wasserseitiger Auswirkungen ergibt sich folgende Situation:

Trotz der Entfernung können mögliche wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sümpfungsmaßnahmen und durch den nach Einstellung der Sümpfungsmaßnahmen durch den Grundwasserwiederanstieg nicht ausgeschlossen werden.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3160, 6430 9160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Für die Betrachtung der Veränderungen der Wasserstände gegenüber dem Referenzjahr 2021 werden im Kontext der schollenübergreifenden FFH-Untersuchung die wesentlichen, für das Gesamtrevier relevanten Zeitpunkte betrachtet:

- Zeitraum bis 2080 (beinhaltet entsprechend dem im Grundwassermodell 2022 angenommenen Beginn der Seebefüllung und Erreichen der Zielwasserspiegel aller Tagebauseen die Betrachtungszeitpunkte 2030, 2038, 2052, 2070 und 2080)
- 2200 (stationärer Endzustand).

Wie die Ergebnisse des schollenübergreifenden Grundwassermodells (RWE 2023) zeigen, können wasserseitige Auswirkungen der als Voraussetzung für den Tagebaubetrieb notwendigen Sumpfungsmaßnahmen und nach Einstellung der Sumpfungsmaßnahmen des Grundwasserwiederanstiegs auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets trotz der Entfernung nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden.

Da Teile des FFH-Gebiets flussabwärts der Einleitstellen in die Inde liegen und Abschnitte der Rur ober- und unterhalb der Einmündung der Inde umfassen, können wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmaßnahmen nicht ausgeschlossen werden (s. KfL 2021).

- Veränderung der Wasserbeschaffenheit durch Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser
- Veränderung der Abflussmengen ab Einleitung.

Die Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden erfolgt über zwei Einleitstellen in die Inde (Einleitstelle Inden-Lamersdorf und Einleitstelle Jülich-Kirchberg).

Für die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets können sich hieraus neben der Änderung der Einleitmengen und der Temperatur vor allem Änderungen der stofflichen Zusammensetzung des Einleitwassers (z.B. Sauerstoffgehalt, Salzgehalt, Versauerungszustand, Nährstoffverhältnisse, Schwebstoffgehalt und Schadstoffgehalt) ergeben. Neben möglichen Auswirkungen auf das Fließgewässer und die flussabwärts liegenden Wasserkörper können theoretisch auch stoffliche Änderungen im gewässernahen Grundwasserkörper relevant sein, die durch Einträge aus dem Wasserkörper oder bei (regelmäßigen) Überflutungsereignissen ausgelöst werden. Hinsichtlich der Überflutungen ist zu berücksichtigen, dass diese ausschließlich zu Zeiten einer starken Wasserführung (MHQ) auftreten können, also in Zeiträumen, in denen die eingeleitete Fracht eine hohe Verdünnung erfährt.

Zudem ist zu berücksichtigen, dass die bisherige Einleitung bereits zum Zeitpunkt der Listung des FFH-Gebiets erfolgte. Somit sind die Auswirkungen der bisherigen Einleitung Teil der Vorbelastung, die – zusammen mit anderen Faktoren – den aktuellen Erhaltungszustand der Erhaltungsziele bestimmen.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Somit sind die wasserseitigen Auswirkungen der Veränderungen der Grundwasserverhältnisse sowie die Auswirkungen der Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde vertieft zu betrachten.

3 Konfliktanalyse: Prüfung möglicher Auswirkungen

3.1 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen akustische Störungen (Lärm)

Mit dem Abbaubetrieb ist eine Schallemission verbunden, die starken Schwankungen unterworfen ist, jedoch als Dauerschall auch Auswirkungen auf lärmempfindliche Arten (z.B. Vögel als charakteristische Arten der Lebensraumtypen) haben kann. Hinsichtlich der Artengruppe der Vögel liegt eine anerkannte Arbeitshilfe zur Bewertung vor (GARNIEL & MIERWALD 2010), die jedoch auf Lärmberechnungen nach RLS90 beruht. Dennoch kann sie für den Betriebslärm beim Abbau als Orientierungshilfe zur Ermittlung möglicher Lärmempfindlichkeiten dienen, da im Rahmen dieser Arbeitshilfe die grundsätzliche Empfindlichkeit von Vögel gegen Lärm dargestellt ist.

Akustische Störungen können sich allenfalls in dem Teil des FFH-Gebiets auswirken, dass dem Tagebau Inden am nächsten gelegen ist (Pierer Wald, s. Abb. 3). Eine direkte Beeinträchtigung der dort entwickelten Erhaltungsziele LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum] sowie 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* durch Lärm kann ausgeschlossen werden. Es wäre allenfalls denkbar, dass charakteristische Vogelarten der Lebensraumtypen von einem starken Dauerschall gestört werden, so dass sie ihr Revier und damit möglicherweise den LRT und/oder das Schutzgebiet verlassen.

Hinsichtlich des LRT 9160 wird von WULFERT et al (2016) für NRW ausschließlich der Mittelspecht als charakteristische Art angegeben, für den LRT 91E0* wird hingegen keine Vogelart als charakteristische Art benannt. Dennoch können Spechte auch für diesen LRT als charakteristische Indikatorarten herangezogen werden. Somit kann gemäß der Empfindlichkeitsdarstellung in GARNIEL & MIERWALD (2010) das Vorkommen von charakteristischen Vogelarten, die eine besonders hohe Empfindlichkeit gegen Lärm aufweisen (47 dB(A) nachts, 52 dB(A) tags), ausgeschlossen werden. Auch unter den Arten, die auf einen Dauerschall von mindestens 55 dB(A) reagieren, sind keine Vertreter dieser beiden Wald-LRT zu finden.

Gemäß GARNIEL & MIERWALD weist der Mittelspecht wie auch andere Spechtarten eine hohe Empfindlichkeit ab 58 dB(A) auf. Gemäß den vorliegenden Prognosen zur Schallausbreitung werden diese Wert jedoch innerhalb des Schutzgebiets nicht erreicht, so dass sowohl für den LRT 9160 wie für den LRT 91E0* eine erhebliche Beeinträchtigung seiner charakteristischen Brutvogelarten ausgeschlossen werden kann.

Für die gewässergebundenen Erhaltungsziele Groppe und Bachneunauge besitzt der betriebsbedingte Lärm keine Relevanz und auch der Biber zeigt keine ausgeprägte Empfindlichkeit gegen Dauerschall.

Eine Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch Lärm kann folglich ausgeschlossen werden.

3.2 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen optische Störungen (Licht)

In der Nähe des Abbaubetriebs befindet sich ausschließlich die Teilflächen „Pierer Wald“ mit den Erhaltungszielen LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald und 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*. Eine Beeinträchtigung dieser LRT durch tagesbaubedingte Lichteinträge kann schon deswegen ausgeschlossen werden, da sich zwischen dem Tagebau und dem FFH-Gebiet ein durchgehendes Gehölzband mit abschirmender Wirkung befindet. Somit können auch keine charakteristische Arten dieser Lebensraumtypen, die nachtaktiv sind, von starken Lichtquellen angezogen werden und somit aus dem FFH-Gebiet abwandern. Zudem befindet sich der aktive Tagebaubetrieb in ca. 0,8 km Entfernung von dem nächstgelegenen LRT, also in einer Entfernung, bei der selbst bei günstiger Witterung keine Anlockwirkung über eine solche Distanz bekannt ist (vgl. HÖTTINGER & GRAF 2003): Zur Anlockwirkung öffentlicher Beleuchtungseinrichtungen auf nachtaktive Insekten.- www.zobodat.at/pdf/MA22-Wien_57_0001-0037.pdf), können Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele über diesen Wirkpfad ausgeschlossen werden.

Aus den gleichen Gründen auszuschließen ist eine Störwirkung des Lichts auf Fledermäuse der Gattung *Myotis* (z.B. die im MaKo aufgeführte Bechsteinfledermaus), die als charakteristische Arten der Wald-LRT auftreten können, so dass die Wälder und Waldränder weiterhin z.B. Flugroute und Jagdgebiet lichtempfindlicher Fledermausarten sein werden.

Groppe, Bachneunauge und ihre Habitate (Fließgewässer) sind nicht lichtempfindlich und auch der Biber zeigt keine besonders hohe Empfindlichkeit gegen Lichtquellen, so dass – nicht zuletzt aufgrund der Abschirmung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch einen durchgehenden Gehölzgürtel zwischen Tagebau und FFH-Gebiet - jegliche Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch Licht ausgeschlossen werden können.

Somit kann ausgeschlossen werden, dass ein möglicher Lichteintrag aus dem Tagebaubetrieb in das Schutzgebiet zu Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ führt.

3.3 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen stoffliche Emissionen (Staub) aus dem Abbaubetrieb

Der kontinuierliche Eintrag von Stäuben und mit den Stäuben von Schadstoffen kann zu einer schleichenden Verschlechterung des Zustands von Erhaltungszielen im FFH-Gebiete führen. Hinsichtlich der Höhe der jährlichen betriebsbedingten Einträge von Feinstaub in die Umgebung des Tagebaus Inden für 2021 liegt ein aktuelles Gutachten von ANECO (2021) sowie die Ergebnisse der kontinuierlichen Staubmessungen durch RWE vor, die zur Bewertung herangezogen werden können.

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass Staubeinträge, die in Fließgewässer (Habitat der Groppe und des Bachneunauges und Teilhabitat des Bibers) gelangen, nicht akkumulieren, sondern zum überwiegenden Teil mehr oder weniger rasch mit dem fließenden Wasser fortgetragen

werden. Bei terrestrischen Ökosystemen (hier LRT 9160 und 91E0*) könnte es hingegen eher zur einer langfristigen Akkumulation von Stoffeinträgen kommen.

Mangels konkreter Schwellenwerte zur Bewertung von Staubeinträgen wird davon ausgegangen, dass bei Einhaltung der Immissionswerte der TA Luft, die als Vorsorgewerte für den besonders empfindlichen Menschen entwickelt wurden, auch die Artenzusammensetzung in den FFH-Gebieten nicht geschädigt wird.

ANECO hat dargelegt, dass an den 16 untersuchten Messpunkten im Umfeld des Tagebaus Inden der Immissionswert nach TA Luft für den Staubniederschlag in den letzten Jahren durchweg eingehalten wurden: die Jahreskenngrößen für den Tagebau Inden lag zwischen 2018 und 2020 bei 0,07 bis 0,09 g/m²*d (Maximalwert 0,25 g/m²*d) bei einem Immissionsgrenzwert nach TA Luft von 0,35 g/m²*d. In 2021 ergaben die monatlichen Messungen im Umfeld des Tagebaus Inden von Januar bis Juli ebenfalls Immissionskenngrößen, die unterhalb des Immissionsgrenzwerts der TA Luft lagen. Diese Ergebnisse werden durch die kontinuierlichen Staubbmessungen von RWE bestätigt. Somit kann ausgeschlossen werden, dass der Staubniederschlag zu Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets führen wird.

Des Weiteren hat sich ANECO näher mit den Inhaltsstoffen (Schadstoffe: Arsen, Blei Cadmium, Nickel, Chrom, Thallium) im Staubniederschlag beschäftigt. Für alle Inhaltsstoffe bis auf Arsen unterschritten die gemessenen Immissionskenngrößen deutlich den Immissionsgrenzwert nach TA Luft. Für Arsen überschritt im 1. Halbjahr 2021 an 2 Messpunkten im Umfeld des FFH-Gebiets den Immissionswert nach TA Luft (Messpunkt RWI 17 Schophoven) und RWI 29 Merlen (Gut Vilvenich), wobei darauf hinzuweisen ist, dass zu den Schadstoffen in 2021 nur Daten aus 2 Monaten vorliegen und zudem beide Messstellen deutlich dichter am Tagebaurand liegen als der nächstgelegene Teil des FFH-Gebiets. Dennoch geht ANECO nachvollziehbar davon aus, dass trotz des temporären Staubereignisses im Monat Mai 2021 und der im 1. Halbjahr 2021 festgestellten niedrigen Staubniederschlagswerte (hierzu liegen Daten aus 6 Monaten vor) der das Mittel eines gesamten Jahres geltende Immissionswert in Höhe von 4 µg/(m²*d) eingehalten wird. Auch diese Ergebnisse werden durch die kontinuierlichen Staubbmessungen von RWE bestätigt.

Somit kann für den Pierer Wald, der zum Tagebau nächstgelegenen Teil des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“, eine Beeinträchtigung der Erhaltungsziele LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald und 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* durch Staubniederschlag ausgeschlossen werden. Ebenso können Beeinträchtigungen von Groppe, Bachneunauge und Biber sowie ihrer Habitate durch den Staubniederschlag ausgeschlossen werden.

3.4 Grundwasserabsenkung

Gemäß den Ergebnissen des schollenübergreifenden Grundwassermodells (RWE 2023) treten in dem FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ keine weitergehenden Grundwasserabsenkungen auf.

Beeinträchtigungen durch Grundwasserabsenkungen infolge der Fortführung der Sümpfungsmaßnahmen können somit ausgeschlossen werden.

3.5 Grundwasseraufhöhung

Mit der Rücknahme und Einstellung der Sümpfungsmaßnahmen setzt der natürliche Grundwasserwiederanstieg ein. Dabei handelt es sich um einen natürlichen Vorgang, durch den sich ein vom Bergbau nicht mehr beeinflusstes Niveau des Grundwasserspiegels einstellen wird. Mögliche Veränderungen durch diesen Grundwasserwiederanstieg werden gleichwohl zur vollständigen Erläuterung und Dokumentation der künftigen Verhältnisse betrachtet. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Betrachtungen aufgrund der langen Prognosezeiträume und der vom Bergbaubetrieb unbeeinflussten Faktoren - wie bspw. der Klimawandel oder anthropogene Veränderungen - mit Unsicherheiten behaftet sind. Diese Faktoren werden die bergbaubedingten Einflüsse über den relevanten Zeitraum von deutlich über 100 Jahren bis zum Erreichen des stationären Endzustandes zunehmend überlagern.

Grundsätzlich ist ein Wiederanstieg des Grundwassers aus naturschutzfachlicher Sicht positiv zu bewerten.

Eine Beeinträchtigung von empfindlichen Lebensraumtypen durch die Aufhöhung der Grundwasserstände ist dann nicht auszuschließen, wenn der Grundwasserwiederanstieg bis in den Hauptwurzelaum der Vegetation erfolgt (Mindesthöhe des Anstiegs 10 cm) oder innerhalb der natürlichen Schwankungsbreite der Grundwasserstände in den Lebensraumtypen 50 cm übersteigt.

Bei der Beurteilung der Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs ist jedoch zu beachten, dass Gehölze zum Teil auf einen Grundwasserwiederanstieg reagieren und sich anpassen können. Das Reaktionsvermögen ist dabei vor allem abhängig vom Alter der Gehölze und von der Geschwindigkeit des Grundwasserwiederanstiegs innerhalb des Hauptwurzelaums.

- Junge Gehölze können besser auf einen Anstieg reagieren als alte Bäume.
- Soweit sich der Grundwasserwiederanstieg nur sehr langsam (über viele Jahre hin) vollzieht, können auch alte Bäume in gewissem Maße darauf reagieren.

Falls das Grundwassermodell Druckwasserverhältnisse prognostiziert, ist eine gesonderte Betrachtung notwendig, da eine dauerhafte Überstauung – sofern das Druckwasser an der Geländeoberfläche austritt und nicht abfließen kann – nur von angepassten Arten toleriert wird.

Des Weiteren ist bei der Bewertung von Veränderungen in Wald-Lebensraumtypen folgendes zu berücksichtigen: Soweit im Zuge des Grundwasserwiederanstiegs einzelne alte Bäume

absterben, werden sie mittelfristig durch junge nachwachsende Gehölze ersetzt. Bleibt dieses Absterben auf kleine, eng umgrenzte Flächen beschränkt, so löst das Absterben einzelner Bäume positive Effekte auf den jeweiligen Lebensraumtyp aus (Erhöhung des Totholzanteils, Förderung der Strukturvielfalt einschließlich unterschiedlicher Abbaustadien), was die gesamte Lebensgemeinschaft der Wald-LRT fördert.

Eine hinsichtlich der Erheblichkeitsbeurteilung relevante Beeinträchtigung ergibt sich jedoch dann, wenn es zu großräumigen Verlusten von Flächen der Lebensraumtypen kommt, was der Fall wäre, wenn größere abflusslose Senken durch den Grundwasserwiederanstieg dauerhaft überstaut werden.

Unter Berücksichtigung dieser Beurteilungsgrundlagen werden im Folgenden die Prognoseergebnisse des Grundwassermodells hinsichtlich möglicher Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs geprüft. Die Prüfung erfolgt durch Verschneidung der Prognoseergebnisse mit den aktuellen Daten des LANUV zur Lage der Erhaltungsziele in dem FFH-Gebiet. Eine grafische Darstellung der vom Grundwasserwiederanstieg beeinflussten Bereiche findet sich in der Anlage (Übersichtsdarstellung und Detailkarten). Soweit im Folgenden auf einzelne Bereiche vertieft eingegangen wird, sind sie in den Detailkarten mit Großbuchstaben gekennzeichnet.

Gemäß den Ergebnissen des schollenübergreifenden Grundwassermodells kommt es im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ bereits bis 2080 (Endzustand der Befüllung des Tageausees) zu einem Grundwasserwiederanstieg, der sich deutlich abgeschwächt bis 2200 fortsetzt.

LRT 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation

Fließgewässer weisen grundsätzlich keine Empfindlichkeit gegen eine Grundwasseraufhöhung auf, da der Überschuss an Wasser kontinuierlich abgeführt wird. Austretendes Druckwasser stabilisiert die Wasserführung im Fließgewässer und fördert dadurch den Erhaltungszustand. Eine Beeinträchtigung des LRT 3260 durch aufsteigendes Grundwasser kann somit ausgeschlossen werden.

LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Die feuchten Hochstaudenfluren sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ausschließlich auf dem Ufer der Rur entwickelt. Bestände, die an Ufern von Fließgewässern entwickelt sind, zeigen keine Empfindlichkeit gegen den Grundwasserwiederanstieg. Austretendes Druckwasser hat keine Auswirkungen auf die Hochstaudenfluren, da es in dem Fließgewässer abgeführt wird. Eine Beeinträchtigung des LRT 6430 durch aufsteigendes Grundwasser kann somit ausgeschlossen werden.

LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum]

Gesamtflächen des LRT im Schutzgebiet	26,06 ha
davon durch Grundwasserwiederanstieg betroffen	23,11 ha
davon durch Druckwasseraustritt betroffen	6,57 ha

Der Lebensraumtyp Subatlantischer oder mitteleuropäischer Eichen-Hainbuchenwald ist innerhalb des FFH-Gebietes auf 26,06 ha entwickelt. Hiervon befinden sich ca. 23,11 ha in einem Bereich, in dem der Grundwasserwiederanstieg in einem Ausmaß erfolgt, dass eine Beeinträchtigung ohne eine vertiefende Betrachtung nicht ausgeschlossen werden kann. Innerhalb dieses Bereichs wird es gemäß der Prognose auf einer Gesamtfläche von 6,57 ha zu Druckwasseraustritten kommen.

Der Eichen-Hainbuchenwald entwickelt sich auf zeitweilig oder dauerhaft feuchten Böden mit hohem Grundwasserstand oder Staunässe. Er weist eine mittlere Sensibilität gegen Grundwasserstandsänderungen auf. Die Obergrenze des Grundwasserflurabstandes liegt bei den Ausprägungen dieses LRT auf dauerhaft feuchten Böden bei 0 m und die Untergrenze bei 2,6 m. Bei Ausprägungen, auf nur zeitweilig feuchten oder staunassen Böden, liegt die Obergrenze des Grundwasserflurabstandes ebenfalls bei 0 m, die Untergrenze aber bei 5 m. Eine Empfindlichkeit gegen Grundwasseraufhöhungen besteht vor allem ab einer Erhöhung von mehr als 50 cm innerhalb der Spanne zwischen Obergrenze und Untergrenze des lebensraumtypischen Grundwasserflurabstandes, wobei zu berücksichtigen ist, dass innerhalb dieser Spanne – wie bereits beschrieben - auch die Geschwindigkeit der Aufhöhung relevant sein kann, da alte Bäume sich bei einem raschen Anstieg (Überschreitung der 50 cm in einer oder wenigen Vegetationsperioden) nicht mehr hinreichend schnell anpassen können.

Innerhalb der Bereiche, in denen dieser LRT vom Grundwasserwiederanstieg betroffen ist, werden Anstiegshöhen (maximale Differenzen zwischen dem Zustand 2021 und den Zuständen bis 2080 (Befüllung des Tagebausees) bzw. 2200 (endgültiger Abschluss des Grundwasserwiederanstiegs)), die sich bis in den Wurzelraum auswirken, von maximal 1,06 m bis 2080 und maximal 1,07 m in 2200 prognostiziert.

Alle Flächen des LRT 9160, die erstmalig nach 2080 von einem relevanten Grundwasseranstieg betroffen sind, finden sich im Pierer Wald. Der maximale Anstieg bis 2200 beträgt hier 1,07 m und verbleibt damit auch nach Abschluss des Grundwasserwiederanstiegs innerhalb des lebensraumtypischen Grundwasserflurabstands. Da dieser Anstieg nur sehr langsam und über einen langen Zeitraum erfolgt, kann davon ausgegangen werden, dass die lebensraumtypische Vegetation sich anpassen kann und es allenfalls zu einem Abgang einzelner Altbäume kommen könnte. Wie oben bereits dargestellt, führen solche Prozesse zu einer Erhöhung der Strukturvielfalt innerhalb des Waldbestandes und sind somit grundsätzlich positiv für den Erhaltungszustand des Lebensraumtyps zu beurteilen.

Spezielle Betrachtung bei Druckwasseraustritt

Im Pierer Wald, der innerhalb der von ehemaligen Altarmen der Rur durchzogen wird, werden große Flächen vom LRT 9160 eingenommen. Im Bereich dieser ehemaligen Altarme kommt es im LRT 9160 flächenhaft zu Druckwasseraustritten. Hiervon sind bis 2080 ca. 6,26 ha betroffen und in 2200 ca. 6,57 ha. Ein Teil dieser Flächen stand bereits in 2021 unter schwachem Druckwasseraustritt. Aus diesem Grunde kann davon ausgegangen werden, dass das zunehmend austretende Druckwasser auch weiterhin über die ehemaligen Altarme in die Rur abfließen wird und es nicht zu Beeinträchtigungen des LRT 9160 kommen wird.

Zusammengefasst kann festgehalten werden, dass es gemäß den Ergebnissen der Prognose des Grundwassermodells nicht zu nachhaltigen Auswirkungen durch Veränderung der Grundwasserverhältnisse auf den LRT 9160 kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands des Lebensraumtyps 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald führen.

LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Gesamtflächen des LRT im Schutzgebiet	35,74 ha
davon durch Grundwasserwiederanstieg betroffen	4,41 ha
davon durch Druckwasseraustritt betroffen	4,41 ha

Der Lebensraumtyp 91E0* ist innerhalb des FFH-Gebietes auf 35,74 ha entwickelt. Hiervon befinden sich ca. 4,41 ha in einem Bereich, in dem der Grundwasserwiederanstieg in einem Ausmaß erfolgt, dass eine Beeinträchtigung ohne eine vertiefende Betrachtung nicht ausgeschlossen werden kann. Innerhalb dieses Bereichs wird es gemäß der Prognose auf allen Flächen zu Druckwasseraustritten kommen.

Wie bereits beschrieben umfasst der prioritäre LRT 91E0* fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder, oftmals mit großer Grundwasserschwankungsamplitude, sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern oder an Hangfüßen. Beide Ausprägungen sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ entwickelt.

Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass sich jeglicher Grundwasserwiederanstieg positiv auf alle Bestände des von Feuchtigkeit und Quelligkeit geprägten LRT 91E0* auswirkt. Auf allen Flächen dieses LRT, die von einem Grundwasserwiederanstieg betroffen sind, kommt es sowohl in 2080 wie in 2200 zu Druckwasseraustritten.

Spezielle Betrachtung bei Druckwasseraustritt

Schon bis 2080 kommt es über lange Uferabschnitte der Rur sowie im Pierer Wald zu Druckwasseraustritten (s. unten). Bis 2200 ändert sich an dieser Situation nur sehr wenig. Der maximale Grundwasserwiederanstieg bis 2080 beträgt ca. 31,51 m und bis zum Jahre 2200 maximal 33,06 m, wobei der überwiegende Teil des Anstiegs in diesen Maximalbereichen unterhalb der vegetationsrelevanten Bodentiefe liegt. Für die Fläche mit dem maximalen Anstieg von ca. 33,06 m weist die Prognose eine rechnerische Druckwasserhöhe von ca. 0,07 m aus, was belegt, dass der Anstieg aus großer Tiefe bis an die Geländeoberkante erfolgt.

Aufgrund der Lage der vom Druckwasseraustritt betroffenen Flächen des LRT 91E0* am Ufer der Rur bzw. im Bereich der Altarme im Pierer Wald kann davon ausgegangen werden, dass das zunehmend austretende Druckwasser auch weiterhin über die Rur bzw. über die ehemaligen Altarme der Rur abfließen wird und es nicht zu Beeinträchtigungen des LRT 91E0* kommen wird.

Zusammengefasst kann festgehalten werden, dass es gemäß den Ergebnissen der Prognose des Grundwassermodells nicht zu nachhaltigen Auswirkungen durch Veränderung der Grundwasserverhältnisse auf den LRT 91E0* kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands des Lebensraumtyps 91E0* in seiner naturschutzfachlich besonders wertvollen Ausprägung als quelliger, durchsickerter Auwald führen.

Groppe, Bachneunauge, Biber

Da jegliche Auswirkungen eines Grundwasserwiederanstiegs auf Fließ- und Stillgewässer ausgeschlossen werden können, sind auch die drei Erhaltungszielarten Groppe, Bachneunauge und Biber nicht betroffen, die diese aquatische Lebensraumtypen als Habitate nutzen.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass der prognostizierte natürliche Grundwasserwiederanstieg nicht zu nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ führen wird.

3.6 Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde

Die Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden wurde bereits hinsichtlich der Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets geprüft und auf der Basis dieser Prüfung am 20.12. 2021 zugelassen (Az.: 61.i5-7-2020-1). Eine Anpassung der Zulassung ist nicht erforderlich, da eine über der derzeit genehmigten Menge liegende Einleitung von Sumpfungswasser in die Inde nicht erfolgen wird (s. Haupttext, Kap. 1).

Da sich hinsichtlich der zugelassenen Einleitung keinerlei Änderungen ergeben, gelten die Ergebnisse der FFH-VU zur Fortsetzung dieser Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus in die Inde weiterhin. Aus diesem Grunde wird im Folgenden auf die Ergebnisse der FFH-VU zur Fortsetzung der Einleitung (KIfL 2021) zurückgegriffen.

Wie in KIfL 2021 dargestellt, wurde für die Ermittlung der Veränderungen von Wasserbeschaffenheit und Abflussgeschehen ein Wassermengengerüst erarbeitet, dass Abflussmengen für spezifische Abflussereignisse bezogen auf die einzelnen funktionalen Gewässerabschnitte und damit für die FFH-Gebiete an Inde und Rur liefert. Betrachtet wurden mögliche Auswirkungen bei folgenden Abflussgeschehen:

Mittlerer Niedrigwasserabfluss (MNQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen akut toxisch und/oder letal wirkenden Beeinträchtigungen auf die aquatischen Zönosen durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Mittelwasserabfluss (MQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen chronisch wirkenden Beeinträchtigungen auf die aquatischen Zönosen durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Mittlerer Hochwasserabfluss (MHQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen Beeinträchtigungen auengebundener Arten durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Die stoffbezogenen Mischrechnungen wurden für alle funktionalen Gewässerabschnitte und unterschiedlichen Szenarien ermittelt und sind in den Tabellen 75 bis 104 des Umweltberichts dokumentiert (Koenzen 2020a, dort Kap. 12.9).

Das FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ umfasst die Rur sowohl oberhalb der Einmündung der Inde (außerhalb der funktionalen Gewässerabschnitte des Fachbeitrags WRRL, Lage außerhalb möglicher Beeinträchtigungen) sowie unterhalb der Einmündung der Inde (Teilabschnitt der funktionalen Gewässerabschnitte R3 und R4). Die aktuelle Vorbelastung für die einzelnen Szenarien und dem funktionalen Gewässerabschnitt R3 und R4 ist den o.g. Tabellen zu entnehmen.

Der in der Mischrechnung berücksichtigte Regelfall charakterisiert die dauerhafte, d.h. über einen längeren Zeitraum eingetragene Einleitmenge (Regelbetrieb) bei unterschiedlichen Abflussmengen, der Lastfall hingegen kurzzeitig auftretende Einleitmengen in Zeiträumen mit höchster Stoffbelastung.

Die Bewertung möglicher langfristiger Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets orientiert sich primär am Regelbetrieb. Der Regelbetrieb bei MNQ stellt hierfür den worst case dar. Durch Berücksichtigung des Lastfalls wird ermittelt, ob eine direkte Schädigung von Erhaltungszielen durch kurzzeitig (mehrere Minuten bis Stunden) auftretende Maximalkonzentrationen eintreten könnten. Eine direkte Schädigung wäre möglich, wenn akut toxische Schadstoffkonzentrationen prognostiziert werden.

Im Rahmen der FFH-VU wurden die vorliegenden Mischrechnungen mit den Abflussmengen aus dem Zeitraum 2016-2019 zugrunde gelegt: Für den Regelbetrieb bei MNQ sind die Ergebnisse der Mischrechnungen im Umweltbericht (Koenzen 2020a), dort Kap.12.9, Tab 78 – 80

dargestellt. Für den Regelbetrieb bei MQ finden sie sich in Kap. 12.9, Tab. 84 – 86, für den Regelbetrieb bei MHQ in Kap. 12.9, Tab. 90 – 92. Die Ergebnisse für den kurzfristigen Lastfall mit Maximalkonzentrationen zum Zeitpunkt der höchsten zu erwartenden Fracht (2029-2031) findet sich in Kap. 12.9 in den Tab. 102 – 104.

Die aktuelle Vorbelastung für die einzelnen Szenarien und die hier relevanten funktionalen Gewässerabschnitte R₃ und R₄ ist den o.g. Tabellen zu entnehmen (jeweils als Ausgangswert, der dem Prognosewert vorangestellt wird).

Auswirkungen der 2021 beantragten und mittlerweile zugelassenen Fortführung der Einleitung in die Inde

Die 2021 beantragte und mittlerweile zugelassene Einleitmenge pro Jahr entspricht der bisher genehmigten Einleitmenge (jeweils 60.000.000 m³/a). Während bisher eine Einleitmenge von 12.600 m³/h genehmigt war, wird nunmehr eine Einleitmenge von 10.440 m³/h beantragt. Der Unterschied ergibt sich aus einer Verringerung der Einleitmenge in Jülich-Kirchberg von $\leq 2,0$ m³/s auf nunmehr $\leq 0,9$ m³/s, während die Einleitung in Inden-Lamersdorf gleich bleibt. Ein gravierender und in stofflicher Hinsicht relevanter Unterschied besteht hinsichtlich der Sulfat-Konzentration, die bisher mit ≤ 250 mg/l genehmigt war und nun mit ≤ 800 mg/l beantragt wird. Zudem wird eine Erhöhung der Natrium- und Chlorid-Konzentration im Einleitwasser, eine Erhöhung der pH-Werte und der Konzentrationen von Calcium sowie eine geringfügige Erhöhung des Nitrat-Stickstoffs beantragt. Geringere Einleitkonzentrationen werden für Eisen und von abfiltrierbaren Stoffen beantragt (s. Klfl 2021, Haupttext FFH-VU, Kap. 3.1).

Gemäß der 2021 erarbeiteten FFH-VU (Klfl 2021) können Auswirkungen nicht ohne eine vertiefende Betrachtung ausgeschlossen werden, wenn folgende Entwicklungen zu prognostizieren sind:

- hydromorphologische bzw. hydrodynamische Verhältnisse: Änderung der Abflussmengen
- Veränderung der Wasserbeschaffenheit: Überschreitung der stofflichen Konzentration gemäß den Vorgaben zum guten ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper, in die eingeleitet wird oder die unterhalb der Einleitstelle liegen, soweit keine speziellen Empfindlichkeiten von Erhaltungszielarten des Anhangs II oder der charakteristischen Arten der LRT des Anhangs I der FFH-RL bekannt sind, sowie
- Überschreitung tolerabler physikalischer Parameter in den LRT des Anhangs I bzw. den Habitats der Arten des Anhangs II der FFH-RL.

Für die Ermittlung der Änderungen der hydrochemischen und physikalischen Parameter, die sich aus der Fortsetzung der Gewässereinleitung in dem beantragten Umfang und mit der beantragten Sulfat-Konzentration ergeben, wird auf die Ergebnisse des Fachbeitrags zur WRRL zurückgegriffen.

Der Fachbeitrag WRRL kommt zu dem Ergebnis, dass es im von den Auswirkungen der Fortführung der Einleitung betroffenen Bereich des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ (funktionale Gewässerabschnitte R₃ und R₄) bei bestimmten Abflussszenarien zu bewertungsrelevanten Parameterveränderungen vor allem bei Sulfat (Salzgehalt) kommen kann. Hohe Vorbelastungen bestehen bereits bei Eisen, Arsen und Zink sowie Kobalt. Einige der prognostizierten Konzentrationsveränderungen resultieren aus einer Verringerung der Einleitmenge in Kirchberg, die zu einer geringeren Verdünnung von Stoffen aus der Vorbelastung führt (s. Fachbeitrag WRRL, Planungsbüro Koenzen 2020b).

Deutliche Erhöhungen des Sulfatgehalts gegenüber dem Ausgangszustand werden bei mittlerem und niedrigen Abflussgeschehen prognostiziert.

Die beantragte und mittlerweile zugelassene Erhöhung der Einleitung von Nitrat-Stickstoff führt im Regelbetrieb nur zu einer geringfügigen Konzentrationserhöhung, die auch im MNQ-Fall deutlich unterhalb des Beurteilungswertes dieses Stoffes bleibt. Ebenso führt die beantragte Erhöhung der Einleitung von Chlorid im Regelbetrieb nur an der Indemündung zu einer Konzentrationserhöhung, die deutlich unter dem Beurteilungswert für diesen Stoff bleibt. Zwar ist das im Schutzgebiet vorhandene Bachneunauge besonders empfindlich gegen höhere Chloridkonzentrationen, doch werden keine Konzentrationen von 50 mg/l erreicht oder überschritten. Die beantragte geringfügige Erhöhung der Calcium und Natrium-Einleitungen führen im Regelbetrieb gemäß den Ergebnissen der Mischrechnung nicht oder nur zu einer sehr geringen Erhöhung der Konzentrationen diese Stoffe in der Rur (Planungsbüro Koenzen 2020a, Kap. 12.9, Tab. 78 und 84) .

Die beantragte Erhöhung des pH-Wertes bewegt sich im Rahmen der natürlichen pH-Wertschwankungen in diesen Gewässern (Planungsbüro Koenzen 2020b).

Durch die Fortsetzung der Einleitung kommt es gemäß der Mischrechnung des Fachbeitrags WRRL nicht zu Erhöhungen der Konzentration von Eisen, Arsen, Zink und Kobalt gegenüber der Vorbelastung. Relevante Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets können somit ausgeschlossen werden.

Im Regelbetrieb und auch für den Lastfall kann gemäß den Ergebnissen des Fachbeitrags WRRL auch im *worst case*, also bei niedrigem Wasserabfluss oder bei maximal eingeleiteter Fracht, das Auftreten toxischen Konzentrationen für die biologischen Qualitätskomponenten ausgeschlossen werden, die mit den Fischen (einschließlich deren unterschiedlichen Altersstufen) und dem Makrozoobenthos auch die Gruppen berücksichtigen, denen die charakteristischen Arten der aquatischen Lebensraumtypen zugeordnet werden.

Hinsichtlich der hydromorphologischen Verhältnisse kommt der Fachbeitrag WRRL zu dem Ergebnis, dass es in der Rur zu keinen relevanten Beeinflussungen des Abflussverhaltens kommt. Die Durchgängigkeit für Organismen wird nicht beeinträchtigt. Somit ergeben sich zwischen Ausgangszustand und Prognosezustand keine wesentlichen Veränderungen der hydromorphologischen Verhältnisse als Folge der Fortführung der Einleitungen.

Auf dieser Basis kommt die FFH-VU hinsichtlich der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die im Wirkungsbereich nachgewiesenen oder potenziell vorkommenden Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ zu folgendem Ergebnis:

LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion

Der LRT 3260 ist in den funktionalen Gewässerabschnitten R₃ und R₄ entwickelt, kommt aber auch in deutlich größerem Umfang in der Rur oberhalb der Einmündung der Inde und damit außerhalb des Wirkungsbereichs des Vorhabens vor.

Trotz der hohen, seit Gebietslistung bestehenden, einleitungsbedingten Vorbelastung durch Sulfat in Teilen des FFH-Gebiets wird dem LRT ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B). Aufgrund der stofflichen Vorbelastung können regelmäßige Vorkommen besonders empfindlicher Arten in den von der Einleitung betroffenen Teilen des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden, so dass trotz der prognostizierten deutlichen Konzentrationserhöhung von Sulfat (Maximalwert im Regelbetrieb bis zu 211,7 mg Sulfat/l im funktionalen Gewässerabschnitt R₃, s. Umweltbericht, Kap. 12.9 Tab. 78 (Planungsbüro Koenzen 2020a)) auch ein dauerhafter Ausfall von charakteristischen Arten des LRT ausgeschlossen werden kann. Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung dieser Arten durch Änderung ihrer Habitateignung aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung nicht ausgeschlossen. Akut toxische Konzentrationen werden jedoch auch für den Lastfall nicht prognostiziert. Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung betrifft den LRT nur in einem deutlich kleineren Teil des Schutzgebiets (unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus dem deutlich größeren, unbeeinflussten Teil des FFH-Gebiets rasch einwandern können. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

LRT 91E0* -- Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Dem Lebensraumtyp 91E0* wird in dem FFH-Gebiet ein ungünstiger/schlechter Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen C). Der ungünstige/schlechte Erhaltungszustand ist maßgeblich auf strukturelle Defizite zurückzuführen. Der überwiegende Teil der Flächen, die diesem LRT zuzuordnen ist, kommt entlang der Rur oberhalb der Einmündung der Inde vor und liegt damit außerhalb des Wirkungsbereichs der Einleitung.

Eine direkte Schädigung des gewässerbegleitenden Auen-Walds durch die prognostizierte Veränderung der Wasserbeschaffenheit kann ausgeschlossen werden. Direkte Einträge

erfolgen bei Hochwasser (Überflutung), also in Zeiträumen hoher Abflussmengen und somit einer starken Verdünnung aller eingeleiteten Stoffe (s. Planungsbüro Koenzen 2020a, Umweltbericht, Kap. 12.9, Tab. 90). Charakteristische Arten sind nicht betroffen.

Eine indirekte Schädigung über eine veränderte Beschaffenheit des Grundwasser kann ebenfalls ausgeschlossen werden, da der Auwald keine besondere Empfindlichkeit gegen die prognostizierten Stoffkonzentrationen zeigt.

Erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit für diesen Lebensraumtyp ausgeschlossen werden

1163 Groppe (*Cottus gobio*)

Die Groppe besiedelt innerhalb des Schutzgebiets die Rur. Zwar stellt sie hohe Ansprüche an die Wasserqualität und benötigt hohe Sauerstoffkonzentrationen und niedrige Wassertemperaturen. Dennoch kommt die Groppe trotz der bestehenden Vorbelastung selbst in der aktuell stark belasteten Inde vor. Gemäß Fachinformationssystem NRW wird der Art in dem FFH-Gebiet ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B).

Aufgrund der prognostizierten Konzentrationserhöhung des Sulfats nimmt die Habitateignung in der Rur unterhalb der Einmündung der Inde zwar temporär ab, doch treten keine für die Groppe akut toxischen Konzentrationen auf. Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung der Habitate dieser Art in Teilen des FFH-Gebiets aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung des Sulfats in der Rur ab Einmündung der Inde nicht auszuschließen.

Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung der Groppe betrifft nur einen kleineren Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass sich die Habitateignung für die Groppe im FFH-Gebiet insgesamt verbessern wird. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Gemäß Fachinformationssystem NRW wird dem Bachneunauge in dem FFH-Gebiet ein ungünstiger/schlechter Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen C). Der ungünstige/schlechte Erhaltungszustand ist maßgeblich auf strukturelle Defizite sowie auf Bewirtschaftungsfolgen des Gewässers zurückzuführen. Somit besteht grundsätzlich eine Pflicht zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands.

Aufgrund der prognostizierten Konzentrationserhöhung des Sulfats nimmt die Habitateignung in der Rur unterhalb der Einmündung der Inde zwar temporär ab, doch treten keine für das Bachneunauge akut toxischen Konzentrationen auf. Auch die prognostizierten

Chloridkonzentrationen, gegen die das Bachneunauge ab 50 mg Cl/l besonders empfindlich reagiert, bleiben mit maximal 40,1 mg Cl/l deutlich unterhalb dieser Beeinträchtigungsgrenze (vgl. Planungsbüro Koenzen 2020a, Kap. 12.9, Tab. 78). Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung der Habitate dieser Art in Teilen des FFH-Gebiets aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung des Sulfats in der Rur ab Einmündung der Inde nicht vollkommen auszuschließen.

Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung des Bachneunauges betrifft jedoch nur einen kleinen Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass sich die Habitateignung für das Bachneunauge im FFH-Gebiet insgesamt verbessern wird. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

1337 Europäischer Biber (*Castor fiber*)

Gemäß Fachinformationssystem NRW wird auch dem Biber in dem FFH-Gebiet ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B).

Hinsichtlich seines Wohngewässers ist der Biber nicht wählerisch. Der sehr anpassungsfähige Biber weist keine hohe Empfindlichkeit gegenüber den prognostizierten Veränderungen der Wasserbeschaffenheit auf. Auswirkungen durch Veränderungen der hydromorphologischen bzw. hydrodynamischen Verhältnisse sind für den Biber ebenfalls nicht zu erwarten, da er sich seine Optimalhabitate durch „Wasserbaumaßnahmen“ selber schaffen kann: Der Biber kann seinen Lebensraum aktiv gestalten, zum Beispiel indem er Gewässer gezielt durch Dämme aufstaut (<https://artenschutz.naturschutzinformationen.nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe/saeugetiere/kurzbeschreibung/6540>).

Erhebliche Beeinträchtigungen dieser semiaquatischen Art durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

Zusammengefasst bleibt festzuhalten, dass mit der beantragten und mittlerweile zugelassenen Fortführung der Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde zeitweilige Beeinträchtigungen des LRT 3260 über seine charakteristischen Arten sowie von Groppe und Bachneunauge in Teilen des Schutzgebietes nicht ausgeschlossen werden können, diese temporär möglichen Beeinträchtigungen jedoch reversibel sind und nicht zu einer nachhaltigen Abnahme des LRT 3260 oder der Populationen von Groppe und Bachneunauge in dem Schutzgebiet als solches führen wird. Somit können nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch die Fortführung der Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebau Inden in die Inde ausgeschlossen werden.

4 Berücksichtigung anderer Pläne und Projekte

Im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsstudie ist auch zu prüfen, ob das Vorhaben im Zusammenwirken mit anderen Plänen oder Projekten geeignet ist, die Schutzzwecke und Erhaltungsziele erheblich zu beeinträchtigen.

Bei der Beurteilung der Kumulationswirkung anderer Pläne und Projekte ist grundsätzlich zu berücksichtigen, dass das schollenübergreifende Grundwassermodell neben den Auswirkungen des Tagebaus Inden auch die Tagebaue Hambach und Garzweiler sowie alle bekannten Hauptentnahmequellen aus dem Grundwasser umfasst.

Da Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ durch eine gegenüber der Vorbelastung stärkere stoffliche Belastung nicht ausgeschlossen werden können, wurde zusätzlich eine Kumulationsbetrachtung durchgeführt. Bereits umgesetzte Vorhaben sind Teil der Vorbelastung und somit in dem Prognoseergebnis (Mischrechnung) enthalten.

In die kumulative Betrachtung ist Fortsetzung der Rurwasserentnahme über das Entnahmebau- und Pumpwerk Schophoven einzubeziehen, die sich auf den ökologischen Zustand der Rur und damit auf die flußabwärts gelegenen FFH-Gebieten auswirken kann. Das Entnahmebau- und Pumpwerk Schophoven liegt außerhalb der hier betrachteten Natura 2000-Kulisse (zwischen zwei Abschnitten des FFH-Gebietes „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gelegen). Die Rurwasserentnahme wurde in die Kumulationsbetrachtung einbezogen, da mit der Wasserentnahme mögliche Beeinträchtigungen der gewässergebundenen Erhaltungsziele im nächstgelegenen FFH-Gebiet verstärkt werden könnten.

Für die Wasserentnahme aus der Rur wurde ebenfalls eine Mischrechnung erstellt, die für den Zeitraum der größten nachteiligen Auswirkungen auf die hydraulisch-hydrologischen Verhältnisse der Rur sowie auf die Wasserbeschaffenheit der Rur durchgeführt wurde.

Durch die Ermittlung der jeweils potenziell größten nachteiligen Auswirkungen (Rurwasserentnahme 2022 – 2024, Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden Mai 2029 – 2031) ist sichergestellt, dass die Belastungen im Gesamtzeitraum vollumfänglich abgebildet werden. Somit bestehen auch in dem Zwischenzeitraum (2025 – 2029) keine über die in den genannten Prognosezeiträumen hinausgehenden Belastungen.

Die Mischrechnung kommt zu dem Ergebnis, dass die Auswirkungen der Rurwasserentnahme, die zwischen 2022 und 2024 am stärksten sein werden, auch in diesem Zeitraum keine relevanten Veränderungen der hydromorphologischen Verhältnisse oder der Wasserbeschaffenheit einschließlich der Temperatur- und Sauerstoffverhältnisse auslösen werden, die zu einer Summationswirkung mit den Auswirkungen der Fortführung der Einleitung in die Inde in dem weiter flussabwärts gelegenen FFH-Gebiet „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ beitragen könnten (Planungsbüro Koenzen 2020c).

5 Bewertung der Erheblichkeit

Im Zuge des Grundwasserwiederanstiegs kommt es nicht zu nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“, so dass vorhabenbedingte Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes durch Veränderungen des Grundwasserhaushalts ausgeschlossen werden können.

Mit der Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde ist keine relevante Veränderung des Abflussverhaltens bzw. der Abflussdynamik verbunden. Jedoch kommt es in Teilen des Schutzgebiets zu einer Veränderung der Wasserbeschaffenheit, die sich temporär auf die Habitateignung der Rur unterhalb der Inde-Einmündung für die charakteristischen Arten der LRT 3260 sowie auf Groppe und Bachneunauge auswirken kann. Das Auftreten toxischer stofflicher Konzentrationen kann jedoch ausgeschlossen werden. Ebenso kann ein dauerhafter Ausfall von sehr empfindlichen charakteristischen Arten der beiden Lebensraumtypen oder von Groppe und Bachneunauge in dem Schutzgebiet ausgeschlossen werden. Die temporäre mögliche Änderung der Habitateignung betrifft nur einen kleineren Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung, zusammen ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus dem deutlich größeren, unbeeinflussten Teil des FFH-Gebiets rasch einwandern können und sich die Habitatbedingungen für die Groppe durch Verringerung der Konzentration über den Stand der aktuell bestehenden Vorbelastung hinaus verbessern werden.

Eine Verstärkung der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ durch kumulierende Auswirkungen kann ebenfalls ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass unter Berücksichtigung der bestehenden Vorbelastung die Fortführung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie die Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfungsmaßnahmen nicht zu nachhaltigen Auswirkungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes DE-5104-302 „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ führen werden, so dass erhebliche Beeinträchtigungen somit ausgeschlossen werden können.

Damit sind die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie der Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfungsmaßnahmen im Hinblick auf die Belange der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ verträglich.

6 Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Verträglichkeitsuntersuchung

Das FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ befindet sich mit seinem Teilgebiet „Pierer Wald“ in einer minimalen Entfernung von ca. 0,8 km östlich Tagebaus Inden. Es beherbergt folgende Erhaltungsziele:

LRT des Anhangs I der FFH-RL

- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitricho-Batrachion*
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
- LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Arten des Anhangs II der FFH-RL

- Groppe (*Cottus gobio*)
- Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
- Biber (*Castor fiber*)

Für folgende Wirkprozesse können aufgrund der Lage und Entfernung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ vom aktiven Tagebaurand Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden:

Landseitige Auswirkungen

- Bergbauliche Flächeninanspruchnahme
- Akustische Störungen
- Optische Störungen
- Stoffliche Einträge aus der Abbautätigkeit
- Mikroklimatische Veränderungen durch die Anlage des Tagebausees
- Trennwirkung

Trotz der Entfernung können mögliche wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmaßnahmen und nach Einstellung der Sumpfungsmaßnahmen durch den Grundwasserwiederanstieg sowie durch die Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmaßnahmen nicht ausgeschlossen werden.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3260, 6430, 9160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Die vertiefende Betrachtung des Grundwasserwiederanstiegs kommt zu dem Ergebnis, dass es zu keinen nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands der betroffenen Lebensraumtypen des FFH-Gebiets führen.

Die Einleitung der Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebau Inden erfolgt über zwei Einleitstellen in die Inde (Einleitstelle Inde-Lamersdorf und Einleitstelle Jülich-Kirchberg), jedoch außerhalb des FFH-Gebiets. Eine Vorbelastung ist durch die bestehende Einleitung gegeben. Diese Vorbelastung bestand bereits zum Zeitpunkt der Listung des FFH-Gebiets (2004). Die Einleitung endet mit Beginn der Befüllung des Tagebausees, spätestens jedoch am 31.12.2031.

Die vertiefende Betrachtung der Auswirkungen der Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben und Niederschlagswasser kommt zu dem Ergebnis, dass es zu keinen nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommen wird.

Mit der Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde ist keine relevante Veränderung des Abflussverhaltens bzw. der Abflusss dynamik in der flussabwärts gelegenen Rur verbunden. Jedoch kommt es in den Teilen des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“, die flussabwärts der Indemündung liegen, zu einer geringfügigen Veränderung der Wasserbeschaffenheit, die sich zeitweilig auf die Habitatsignung für die charakteristischen Arten des LRT 3260 sowie auf die Groppe und das Bachneunauge auswirken kann. Das Auftreten toxischer stofflicher Konzentrationen kann aber ausgeschlossen werden. Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus den flussaufwärts gelegenen, unbeeinflussten Abschnitten der Rur rasch einwandern können. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden. Eine Verstärkung der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets durch kumulierende Auswirkungen kann ebenfalls ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass weder für die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebau Inden, die Fortsetzung des Abbauvorhabens und den sich anschließenden Grundwasser-wiederanstieg, noch unter Berücksichtigung der bestehenden Vorbelastung für die Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebau Inden in die Inde erheblichen Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ zu prognostizieren sind.

Damit ist die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie der Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfungsmaßnahmen im Hinblick auf die Belange der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ verträglich.

Kiel, den 24.10.2023

Anlagen

Anlage 1: Standarddatenbogen

Anlage 2: Kartografische Darstellung der Grundwasserstandsänderungen / Übersichtskarten
2080 und 2200

Anlage 3: Tabellarische Darstellung der Prognoseergebnisse

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D	E	5	1	0	4	3	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Rur von Obermaubach bis Linnich

1.4. Datum der Erstellung

1	9	9	9	1	1
J	J	J	J	M	M

1.5. Datum der Aktualisierung

2	0	2	1	0	6
J	J	J	J	M	M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW

Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen

E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J	J	J	J	M	M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Vorgeschlagen als GGB:

2	0	0	1	0	3
J	J	J	J	M	M

Als GGB bestätigt (*):

2	0	0	4	1	2
J	J	J	J	M	M

Ausweisung als BEG

2	0	0	5	0	3
J	J	J	J	M	M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen

Erläuterung(en) (**):

[http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP Kreuzau-Nideggen_Karte.pdf](http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP_Kreuzau-Nideggen_Karte.pdf)
[http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP Kreuzau-Nideggen_Text.pdf](http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP_Kreuzau-Nideggen_Text.pdf)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
 (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

*Erläuterung(en) (**) - Fortsetzung von Seite 1:*

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP_Ruraue_Text_1_Aenderung.pdf

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/VO_K_2005_DN-014.PDF

(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)**2.3. Anteil Meeresfläche (%):****2.4. Länge des Gebiets (km)****2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets**

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	A	2

Köln

2.6. Biogeografische Region(en)☐

Alpin (... % (*))

☐

Boreal (... %)

☐

Mediterran (... %)

☐

Atlantisch (... %)

☒

Kontinental (... %)

☐

Pannonisch (... %)

☐

Schwarzmeerregion (... %)

☐

Makaronesisch (... %)

☐

Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten ()**☐

Atlantisch, Meeresgebiet (... %)

☐

Mediterran, Meeresgebiet (... %)

☐

Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)

☐

Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

☐

Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

[illegible]

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

[illegible]

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i=Einzeltrieb, p=Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung)
(siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

[illegible]

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i=Einzelteil, p=Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung)
(siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden

Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	18 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	7 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N14	Melioriertes Grünland	17 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Ca. 15 km langer, in sechs Teilbereiche gegliederter Rurunterlaufabschnitt zwischen Obermaubach und Linnich. Naturnahe Flußabschnitte mit autotypischer Vegetation, wie Silberweiden- u. Erlen-Eschen-Auwald, Eichen-Hainbuchenwald u. artenreiches Grünland.
Ergänzung zu 3.3.: Im Gebiet gibt es bedeutsame Vorkommen folgender Vogelarten: Eisvogel, Flussregenpfeifer, Flußuferläufer, Gänsesäger

4.2. Güte und Bedeutung

Naturnaher Fließgewässerabschnitt mit gut erhaltenen und repräsentativen Auen- und Eichen-Hainbuchenwäldern, Bestandteil des Rur-Verbundkorridors zwischen Eifel u. Niederrh. Tiefland, Wanderkorridor z.B. f. d. Biber.
'Pappeldriesche' als gemeindeeigene Grünlandfläche unter Bäumen, eingeschlossen sind bereits renaturierte, extensiv unterhaltene Rurabschnitte

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H	A08		i	H			
H	C01.04.01		o	H			
H	E01		o	H			
H	J02.05.02		i	H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	6 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	17 %
N16	Laubwald	31 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
M	B01.02		i				
M	D01.01		i				
M	F02.03		i				
L	A04.03		i				
L	A07		i				
L	B03		i				
L	D01.02		o				
L	D02.01		i				
L	K03.05		i				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering

Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien

O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe

i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Diverse BK. / KUNZE et. al. (1994) / VIEBAHN u. SELL (1995) Rurauenprogramm/ LP Kreuzau-Nideggen/ Wasserverband Eifel-Rur (1999): Projekt Riparia (Interreg 2c)/

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)		

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)																																																																																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					<table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>										<table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>										<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																											

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
Bukarester Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
HELCOM-Gebiet	---					
OSPAR-Gebiet	---					
Geschütztes Meeresgebiet	---					
Andere	---					

5.3. Ausweisung des Gebiets

Die Flächengröße (2.2) ist errechnet auf der Grundlage von ETRS89 (UTM).

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:

☒

Ja

☐

Nein, aber in Vorbereitung

☐

Nein

Bezeichnung: Maßnahmenplan

Link: <http://natura2000-meldedok.naturschutzhinformatik.nrw.de/natura2000-meldedok/de/fachinfo/listen/meldedok/DE-5104-302>

Bezeichnung:

Link:

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Langfristig angel. ökol. Entw. d. Ruraue, insb. e. naturn Fließgew. mit Auwald im Rahmen e. landesw. Biotopverb.
n. Vorgaben e. interdisz. erarbeit. Auenprogr..

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_ DE-5104-302_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

☐

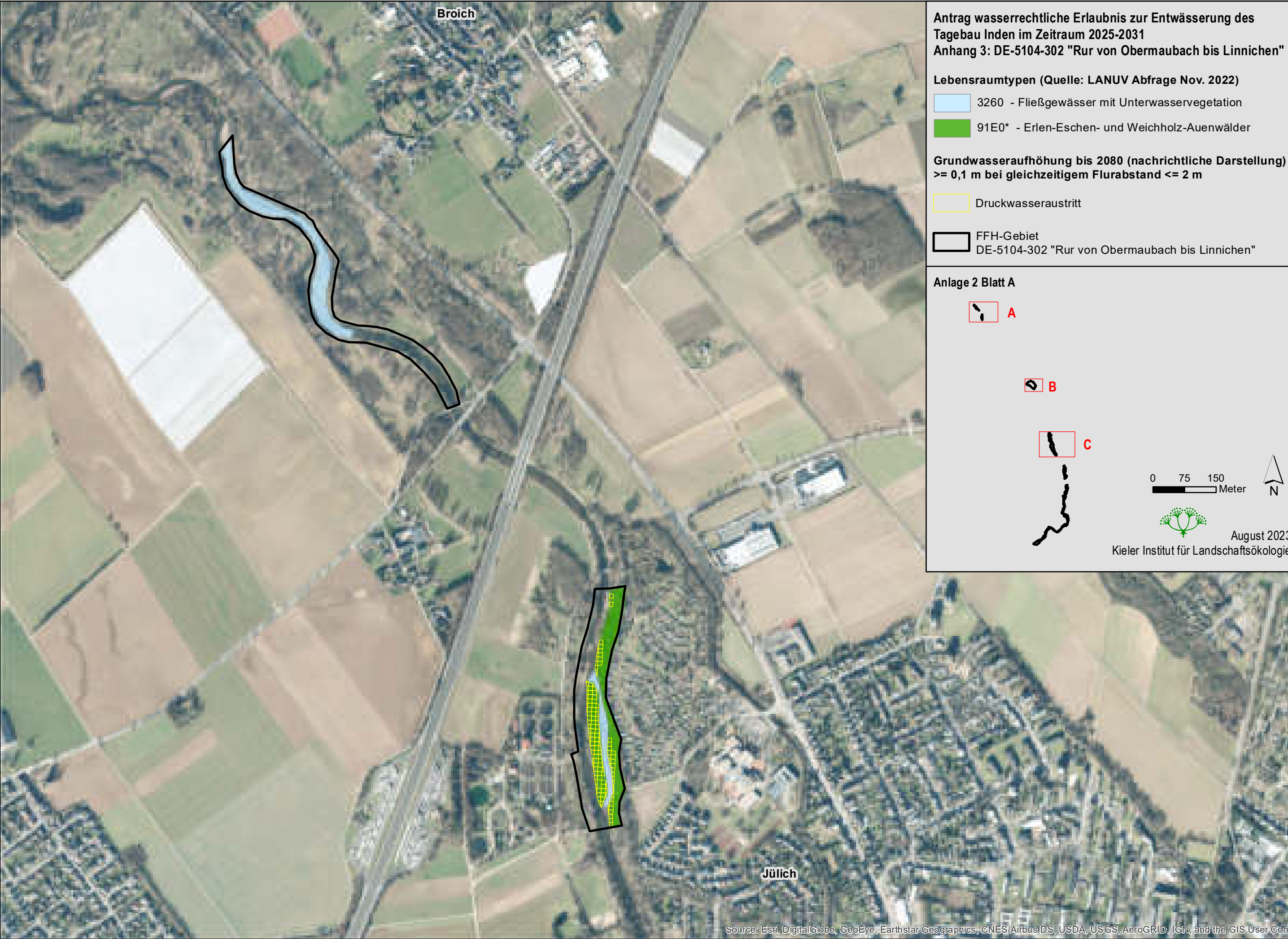
Ja

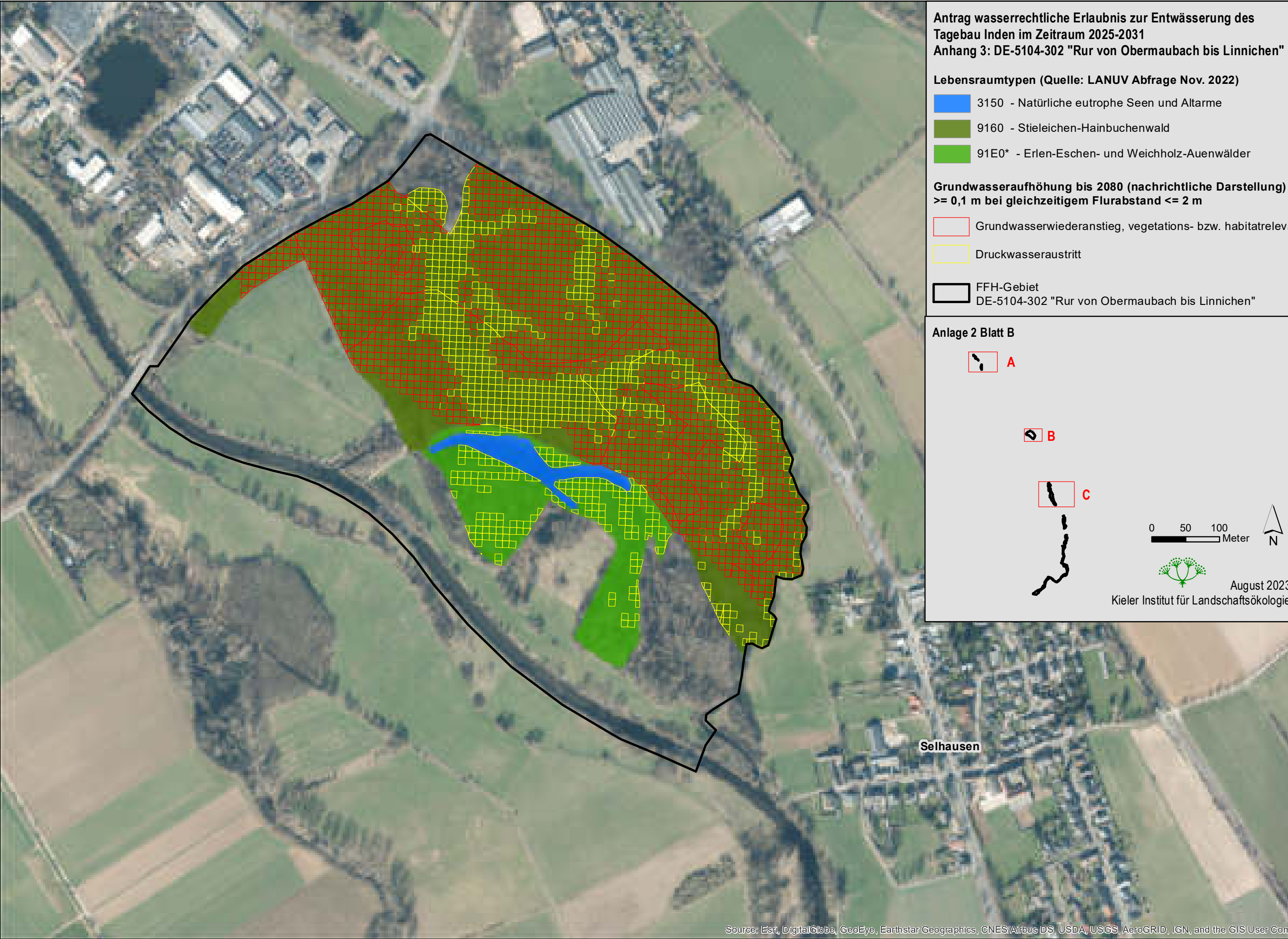
☒

Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

L*: 5102L (Geilenkirchen); L*: 5104L (Düren); L*: 5304L (Zülpich)





Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des
Tagebau Iden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 9160 - Stieleichen-Hainbuchenwald
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grundwasseraufhöhung bis 2080 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

- Grundwasserrückgang, vegetations- bzw. habitatrelevant
- Druckwasseraustritt

FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt B

A

B

C

0 50 100
Meter



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie

Selhausen



Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 - Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grundwasseraufhöhung bis 2080 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

Druckwasseraustritt

FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt C

A

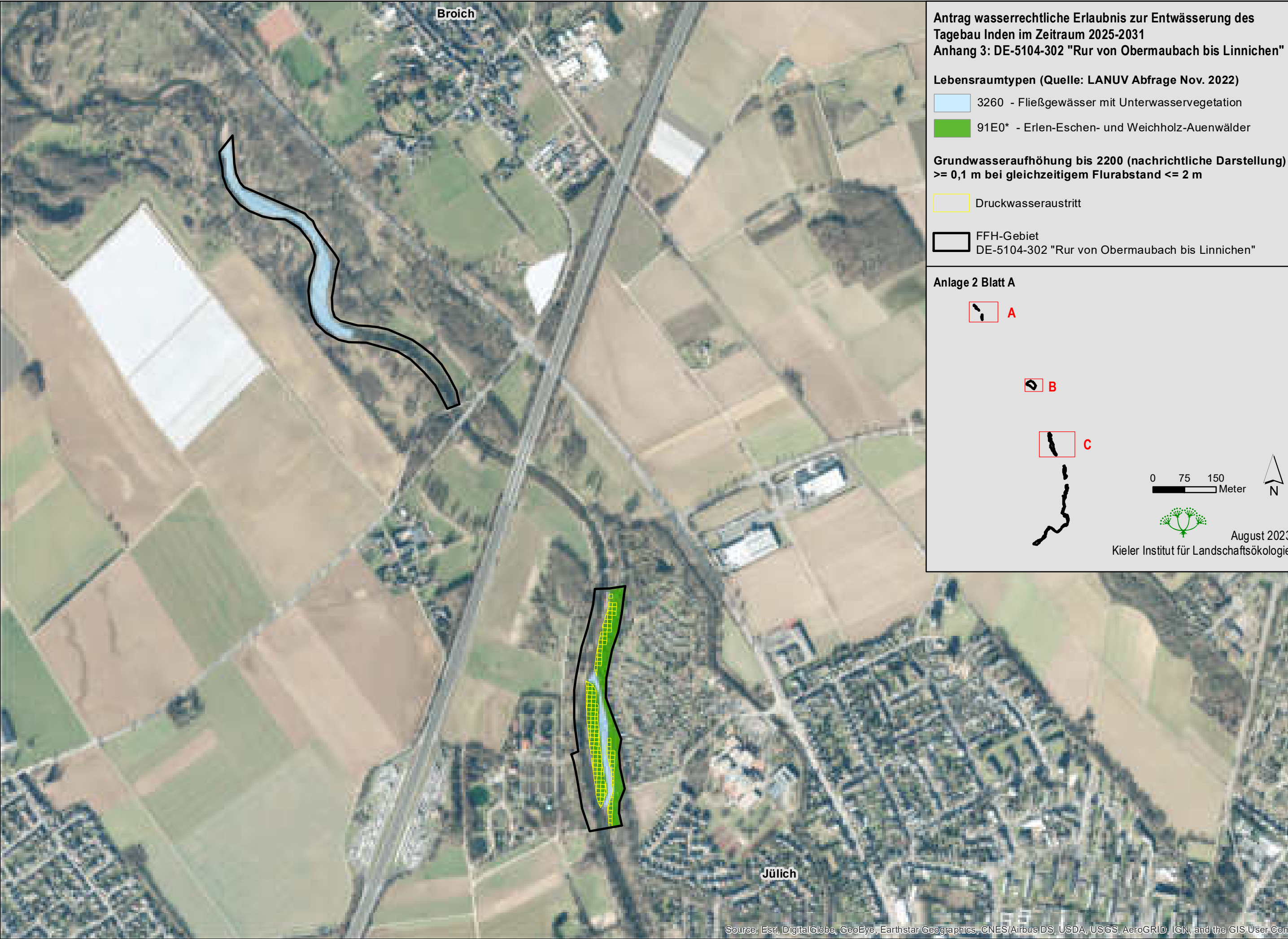
B

C

0 110 220 Meter

N

August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie



Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

- Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)
- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 - 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grundwasseraufhöhung bis 2200 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

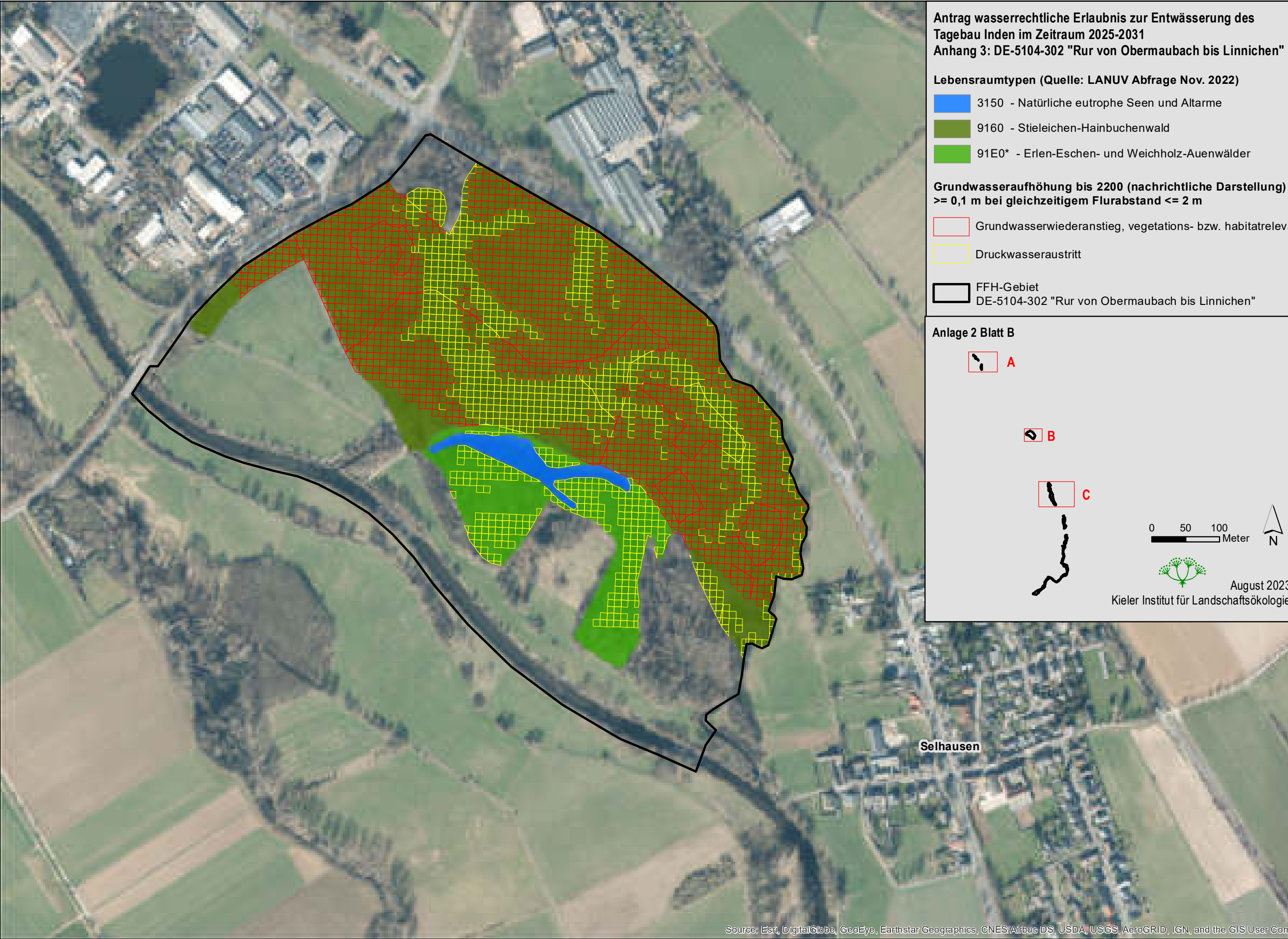
Anlage 2 Blatt A



0 75 150 Meter



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie





Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des
Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 - Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grundwasseraufhöhung bis 2200 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt C



0 110 220 Meter



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	509181	0,81479658559	0,82650798559	-0,01171140000	0,01
9160	480181	1,09199604392	0,66998302937	0,42201301456	0,00
9160	479434	1,13991901278	0,80526000261	0,33465901017	0,01
9160	505928	1,31761598587	0,89436298609	0,42325299978	0,01
9160	481697	1,23581799865	0,80423700810	0,43158099055	0,01
9160	477929	1,28469499946	0,84613800049	0,43855699897	0,00
9160	507529	0,90613199771	0,77431499958	0,13181699812	0,01
9160	481709	1,25453197956	0,91423797607	0,34029400349	0,01
9160	509997	1,11040696502	0,82165497541	0,28875198960	0,00
9160	501075	0,52567198873	0,85160797834	-0,32593598962	0,01
9160	512502	1,07330900431	0,89280700684	0,18050199747	0,01
9160	507575	1,67545294762	1,01022994518	0,66522300243	0,01
9160	479424	1,16737198830	0,63659697771	0,53077501059	0,01
9160	509180	0,99140697718	0,82566797733	0,16573899984	0,01
9160	473411	1,05188402534	0,55438202620	0,49750199914	0,01
9160	483998	1,23965203762	0,94419902563	0,29545301199	0,01
9160	470449	0,78530600667	0,56498700380	0,22031900287	0,01
9160	478672	1,02872002125	0,71801000834	0,31071001291	0,01
9160	488797	0,49789699912	0,95162200928	-0,45372501016	0,01
9160	478686	1,11894300580	0,88925200701	0,22969099879	0,01
9160	501080	1,41548401117	0,86253398657	0,55295002461	0,01
9160	485541	0,80016568676	0,76959198713	0,03057369962	0,01
9160	498594	1,24173599482	0,65396898985	0,58776700497	0,00
9160	479441	1,59941899776	0,88427698612	0,71514201164	0,01
9160	480949	0,97638170421	0,87941700220	0,09696470201	0,01
9160	473410	0,90469202399	0,53802502155	0,36666700244	0,01
9160	483206	0,87514100969	0,64867401123	0,22646699846	0,01
9160	494494	1,04850098491	0,74494898319	0,30355200172	0,01
9160	479432	1,20696002245	0,77654302120	0,43041700125	0,01
9160	505110	0,41619199514	0,83721899986	-0,42102700472	0,01
9160	501902	1,10568100214	0,91702300310	0,18865799904	0,01
9160	505109	0,40732598305	0,82958197594	-0,42225599289	0,01
9160	511672	0,30937695503	0,94789898396	-0,63852202892	0,01
9160	484763	1,08641697466	0,83941698074	0,24699999392	0,01
9160	500254	1,04965500534	0,82215100527	0,22750400007	0,00
9160	509991	2,50482100248	0,81977099180	1,68505001068	0,01
9160	502714	1,80177801847	0,97350299358	0,82827502489	0,01
9160	513322	1,91144597530	0,83423602581	1,07720994949	0,01
9160	501069	0,83983368799	0,81967198849	0,02016169950	0,01
9160	483994	0,83523942530	0,92128002644	-0,08604060113	0,00
9160	476422	0,35877999663	0,68599700928	-0,32721701264	0,01
9160	489604	0,65244099498	0,95628398657	-0,30384299159	0,01
9160	492030	1,02898497880	0,81571197510	0,21327300370	0,01
9160	502669	1,52300995588	0,74972498417	0,77328497171	0,01
9160	501887	1,41429400444	0,86092400551	0,55336999893	0,01
9160	491226	1,00392172672	0,97684502602	0,02707670070	0,01
9160	494523	1,73628401756	1,00236999989	0,73391401768	0,00
9160	489588	0,44264897704	0,76199299097	-0,31934401393	0,00
9160	487980	0,99734596908	0,85928297043	0,13806299865	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	498623	0,69445897639	0,82546997070	-0,13101099432	0,01
9160	482454	1,23513200879	0,86707299948	0,36805900931	0,01
9160	491228	1,53985697031	1,00258994102	0,53726702929	0,01
9160	482441	0,98112401366	0,66272002459	0,31840398908	0,01
9160	506759	1,47941499949	0,99533098936	0,48408401012	0,01
9160	476414	1,15743899345	0,54672998190	0,61070901156	0,01
9160	477922	0,58934499323	0,74562799931	-0,15628300607	0,01
9160	477914	1,18342697620	0,60857397318	0,57485300303	0,00
9160	471189	0,04419600964	0,62533599138	-0,58113998175	0,01
9160	485564	1,07737169415	0,98072099686	0,09665069729	0,00
9160	506725	1,30930697918	0,80803698301	0,50126999617	0,01
9160	469705	0,00555899739	0,41262099147	-0,40706199408	0,01
9160	472667	1,06970500946	0,60203599930	0,46766901016	0,01
9160	468980	0,70422999561	0,55229198933	0,15193800628	0,00
9160	497823	1,96433299780	0,99649000168	0,96784299612	0,01
9160	482467	0,58042100072	0,93815600872	-0,35773500800	0,00
9160	508344	1,07674002647	0,76779901981	0,30894100666	0,00
9160	473413	1,04745197296	0,59037798643	0,45707398653	0,01
9160	489608	1,62080901861	0,99806201458	0,62274700403	0,01
9160	497794	0,80778264091	0,80452001095	0,00326262997	0,01
9160	474152	1,13957601786	0,51556402445	0,62401199341	0,01
9160	481689	1,23628002405	0,67233300209	0,56394702196	0,01
9160	509184	0,65032598376	0,83364897966	-0,18332299590	0,01
9160	501877	0,68233998120	0,80366498232	-0,12132500112	0,00
9160	484759	0,94203397632	0,79050397873	0,15152999759	0,01
9160	488802	1,52835798264	1,00384998322	0,52450799942	0,01
9160	470448	0,83751803637	0,54698902369	0,29052901268	0,01
9160	504292	1,22183096409	0,79198497534	0,42984598875	0,01
9160	490410	0,83071951568	0,92961901426	-0,09889949858	0,00
9160	486345	0,94297122955	0,86157202721	0,08139920235	0,00
9160	509208	0,97729695588	1,02875995636	-0,05146300048	0,01
9160	496172	1,32770803571	0,97107702494	0,35663101077	0,01
9160	500257	-0,01291400194	0,84011101723	-0,85302501917	0,01
9160	475659	0,54927571490	0,59793901444	-0,04866329953	0,01
9160	488789	0,92257640511	0,86425000429	0,05832640082	0,01
9160	507557	1,27301499248	0,88597899675	0,38703599572	0,01
9160	500261	0,58693900704	0,84885400534	-0,26191499829	0,01
9160	504290	1,36670905352	0,78228002787	0,58442902565	0,01
9160	492041	0,88190282881	0,94937902689	-0,06747619808	0,01
9160	504294	1,12780001760	0,79453301430	0,33326700330	0,01
9160	481699	1,17984902859	0,83725702763	0,34259200096	0,01
9160	474165	1,09526997805	0,74073797464	0,35453200340	0,01
9160	476419	0,96934595704	0,64292097092	0,32642498612	0,01
9160	480952	0,96468713135	0,89660602808	0,06808110327	0,01
9160	478684	1,35284900665	0,87770801783	0,47514098883	0,01
9160	495329	1,18889200687	0,78285199404	0,40604001284	0,01
9160	494500	1,19668897986	0,75887298584	0,43781599402	0,00
9160	510032	2,66355001926	1,05489003658	1,60865998268	0,00
9160	483217	1,25670897961	0,85183697939	0,40487200022	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	476420	0,95582202077	0,65728002787	0,29854199290	0,01
9160	505127	1,03989101201	0,92276000977	0,11713100225	0,01
9160	506764	1,78256499767	1,04773998260	0,73482501507	0,00
9160	501880	0,90885557234	0,82417297363	0,08468259871	0,01
9160	504288	1,36156696081	0,77226299048	0,58930397034	0,01
9160	504304	0,63374696672	0,85496497154	-0,22121800482	0,01
9160	508348	1,43058198690	0,80339801312	0,62718397379	0,01
9160	499455	0,89817490988	0,87075001001	0,02742489986	0,01
9160	490399	0,69162899256	0,79377698898	-0,10214799643	0,01
9160	475657	0,83186000586	0,55687701702	0,27498298883	0,01
9160	484774	0,86508348584	0,93890398741	-0,07382050157	0,01
9160	509990	2,02490806580	0,81253802776	1,21237003803	0,01
9160	495342	0,78419801593	0,92557501793	-0,14137700200	0,01
9160	505944	1,27338299155	0,98044598103	0,29293701053	0,01
9160	474905	0,87821498513	0,62637299299	0,25184199214	0,01
9160	478677	0,321111102343	0,78980302811	-0,46869200468	0,01
9160	498600	1,41872596741	0,69743299484	0,72129297257	0,01
9160	487994	1,19834798574	1,00367999077	0,19466799498	0,01
9160	477177	0,83054601401	0,73017901182	0,10036700219	0,01
9160	504313	1,39590597153	0,89475297928	0,50115299225	0,01
9160	492045	1,37322399020	0,99932098389	0,37390300632	0,01
9160	480948	1,18028298020	0,87368798256	0,30659499764	0,01
9160	513342	1,06300098449	0,94726598263	0,11573500186	0,01
9160	483975	0,91311202943	0,66614502668	0,24696700275	0,01
9160	492032	0,96938501298	0,84346801043	0,12591700256	0,00
9160	473419	1,19416901469	0,69839501381	0,49577400088	0,01
9160	513329	0,54830902815	0,84661102295	-0,29830199480	0,00
9160	472671	1,12083899975	0,67403399944	0,44680500031	0,01
9160	466785	0,04948598146	0,37699899077	-0,32751300931	0,01
9160	501103	1,78412503004	1,02546000481	0,75866502523	0,01
9160	496991	1,44210404158	0,92839801312	0,51370602846	0,01
9160	484770	1,06067098677	0,91598498821	0,14468599856	0,01
9160	466792	0,06499299407	0,48185700178	-0,41686400771	0,01
9160	487160	0,83992079180	0,82985699177	0,01006380003	0,01
9160	500280	1,94852399826	0,93404400349	1,01447999477	0,01
9160	503507	1,41469395161	0,88598597050	0,52870798111	0,01
9160	501082	1,46614700556	0,86737102270	0,59877598286	0,01
9160	482455	1,15335300565	0,87456500530	0,27878800035	0,01
9160	496154	1,13571795821	0,79345697165	0,34226098657	0,01
9160	494518	0,95142090973	0,93798100948	0,01343990024	0,01
9160	468254	0,58579141647	0,53337901831	0,05241239816	0,00
9160	489595	0,96171300113	0,85698699951	0,10472600162	0,00
9160	480944	1,05104997754	0,82180798054	0,22924199700	0,01
9160	512493	0,78078961000	0,84242200851	-0,06163239852	0,01
9160	487178	0,67443093658	1,00039994717	-0,32596901059	0,01
9160	484755	0,93420700729	0,70912200213	0,22508500516	0,01
9160	505120	1,43202203512	0,89582800865	0,53619402647	0,01
9160	468978	0,86351498961	0,52169799805	0,34181699157	0,01
9160	495323	1,03777498007	0,76774597168	0,27002900839	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	510015	0,88383561373	0,91201001406	-0,02817440033	0,01
9160	496171	1,33596998453	0,96013599634	0,37583398819	0,01
9160	503509	1,40979701281	0,89367699623	0,51612001658	0,01
9160	510834	0,52991598845	0,85265398026	-0,32273799181	0,01
9160	493677	0,68573698402	0,79602098465	-0,11028400064	0,00
9160	474904	0,46174000204	0,61201500893	-0,15027500689	0,01
9160	500263	1,29686200619	0,85321801901	0,44364398718	0,01
9160	512513	1,24879704416	1,00021004677	0,24858699739	0,01
9160	479438	1,19582703710	0,86269402504	0,33313301206	0,01
9160	468977	0,90844398737	0,50671398640	0,40173000097	0,01
9160	484754	0,97011497617	0,67671197653	0,29340299964	0,01
9160	476423	0,41526296735	0,70036298037	-0,28510001302	0,01
9160	505124	1,37222799659	0,91120898724	0,46101900935	0,01
9160	467523	0,46285309643	0,50012999773	-0,03727690130	0,01
9160	487153	0,73113057949	0,70841997862	0,02271060087	0,00
9160	496972	0,87482222915	0,79569202662	0,07913020253	0,01
9160	477924	0,86230307818	0,77434498072	0,08795809746	0,01
9160	473408	1,21028703451	0,50517302752	0,70511400700	0,01
9160	496174	1,35299900174	0,99580401182	0,35719498992	0,01
9160	477173	1,14462900162	0,67273700237	0,47189199925	0,01
9160	515013	1,03009401262	0,85053300858	0,17956100404	0,00
9160	480936	0,97787901759	0,68726301193	0,29061600566	0,01
9160	483221	1,35708898306	0,88645899296	0,47062999010	0,01
9160	479425	1,22611296177	0,65270197392	0,57341098785	0,00
9160	480932	0,11144202948	0,62803602219	-0,51659399271	0,00
9160	497817	1,50620996952	0,92980998755	0,57639998198	0,00
9160	502665	1,04403200746	0,75423401594	0,28979799151	0,00
9160	481687	0,98514297605	0,65302997828	0,33211299777	0,01
9160	483213	0,90174502879	0,78741502762	0,11433000118	0,01
9160	494516	0,84588618577	0,91286498308	-0,06697879732	0,01
9160	482438	0,99911597371	0,56726098061	0,43185499311	0,00
9160	480941	1,17281699181	0,77330797911	0,39950901270	0,00
9160	484775	0,41118198633	0,94463300705	-0,53345102072	0,01
9160	498597	1,28239500523	0,67050898075	0,61188602448	0,01
9160	510848	0,99677047879	0,97328197956	0,02348849922	0,01
9160	510851	1,05934971198	0,99918401241	0,06016569957	0,01
9160	503505	1,42152804136	0,87953901291	0,54198902845	0,01
9160	514181	1,13248503208	0,89679002762	0,23569500446	0,01
9160	501101	1,43701505661	1,00329005718	0,43372499943	0,01
9160	497798	0,74464482069	0,81058502197	-0,06594020128	0,01
9160	508392	1,65169799328	1,03635001183	0,61534798145	0,01
9160	476431	1,07772500813	0,83180201054	0,24592299759	0,01
9160	510003	0,84824047796	0,82986497879	0,01837549917	0,01
9160	510018	1,01685219258	0,94446599484	0,07238619775	0,01
9160	515031	1,19142399728	0,98983800411	0,20158599317	0,01
9160	471191	0,03976297379	0,66133898497	-0,62157601118	0,01
9160	483227	0,48369997740	0,92083698511	-0,43713700771	0,01
9160	484765	1,01860402524	0,86386102438	0,15474300087	0,00
9160	473421	1,09973603487	0,73439002037	0,36534601450	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	497807	0,89646649733	0,83559399843	0,06087249890	0,01
9160	475671	1,16192203760	0,789444402933	0,37247800827	0,01
9160	469715	0,45755203068	0,57663702965	-0,11908499897	0,00
9160	502710	0,93946667528	0,93212902546	0,00733764982	0,01
9160	472666	1,33191698790	0,58402997255	0,74788701534	0,01
9160	505115	1,16053199768	0,87540400028	0,28512799740	0,01
9160	506762	1,63105303049	1,02872002125	0,60233300924	0,01
9160	479435	1,08639299870	0,81961798668	0,26677501202	0,01
9160	501051	1,13030898571	0,72952997685	0,40077900887	0,01
9160	509162	1,83830702305	0,77018702030	1,06812000275	0,00
9160	471187	0,81862796843	0,58933997154	0,22928799689	0,01
9160	484756	0,84829097986	0,74152398109	0,10676699877	0,01
9160	478674	1,19167798758	0,74672698975	0,44495099783	0,01
9160	486359	1,14697000384	0,98561900854	0,16135099530	0,01
9160	501085	0,91716539115	0,88028699160	0,03687839955	0,01
9160	496982	1,06903100014	0,82586699724	0,24316400290	0,01
9160	487979	0,84124492761	0,84704601765	-0,00580109004	0,01
9160	486360	0,72948598862	0,98895299435	-0,25946700573	0,01
9160	502685	0,49019801617	0,81472802162	-0,32453000546	0,01
9160	515033	1,44666197896	1,01296997070	0,43369200826	0,00
9160	506753	1,19232198596	0,94029200077	0,25202998519	0,01
9160	496980	1,20060798526	0,81801599264	0,38259199262	0,01
9160	471192	-0,03297400475	0,67935198546	-0,71232599020	0,01
9160	486356	1,55866497755	0,96842998266	0,59023499489	0,01
9160	499424	1,39372700453	0,73849499226	0,65523201227	0,00
9160	477932	0,87860356644	0,88497197628	-0,00636840984	0,01
9160	474901	0,78628098965	0,56702399254	0,21925699711	0,01
9160	492040	0,84981451184	0,93894201517	-0,08912750334	0,01
9160	483219	1,20488399267	0,87500000000	0,32988399267	0,01
9160	480945	1,17752501369	0,83616602421	0,34135898948	0,01
9160	471923	1,09638297558	0,57769000530	0,51869297028	0,01
9160	481694	0,92998602986	0,75286102295	0,17712500691	0,00
9160	481712	0,48547098041	0,92670398951	-0,44123300910	0,01
9160	495348	1,26964297891	0,99909198284	0,27055099607	0,00
9160	502701	1,44112896919	0,88875597715	0,55237299204	0,01
9160	505940	0,54917401075	0,94042199850	-0,39124798775	0,01
9160	487978	0,77515152469	0,83482402563	-0,05967250094	0,01
9160	502720	1,97901999950	1,03993999958	0,93907999992	0,01
9160	502678	1,24254399538	0,78070098162	0,46184301376	0,01
9160	484764	1,06251096725	0,85163897276	0,21087199450	0,01
9160	489610	1,39611098170	1,02202999592	0,37408098579	0,01
9160	497775	1,33199101686	0,68236500025	0,64962601662	0,00
9160	499457	1,24660500884	0,87860900164	0,36799600720	0,01
9160	471926	1,13973796368	0,63169097900	0,50804698467	0,01
9160	509170	1,71526503563	0,82123601437	0,89402902126	0,01
9160	480200	0,99557808787	0,90381598473	0,09176210314	0,01
9160	480956	0,40052801371	0,91526001692	-0,51473200321	0,01
9160	479440	1,35331198573	0,87853997946	0,47477200627	0,01
9160	508385	1,24630799890	0,95878601074	0,28752198815	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	482448	0,91587002575	0,77014201880	0,14572800696	0,01
9160	494508	0,69939800352	0,80993700028	-0,11053899676	0,00
9160	498650	2,30438005924	1,02013003826	1,28425002098	0,01
9160	480937	1,07662001252	0,70336902142	0,37325099111	0,00
9160	471921	1,06080704927	0,54167902470	0,51912802458	0,00
9160	501049	0,94477801025	0,72372400761	0,22105400264	0,01
9160	505138	1,68025296926	1,01804995537	0,66220301390	0,01
9160	500278	1,90654200315	0,91033202410	0,99620997906	0,01
9160	501087	1,08651798964	0,88970899582	0,19680899382	0,01
9160	474900	0,93257001042	0,54648602009	0,38608399034	0,01
9160	477916	1,27084100246	0,64963501692	0,62120598555	0,00
9160	495335	0,54297900200	0,83719599247	-0,29421699047	0,00
9160	515872	1,37825304270	1,00064003468	0,37761300802	0,00
9160	482440	0,95712399483	0,63089799881	0,32622599602	0,01
9160	495321	1,00724697113	0,76293897629	0,24430799484	0,01
9160	493681	0,86653619539	0,85152399540	0,01501219999	0,01
9160	507564	1,42659500241	0,92980200052	0,49679300189	0,01
9160	506757	1,20899599791	0,97286999226	0,23612600565	0,01
9160	471931	-0,00449794531	0,72171002626	-0,72620797157	0,00
9160	472665	1,10412901640	0,56603199244	0,53809702396	0,01
9160	496149	0,87939537317	0,78144097328	0,09795439988	0,01
9160	509992	2,31309700012	0,82467699051	1,48842000961	0,01
9160	477187	1,12095598876	0,88874799013	0,23220799863	0,00
9160	496946	0,99191001058	0,63357502222	0,35833498836	0,01
9160	471185	0,97305297852	0,55332899094	0,41972398758	0,00
9160	482450	1,09335201979	0,80235302448	0,29099899530	0,00
9160	474906	1,10468998551	0,64073199034	0,46395799518	0,01
9160	504330	1,72984898090	1,01270997524	0,71713900566	0,01
9160	505126	1,17733898759	0,91890698671	0,25843200088	0,01
9160	496944	1,05850297213	0,62137597799	0,43712699413	0,01
9160	474902	0,52878202871	0,58329802752	-0,05451599881	0,01
9160	475658	0,72556401789	0,57740801573	0,14815600216	0,01
9160	500268	0,95204421133	0,86711901426	0,08492519706	0,01
9160	478676	1,01462797821	0,77543598414	0,23919199407	0,01
9160	505137	1,69450104237	1,00854003429	0,68596100807	0,01
9160	477168	1,20043295622	0,57765197754	0,62278097868	0,01
9160	471928	1,25530499220	0,66769397259	0,58761101961	0,01
9160	503477	1,51461201906	0,76094800234	0,75366401672	0,01
9160	509993	1,88203203678	0,82382202148	1,05821001530	0,01
9160	503503	1,44160604477	0,87516802549	0,56643801928	0,01
9160	480191	1,20520001650	0,83507502079	0,37012499571	0,01
9160	469713	0,71197697520	0,54063397646	0,17134299874	0,01
9160	498651	1,15611398220	1,03105998039	0,12505400181	0,01
9160	483207	1,02914097905	0,68049597740	0,34864500165	0,01
9160	497774	1,43764102459	0,67089802027	0,76674300432	0,01
9160	501860	1,15716701746	0,74188202620	0,41528499126	0,01
9160	482451	1,25209298730	0,81845897436	0,43363401294	0,01
9160	473409	1,03821700811	0,52367401123	0,51454299688	0,01
9160	496981	0,89482311159	0,82194501162	0,07287809998	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	463094	0,21948799491	0,38980099559	-0,17031300068	0,00
9160	505941	0,83274800330	0,94674700499	-0,11399900168	0,01
9160	484772	0,87287668139	0,92744398117	-0,05456729978	0,00
9160	510841	0,42160302401	0,92995500565	-0,50835198164	0,01
9160	505089	1,04307901859	0,78452301025	0,25855600834	0,01
9160	475661	0,88053900003	0,62746399641	0,25307500362	0,01
9160	496974	0,96154302359	0,79994201660	0,16160100699	0,01
9160	484781	1,66526496410	0,97249597311	0,69276899099	0,00
9160	501095	1,88261699677	0,93544799089	0,94716900587	0,01
9160	497822	1,84260398149	0,98555797339	0,85704600811	0,01
9160	490401	0,91202892363	0,82153302431	0,09049589932	0,01
9160	478683	1,25567400455	0,87237501144	0,38329899311	0,01
9160	508346	1,61865699291	0,78559100628	0,83306598663	0,01
9160	483205	0,79113398492	0,61685198546	0,17428199947	0,01
9160	505136	1,82874298096	0,99903100729	0,82971197367	0,01
9160	474159	1,14856100082	0,63272899389	0,51583200693	0,01
9160	488800	1,63416898251	0,98295599222	0,65121299028	0,01
9160	467517	0,36242451146	0,41024801135	-0,04782349989	0,00
9160	507547	0,72990250588	0,81813800335	-0,08823549747	0,01
9160	509185	0,81946717948	0,84157598019	-0,02210880071	0,01
9160	478665	0,98401400447	0,58711200953	0,39690199494	0,01
9160	487990	0,97752989922	0,96785002947	0,00967986975	0,01
9160	491213	1,02060900629	0,82556200028	0,19504700601	0,01
9160	472663	0,96856200695	0,53002899885	0,43853300810	0,01
9160	463821	0,28144200146	0,43998700380	-0,15854500234	0,00
9160	505923	0,65297801793	0,85766601563	-0,20468799770	0,01
9160	479437	0,39935103059	0,84833502770	-0,44898399711	0,01
9160	502713	1,69602203369	0,96398901939	0,73203301430	0,01
9160	472662	0,86077499390	0,51202398539	0,34875100851	0,01
9160	482446	0,98838698864	0,73792999983	0,25045698881	0,01
9160	508372	1,07953102887	0,87963902950	0,19989199936	0,01
9160	501105	2,12760007381	1,04733002186	1,08027005196	0,01
9160	471930	0,87442202866	0,70369702578	0,17072500289	0,01
9160	505915	1,09306299686	0,80836498737	0,28469800949	0,01
9160	492852	0,78755649924	0,81973999739	-0,03218349814	0,01
9160	505123	1,32967701554	0,90736401081	0,42231300473	0,01
9160	515028	1,19910101593	0,95443701744	0,24466399849	0,01
9160	494496	1,06562602520	0,74925202131	0,31637400389	0,01
9160	502700	1,50857800245	0,88491100073	0,62366700172	0,01
9160	504332	1,89136993885	1,03173995018	0,85962998867	0,01
9160	487159	0,91382730007	0,81763499975	0,09619230032	0,01
9160	488782	0,71427312866	0,77183502913	-0,05756190047	0,01
9160	475663	0,75349772722	0,65618902445	0,09730870277	0,01
9160	480934	1,13039699197	0,65505200625	0,47534498572	0,01
9160	501914	1,75243496895	1,03815996647	0,71427500248	0,01
9160	499469	1,62750393152	1,00004994869	0,62745398283	0,01
9160	514187	1,15853898227	0,96751397848	0,19102500379	0,01
9160	477918	1,06343698502	0,68819397688	0,37524300814	0,01
9160	479436	0,45286899805	0,83396899700	-0,38109999895	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	469704	-0,01393198967	0,38461300731	-0,39854499698	0,00
9160	502709	1,19612100720	0,92547601461	0,27064499259	0,01
9160	510817	2,54995793104	0,82650798559	1,72344994545	0,01
9160	479422	0,66988911480	0,60438501835	0,06550409645	0,01
9160	480943	1,14456698298	0,80744898319	0,33711799979	0,01
9160	474898	0,87515503168	0,50542402268	0,36973100901	0,00
9160	471182	1,02175801992	0,50162500143	0,52013301849	0,01
9160	480178	0,60577281378	0,62166601419	-0,01589320041	0,00
9160	505125	1,44478005171	0,91505402327	0,52972602844	0,01
9160	504312	1,36335399747	0,89090698957	0,47244700790	0,01
9160	485553	1,12552200258	0,91208600998	0,21343599260	0,01
9160	471916	0,07165598869	0,44927999377	-0,37762400508	0,01
9160	480946	0,81400062144	0,85052502155	-0,03652440012	0,01
9160	478673	1,18519502878	0,73236101866	0,45283401012	0,01
9160	505121	1,39457297325	0,89967298508	0,49489998817	0,01
9160	505918	0,73857638985	0,81941199303	-0,08083560318	0,01
9160	477170	1,19784802198	0,61871302128	0,57913500071	0,01
9160	496150	1,07466298342	0,78384399414	0,29081898928	0,01
9160	498627	1,23531100154	0,83213001490	0,40318098664	0,01
9160	476413	1,19372797012	0,52619898319	0,66752898693	0,00
9160	496166	0,96567078307	0,90318298340	0,06248779967	0,01
9160	513346	1,22722502053	0,98777002096	0,23945499957	0,01
9160	479442	1,25779300928	0,88915300369	0,36864000559	0,01
9160	483212	1,04300400615	0,77130901814	0,27169498801	0,01
9160	491221	0,78317499161	0,92383599281	-0,14066100121	0,00
9160	501891	1,53413999081	0,86965197325	0,66448801756	0,01
9160	477917	1,13454502821	0,67016601563	0,46437901259	0,00
9160	479430	1,08400198817	0,74781799316	0,33618399501	0,01
9160	490415	1,41117599607	0,98183399439	0,42934200168	0,01
9160	483229	1,32590699196	0,93229699135	0,39361000061	0,01
9160	504297	0,31171897054	0,80300897360	-0,49129000306	0,01
9160	467515	-0,07458198071	0,37869301438	-0,45327499509	0,01
9160	476417	1,07855802774	0,60832202435	0,47023600340	0,01
9160	480189	1,17224299908	0,80635100603	0,36589199305	0,01
9160	482442	1,12021800876	0,68480700254	0,43541100621	0,01
9160	490419	0,71811398864	1,02660000324	-0,30848601461	0,00
9160	483226	0,65760201216	0,91510802507	-0,25750601292	0,01
9160	470450	0,65308628231	0,58298498392	0,07010129839	0,01
9160	498632	0,97810998559	0,84924298525	0,12886700034	0,01
9160	503511	1,05490000546	0,90136700869	0,15353299677	0,01
9160	488788	0,93648262322	0,85202002525	0,08446259797	0,01
9160	486349	1,12797698379	0,90630298853	0,22167399526	0,00
9160	474158	0,88077998161	0,61473798752	0,26604199410	0,01
9160	472664	1,03635001183	0,54803502560	0,48831498623	0,01
9160	485546	0,84555332270	0,83215302229	0,01340030041	0,01
9160	509988	1,70287501812	0,79695099592	0,90592402220	0,01
9160	501078	1,42555302382	0,85815399885	0,56739902496	0,01
9160	486335	0,69412774872	0,69785302877	-0,00372528005	0,00
9160	493692	1,32994300127	0,99276000261	0,33718299866	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	492047	1,11916264892	1,02506995201	0,09409269691	0,01
9160	484000	1,35464295745	0,95461297035	0,40002998710	0,01
9160	515026	1,24708098173	0,93085497618	0,31622600555	0,01
9160	478685	1,09625799954	0,88120299578	0,21505500376	0,01
9160	507563	1,42369303107	0,92595702410	0,49773600698	0,01
9160	513340	1,17171898484	0,92291998863	0,24879899621	0,01
9160	514186	1,20752897859	0,95572698116	0,25180199742	0,01
9160	496990	1,14804199338	0,91709899902	0,23094299436	0,00
9160	502689	0,85564872250	0,84462702274	0,01102169976	0,01
9160	483978	0,95140399039	0,75637799501	0,19502599537	0,01
9160	486337	0,84854207188	0,75974297524	0,08879909664	0,01
9160	487173	1,38507398963	0,97363299131	0,41144099832	0,01
9160	483990	1,18082699180	0,89835399389	0,28247299790	0,01
9160	481704	1,10401996970	0,88558197022	0,21843799949	0,01
9160	497792	0,69934697449	0,80148297548	-0,10213600099	0,00
9160	492033	1,03958100080	0,85734599829	0,18223500252	0,00
9160	475674	0,53248897195	0,84347498417	-0,31098601222	0,01
9160	490402	1,06222502887	0,83540302515	0,22682200372	0,01
9160	477185	1,11512100697	0,85614800453	0,25897300243	0,01
9160	508364	0,76136001200	0,82316601276	-0,06180600077	0,01
9160	494517	0,76845498383	0,92510998249	-0,15665499866	0,01
9160	508373	1,21893098950	0,88829797506	0,33063301444	0,01
9160	505936	1,41599899530	0,92382800579	0,49217098951	0,01
9160	515010	1,83528101444	0,84385699034	0,99142402411	0,00
9160	508382	1,27872201800	0,94623601437	0,33248600364	0,01
9160	510027	0,92586217821	0,99434697628	-0,06848479807	0,01
9160	506732	0,43632200360	0,81478899717	-0,37846699357	0,01
9160	495327	1,04883000255	0,77735900879	0,27147099376	0,01
9160	511659	1,06735399365	0,83908098936	0,22827300429	0,01
9160	480951	0,41858801246	0,89087700844	-0,47228899598	0,01
9160	512494	0,62486602366	0,84326201677	-0,21839599311	0,00
9160	505899	1,01395303011	0,77844202519	0,23551100493	0,01
9160	513327	1,18121898174	0,84492498636	0,33629399538	0,01
9160	495336	0,60267998278	0,85010498762	-0,24742500484	0,01
9160	501097	1,91074895859	0,95806097984	0,95268797875	0,01
9160	502675	1,39497202635	0,76510602236	0,62986600399	0,01
9160	509994	1,78095895052	0,82297497988	0,95798397064	0,01
9160	471929	1,17309302092	0,68569201231	0,48740100861	0,01
9160	498630	1,21968898177	0,84139299393	0,37829598784	0,01
9160	511655	1,01550799608	0,83569300175	0,17981499434	0,01
9160	479445	1,27196899056	0,90158098936	0,37038800120	0,00
9160	501885	0,50436303020	0,85654401779	-0,35218098760	0,01
9160	501089	0,91587818787	0,89913898706	0,01673920080	0,01
9160	488803	1,30044996738	1,01428997517	0,28615999222	0,01
9160	492048	1,66011595726	1,03559994698	0,62451601028	0,00
9160	499468	1,75576996803	0,98911297321	0,76665699482	0,01
9160	498649	2,23263990879	1,00918996334	1,22344994545	0,01
9160	487163	0,94820950180	0,86653900147	0,08167050034	0,01
9160	492857	0,86873638071	0,88908398151	-0,02034760080	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	504302	0,80600661039	0,83968400955	-0,03367739916	0,01
9160	474166	1,07553699613	0,75874298811	0,31679400802	0,01
9160	498624	0,61367698014	0,82698798180	-0,21331100166	0,01
9160	505903	1,42366695404	0,79124498367	0,63242197037	0,01
9160	486340	0,87250278890	0,80043798685	0,07206480205	0,01
9160	504316	1,47356802225	0,90629601479	0,56727200747	0,01
9160	505927	1,21845200658	0,88821399212	0,33023801446	0,01
9160	481708	1,21843200922	0,90850800276	0,30992400646	0,01
9160	487992	1,66171401739	0,98873901367	0,67297500372	0,01
9160	500282	1,66664403677	0,95665001869	0,70999401808	0,01
9160	473422	0,67921362072	0,75240302086	-0,07318940014	0,01
9160	477913	1,11971598864	0,58803600073	0,53167998791	0,01
9160	499448	1,29114401340	0,84643602371	0,44470798969	0,01
9160	486355	0,32255703211	0,96269202232	-0,64013499022	0,01
9160	483981	0,98289799690	0,79776799679	0,18513000011	0,01
9160	492029	0,76878068596	0,80183398724	-0,03305330127	0,01
9160	502715	1,77708399296	0,98348999023	0,79359400272	0,01
9160	498598	1,09909600019	0,67659801245	0,42249798775	0,01
9160	471184	1,08527404070	0,53533202410	0,54994201660	0,00
9160	501863	1,50140100718	0,73849499226	0,76290601492	0,01
9160	505092	1,51731199026	0,78114300966	0,73616898060	0,01
9160	483980	0,94680401683	0,78553801775	0,16126599908	0,01
9160	468252	0,86564901471	0,50342601538	0,36222299933	0,01
9160	500273	0,86403402872	0,88832902908	-0,02429500036	0,01
9160	505112	0,75392518938	0,85249298811	-0,09856779873	0,01
9160	503526	1,85338205099	1,01882004738	0,83456200361	0,01
9160	487164	1,05430297554	0,87876898050	0,17553399503	0,00
9160	496966	0,88952599466	0,78659099340	0,10293500125	0,00
9160	501071	0,92754367739	0,83428198099	0,09326169640	0,01
9160	497802	1,08369201422	0,81843602657	0,26525598764	0,01
9160	474155	0,92997500300	0,56784099340	0,36213400960	0,01
9160	512482	2,24415898323	0,82569897175	1,41846001148	0,00
9160	485558	0,67881998420	0,95079797506	-0,27197799087	0,01
9160	506751	1,35721898079	0,93260198832	0,42461699247	0,01
9160	510846	1,14188802242	0,96475201845	0,17713600397	0,01
9160	510024	1,17328198254	0,96845197678	0,20483000577	0,01
9160	502688	0,87677522376	0,83698302507	0,03979219869	0,01
9160	463818	0,04318800569	0,38365200162	-0,34046399593	0,01
9160	492856	1,03835700452	0,87525200844	0,16310499609	0,01
9160	497805	1,13804501295	0,82773602009	0,31030899286	0,01
9160	498646	1,57744896412	0,97640198469	0,60104697943	0,01
9160	492865	0,95361427218	0,98316997290	-0,02955570072	0,01
9160	471919	0,89524102211	0,50568401814	0,38955700398	0,01
9160	481702	1,12181398273	0,87412297726	0,24769100547	0,01
9160	491227	1,28688800335	0,98971599340	0,29717200995	0,01
9160	501873	1,12736898661	0,77696198225	0,35040700436	0,00
9160	487162	0,89210812375	0,85430902243	0,03779910132	0,01
9160	474168	1,21769002080	0,79476201534	0,42292800546	0,00
9160	501879	0,56001201272	0,81720000505	-0,25718799233	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	511676	0,99820940569	0,97349500656	0,02471439913	0,01
9160	483984	0,97118701041	0,83445000649	0,13673700392	0,01
9160	509163	1,37927299738	0,77909100056	0,60018199682	0,01
9160	503493	0,63037599623	0,81224799156	-0,18187199533	0,01
9160	505951	2,36793005466	1,05192005634	1,31600999832	0,00
9160	500255	0,97849100828	0,82910901308	0,14938199520	0,01
9160	484777	1,24338901043	0,95609301329	0,28729599714	0,01
9160	471920	1,02302798629	0,52368199825	0,49934598804	0,01
9160	481686	0,24310600758	0,64494299889	-0,40183699131	0,00
9160	500272	0,87982629379	0,88440698385	-0,00458069006	0,01
9160	503514	0,73784999549	0,91506999731	-0,17722000182	0,01
9160	502707	1,15676102042	0,91604602337	0,24071499705	0,01
9160	490400	0,83182560280	0,80764800310	0,02417759970	0,01
9160	487973	0,86569370329	0,76780700684	0,09788669646	0,01
9160	487995	0,69654405117	1,00863003731	-0,31208598614	0,01
9160	501911	1,84110903740	1,00469005108	0,83641898632	0,01
9160	487174	1,67240196466	0,98032397032	0,69207799435	0,01
9160	506728	1,10678699613	0,81140100956	0,29538598657	0,00
9160	469714	0,87976500392	0,55864000320	0,32112500072	0,01
9160	510028	0,38959497213	1,00636994839	-0,61677497625	0,01
9160	492036	0,94959919900	0,89633899927	0,05326019973	0,00
9160	494493	1,04928398132	0,74343097210	0,30585300922	0,00
9160	488805	1,55193996429	1,01654994488	0,53539001942	0,00
9160	495330	1,18310701847	0,78678101301	0,39632600546	0,00
9160	480186	1,18353402615	0,76292401552	0,42061001062	0,01
9160	499459	1,52502697706	0,88645899296	0,63856798410	0,01
9160	472670	1,15305900574	0,65604400635	0,49701499939	0,01
9160	487175	1,62850099802	0,98605298996	0,64244800806	0,01
9160	501081	1,55544102192	0,86470800638	0,69073301554	0,01
9160	501084	1,07248502970	0,87557202578	0,19691300392	0,01
9160	466784	-0,04778799415	0,35805499554	-0,40584298968	0,00
9160	486342	0,81469011772	0,82489001751	-0,01019989979	0,01
9160	490412	0,80490300059	0,95050799847	-0,14560499787	0,01
9160	504308	1,38030499220	0,88011199236	0,50019299984	0,01
9160	500241	1,39237397909	0,73934900761	0,65302497149	0,01
9160	474912	1,12081202865	0,74709302187	0,37371900678	0,00
9160	492044	1,71025097370	0,98644298315	0,72380799055	0,01
9160	482444	1,18090498447	0,70571899414	0,47518599033	0,01
9160	494515	0,90733043710	0,90033000708	0,00700043002	0,01
9160	511652	1,47869604826	0,82905602455	0,64964002371	0,01
9160	504326	1,93174701929	0,97313702107	0,95860999823	0,01
9160	487157	0,80752120726	0,79153400660	0,01598720066	0,01
9160	468970	-0,09764701128	0,39198300242	-0,48963001370	0,01
9160	492039	0,86771878228	0,92848998308	-0,06077120081	0,00
9160	481698	1,26337403059	0,82290601730	0,44046801329	0,01
9160	477171	1,12155100703	0,63924401999	0,48230698705	0,01
9160	493680	1,00633201003	0,83764600754	0,16868600249	0,01
9160	481711	0,91263481416	0,92349201441	-0,01085720025	0,01
9160	508391	1,58148902655	1,02512001991	0,55636900663	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	503482	1,29675400257	0,76136797667	0,53538602591	0,01
9160	498631	1,15389502048	0,84531402588	0,30858099461	0,01
9160	494510	0,72880602628	0,83576202393	-0,10695599765	0,01
9160	495337	0,72238802910	0,86302202940	-0,14063400030	0,01
9160	494512	0,90821430087	0,86158800125	0,04662629962	0,01
9160	501884	0,60440599918	0,85436999798	-0,24996399880	0,01
9160	503529	2,50732994080	1,05264997482	1,45467996597	0,00
9160	480201	0,43841400743	0,90702801943	-0,46861401200	0,01
9160	500237	1,55344504118	0,71717101336	0,83627402782	0,01
9160	496973	0,92627601326	0,79753100872	0,12874500454	0,01
9160	514183	1,13450501859	0,92036402226	0,21414099634	0,01
9160	478666	1,19275504351	0,60321801901	0,58953702450	0,01
9160	482458	0,97165787220	0,89175397158	0,07990390062	0,01
9160	468244	0,11913999915	0,37133800983	-0,25219801068	0,00
9160	471927	0,95751801133	0,64968901873	0,30782899261	0,01
9160	499442	0,42585396767	0,83733397722	-0,41148000956	0,01
9160	471922	1,09859597683	0,55968499184	0,53891098499	0,01
9160	495339	0,77179701626	0,88884001970	-0,11704300344	0,01
9160	499463	1,35441303253	0,93263202906	0,42178100348	0,01
9160	513326	0,98362101615	0,84313201904	0,14048899710	0,01
9160	501072	0,78641030565	0,84191900492	-0,05550869927	0,01
9160	485540	0,86529297382	0,75208997726	0,11320299655	0,01
9160	481706	0,70622600615	0,89704900980	-0,19082300365	0,01
9160	503474	0,86037839949	0,76432800293	0,09605039656	0,00
9160	501894	1,27991798520	0,87998998165	0,39992800355	0,01
9160	472673	1,10641399026	0,71004498005	0,39636901021	0,01
9160	505950	1,75217002630	1,04241001606	0,70976001024	0,01
9160	515869	1,25167697668	0,96492797136	0,28674900532	0,01
9160	484758	0,86594101042	0,77827501297	0,08766599745	0,01
9160	498637	1,81916797161	0,86888098717	0,95028698444	0,01
9160	496152	1,00519098341	0,78865098953	0,21653999388	0,01
9160	501871	1,28140097857	0,77441400290	0,50698697567	0,00
9160	498617	0,74916957319	0,81637597084	-0,06720639765	0,00
9160	504286	1,44014900923	0,77029401064	0,66985499859	0,01
9160	477166	0,55301859416	0,53659099340	0,01642760076	0,00
9160	471925	0,94195002317	0,61368602514	0,32826399803	0,01
9160	477172	1,12815502286	0,65837901831	0,46977600455	0,01
9160	511648	2,05556797981	0,82901799679	1,22654998302	0,01
9160	493683	0,93693657219	0,87927997112	0,05765660107	0,01
9160	501908	1,83891600370	0,97077900171	0,86813700199	0,01
9160	511680	1,12283395976	1,00400996208	0,11882399768	0,01
9160	477179	1,09349599481	0,75888800621	0,33460798860	0,00
9160	477167	1,08672201633	0,55711400509	0,52960801125	0,01
9160	494522	0,94330659136	0,98948699236	-0,04618040100	0,01
9160	472672	1,09862601757	0,69203901291	0,40658700466	0,01
9160	481691	1,17376199365	0,70454400778	0,46921798587	0,01
9160	514170	1,12276497483	0,84683197737	0,27593299747	0,01
9160	503478	1,45935696363	0,75981897116	0,69953799248	0,01
9160	476430	1,32524400949	0,81379699707	0,51144701242	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	501897	0,56228697300	0,89345598221	-0,33116900921	0,01
9160	471188	0,75640800595	0,60733801127	0,14906999469	0,01
9160	497793	0,78856438678	0,80300098658	-0,01443659980	0,01
9160	497801	1,09842300415	0,81603199244	0,28239101172	0,01
9160	478680	1,23054400086	0,83287799358	0,39766600728	0,00
9160	503522	1,78218400478	0,97884398699	0,80334001780	0,01
9160	511673	0,88001368940	0,96006798744	-0,08005429804	0,01
9160	503487	1,24367997050	0,78697997332	0,45669999719	0,01
9160	500275	1,29246300459	0,89618700743	0,39627599716	0,01
9160	475662	0,41702203453	0,64183002710	-0,22480799258	0,01
9160	506748	1,44955700636	0,92105901241	0,52849799395	0,01
9160	497771	1,16044998169	0,64594298601	0,51450699568	0,01
9160	471186	0,69084101915	0,57133501768	0,11950600147	0,01
9160	463817	0,33044030517	0,36488300562	-0,03444270045	0,00
9160	477921	1,07287001610	0,73127001524	0,34160000086	0,01
9160	504303	0,85488019744	0,84732800722	0,00755219022	0,01
9160	494498	1,11615401506	0,75405901671	0,36209499836	0,00
9160	464550	0,31124979258	0,39707899094	-0,08582919836	0,01
9160	508362	0,96460597217	0,82147997618	0,14312599599	0,01
9160	503513	0,67316997051	0,91035497189	-0,23718500137	0,01
9160	505106	0,52074101567	0,80730402470	-0,28656300902	0,01
9160	509202	1,17979498208	0,96362298727	0,21617199481	0,01
9160	496970	1,07638800144	0,79265600443	0,28373199701	0,01
9160	492861	0,91226999462	0,93315899372	-0,02088899910	0,01
9160	503494	0,48922100663	0,81923699379	-0,33001598716	0,01
9160	483991	1,01693399996	0,90409100056	0,11284299940	0,01
9160	510855	2,19957005978	1,04469001293	1,15488004684	0,00
9160	475672	1,18032899499	0,80744898319	0,37288001180	0,01
9160	505100	1,34999001026	0,79699701071	0,55299299955	0,01
9160	486344	1,06687699258	0,84934198856	0,21753500402	0,01
9160	502694	1,38295000792	0,86804199219	0,51490801573	0,01
9160	476433	0,90988491103	0,86782801151	0,04205689952	0,01
9160	469712	0,93631100655	0,52499401569	0,41131699085	0,01
9160	486343	0,92078389972	0,83711999655	0,08366390318	0,01
9160	505131	1,22692498565	0,94309198856	0,28383299708	0,01
9160	500240	1,35014498234	0,73161298037	0,61853200197	0,01
9160	498644	1,59844005108	0,95382702351	0,64461302757	0,01
9160	474157	1,06299296021	0,59673297405	0,46625998616	0,01
9160	463820	0,03868800402	0,42120400071	-0,38251599670	0,01
9160	487155	0,84712188691	0,76377898455	0,08334290236	0,01
9160	512515	1,20385701954	1,01748001575	0,18637700379	0,01
9160	498601	1,38308399916	0,70890802145	0,67417597771	0,00
9160	477175	0,80758698285	0,70145398378	0,10613299906	0,01
9160	479444	1,33347198367	0,89559197426	0,43788000941	0,01
9160	489590	0,48304998875	0,78974199295	-0,30669200420	0,01
9160	510029	0,39398294687	1,01874995232	-0,62476700544	0,01
9160	483993	0,86913979426	0,91554999352	-0,04641019925	0,01
9160	504293	1,23481503129	0,79325902462	0,44155600667	0,01
9160	480179	0,99451401830	0,63777202368	0,35674199462	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	502721	2,34075999260	1,05087995529	1,28988003731	0,00
9160	481705	0,90012665652	0,89131897688	0,00880767964	0,01
9160	470451	0,65087339655	0,60098999739	0,04988339916	0,01
9160	493689	1,25103002787	0,95413202047	0,29689800739	0,01
9160	489611	1,11632598191	1,02008998394	0,09623599797	0,00
9160	496994	1,58255398273	0,96191400290	0,62063997984	0,01
9160	468979	1,00858601928	0,53667402268	0,47191199660	0,01
9160	475656	1,10814899206	0,53633898497	0,57181000710	0,01
9160	475673	0,77140898258	0,82546198368	-0,05405300111	0,01
9160	483996	0,46744501591	0,93273901939	-0,46529400349	0,01
9160	488786	0,64507398009	0,82734698057	-0,18227300048	0,01
9160	480935	1,16913801432	0,67115801573	0,49797999859	0,01
9160	482466	1,19758599997	0,93493700028	0,26264899969	0,01
9160	496167	0,64393699169	0,91568797827	-0,27175098658	0,01
9160	473415	0,84302702546	0,62638902664	0,21663799882	0,00
9160	503488	1,14666402340	0,78825402260	0,35841000080	0,01
9160	511646	2,71903997660	0,81897002459	1,90006995201	0,01
9160	488783	0,71447740495	0,78572100401	-0,07124359906	0,01
9160	491223	0,75735898316	0,94472497702	-0,18736599386	0,01
9160	496122	1,05995598435	0,60900098085	0,45095500350	0,00
9160	474903	0,67525671423	0,59765601158	0,07760070264	0,01
9160	474153	1,05327999592	0,53609502316	0,51718497276	0,01
9160	496165	0,85597038642	0,89027398825	-0,03430360183	0,01
9160	474913	1,06859201193	0,76509100199	0,30350100994	0,01
9160	484767	1,14678698778	0,88653600216	0,26025098562	0,00
9160	509207	0,90708796680	1,01752996445	-0,11044199765	0,01
9160	506756	0,77877898514	0,96163898706	-0,18286000192	0,01
9160	476421	0,40230500698	0,67164599896	-0,26934099197	0,01
9160	483228	1,23980700970	0,92656701803	0,31323999167	0,01
9160	496976	1,06207102537	0,80474901199	0,25732201338	0,01
9160	503515	0,88252237439	0,91977697611	-0,03725460172	0,01
9160	473412	1,03967201710	0,57238000631	0,46729201078	0,01
9160	474914	1,13293302059	0,78309601545	0,34983700514	0,01
9160	473420	1,15194898844	0,71639299393	0,43555599451	0,01
9160	487974	0,78589764470	0,78168499470	0,00421265000	0,01
9160	483233	1,29537099600	0,94959998131	0,34577101469	0,00
9160	504296	0,89376761019	0,79707300663	0,09669460356	0,01
9160	472675	0,75289771380	0,74606299400	0,00683471980	0,00
9160	496967	0,89874300361	0,78810900450	0,11063399911	0,01
9160	505090	1,52782398462	0,78339397907	0,74443000555	0,01
9160	491225	0,76154302061	0,96561402082	-0,20407100022	0,01
9160	509195	1,16052998602	0,93572998047	0,22480000556	0,01
9160	511666	0,28554201126	0,87487000227	-0,58932799101	0,01
9160	495294	1,25130999088	0,57834601402	0,67296397686	0,00
9160	466034	-0,01837298274	0,35873401165	-0,37710699439	0,00
9160	495328	1,09409803152	0,77977001667	0,31432801485	0,01
9160	477925	1,22877898812	0,78870397806	0,44007501006	0,00
9160	483216	1,12796899676	0,83573198319	0,29223701358	0,01
9160	473414	1,11523902416	0,60838299990	0,50685602427	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	506714	1,24552401900	0,78083002567	0,46469399333	0,01
9160	499421	1,68546104431	0,71249401569	0,97296702862	0,01
9160	495318	0,93910603225	0,75832402706	0,18078200519	0,00
9160	501872	1,16438499093	0,77568799257	0,38869699836	0,00
9160	492037	0,89353378583	0,90759998560	-0,01406619977	0,00
9160	489592	0,70344901830	0,81749701500	-0,11404799670	0,01
9160	492854	0,89795677364	0,84749597311	0,05046080053	0,01
9160	481703	0,97792088240	0,87985998392	0,09806089848	0,01
9160	495344	1,27775698900	0,94758599997	0,33017098904	0,01
9160	482445	1,07964599133	0,72182500362	0,35782098770	0,01
9160	475660	0,82406398654	0,61311298609	0,21095100045	0,01
9160	507542	1,39938300848	0,81389600039	0,58548700810	0,01
9160	467516	-0,03264698386	0,39527100325	-0,42791798711	0,01
9160	474160	0,71634830535	0,65073400736	0,06561429799	0,00
9160	484771	0,88677822053	0,92171502113	-0,03493680060	0,00
9160	497818	1,67027199268	0,94111597538	0,72915601730	0,01
9160	473418	1,18638098240	0,68038898706	0,50599199534	0,00
9160	493682	0,87674057018	0,86540997028	0,01133059990	0,01
9160	500235	1,32656997442	0,70957899094	0,61699098349	0,01
9160	507531	1,51805001497	0,79210698605	0,72594302893	0,01
9160	506746	1,36445400119	0,91336101294	0,45109298825	0,01
9160	495346	1,72369605303	0,97333502770	0,75036102533	0,01
9160	504324	0,88132022321	0,95067602396	-0,06935580075	0,01
9160	500253	0,77081887052	0,81538397074	-0,04456510022	0,00
9160	508375	1,23021200299	0,91264301539	0,31756898761	0,01
9160	505094	1,24426096678	0,78021997213	0,46404099464	0,01
9160	466793	0,35006500781	0,49684101343	-0,14677600563	0,01
9160	471193	0,89810597897	0,69736498594	0,20074099302	0,00
9160	466042	0,04219800234	0,47856900096	-0,43637099862	0,01
9160	496943	1,30179601908	0,61527299881	0,68652302027	0,01
9160	486357	1,53476399183	0,97415900230	0,56060498953	0,01
9160	483215	0,94922697544	0,81962597370	0,12960100174	0,01
9160	496168	0,87800632417	0,92699402571	-0,04898770154	0,01
9160	483986	1,06337398291	0,85890197754	0,20447200537	0,01
9160	507579	2,23298001289	1,05308997631	1,17989003658	0,00
9160	481707	0,50232499838	0,90277099609	-0,40044599772	0,01
9160	504307	1,32035398483	0,87787598372	0,44247800112	0,01
9160	479439	1,23721298575	0,87281799316	0,36439499259	0,01
9160	496153	1,14045101404	0,79105401039	0,34939700365	0,01
9160	492042	1,01431120187	0,96069300175	0,05361820012	0,01
9160	477931	1,10591802001	0,87692302465	0,22899499536	0,01
9160	484757	0,96159401536	0,76557201147	0,19602200389	0,01
9160	514166	1,72059100866	0,83792901039	0,88266199827	0,01
9160	505949	1,63640797138	1,03288996220	0,60351800919	0,01
9160	514165	2,58504104614	0,83570098877	1,74934005737	0,00
9160	480197	1,34704902768	0,89043402672	0,45661500096	0,01
9160	491229	1,32283103466	1,01547002792	0,30736100674	0,01
9160	496996	1,82602101564	0,98378002644	0,84224098921	0,01
9160	505133	0,77735197544	0,96556097269	-0,18820899725	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	483979	0,92014600337	0,77248400450	0,14766199887	0,01
9160	510019	1,09975400567	0,94831800461	0,15143600106	0,01
9160	499437	0,93946800381	0,82461500168	0,11485300213	0,00
9160	479423	1,07863101363	0,62049102783	0,45813998580	0,01
9160	483224	1,02539502084	0,90364801884	0,12174700201	0,01
9160	486350	1,03006599098	0,91674798727	0,11331800371	0,00
9160	510821	1,63558501005	0,82385998964	0,81172502041	0,01
9160	499422	1,38927596807	0,72302198410	0,66625398397	0,01
9160	471924	0,75416298211	0,59568798542	0,15847499669	0,01
9160	481710	1,41063103080	0,91996002197	0,49067100883	0,01
9160	512506	0,96587058157	0,94149798155	0,02437260002	0,01
9160	487996	1,32937797904	1,01183998585	0,31753799319	0,01
9160	487988	0,46334496141	0,94695997238	-0,48361501098	0,00
9160	499473	1,84442597628	1,04376995564	0,80065602064	0,00
9160	501048	1,14509001374	0,71826201677	0,42682799697	0,00
9160	507530	1,55709499121	0,78321099281	0,77388399839	0,01
9160	493691	1,05697727203	0,97988897562	0,07708829641	0,01
9160	487982	1,08953401446	0,88373601437	0,20579800010	0,00
9160	509999	1,07149097323	0,82610297203	0,24538800120	0,00
9160	479433	1,25343596935	0,79089397192	0,46254199743	0,01
9160	476432	0,96880500764	0,84981501102	0,11898999661	0,01
9160	510828	0,79575917870	0,83405297995	-0,03829380125	0,01
9160	481688	1,21652495861	0,65982097387	0,55670398474	0,01
9160	468253	0,39071998000	0,51840198040	-0,12768200040	0,01
9160	477174	1,07111197710	0,68710297346	0,38400900364	0,01
9160	505938	1,06110297143	0,93151897192	0,12958399952	0,01
9160	500287	1,89581304789	1,01275002956	0,88306301832	0,01
9160	483209	1,04668000340	0,72337299585	0,32330700755	0,01
9160	501088	0,82119802386	0,89442402124	-0,07322599739	0,01
9160	508379	1,35001403093	0,93469202519	0,41532200575	0,01
9160	487991	1,65962499380	0,97829401493	0,68133097887	0,01
9160	499471	1,60096496344	1,02190995216	0,57905501127	0,01
9160	482463	1,28216999769	0,92040300369	0,36176699400	0,01
9160	486341	0,93859702349	0,81266802549	0,12592899799	0,01
9160	488801	1,59626597166	0,99340099096	0,60286498070	0,01
9160	472669	0,97527199984	0,63803899288	0,33723300695	0,00
9160	483983	0,75508487970	0,82221198082	-0,06712710112	0,01
9160	485552	1,15342602134	0,90164202452	0,25178399682	0,01
9160	507561	1,32787996531	0,91825097799	0,40962898731	0,01
9160	500242	1,40459597111	0,74708598852	0,65750998259	0,01
9160	492864	1,07064002007	0,97029101849	0,10034900159	0,01
9160	471190	0,58198300377	0,64334100485	-0,06135800108	0,01
9160	488798	0,72998501360	0,96206700802	-0,23208199441	0,01
9160	482443	1,06159898639	0,69159698486	0,37000200152	0,01
9160	483225	0,92150237877	0,90938597918	0,01211639959	0,01
9160	496118	0,99314898253	0,58461797237	0,40853101015	0,00
9160	483987	1,24946701527	0,87112402916	0,37834298611	0,00
9160	510014	0,64319196343	0,89983397722	-0,25664201379	0,01
9160	500281	1,89258104563	0,94534301758	0,94723802805	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	498636	1,13495403528	0,86495202780	0,27000200748	0,01
9160	487972	0,98221702874	0,75138902664	0,23082800210	0,01
9160	496979	1,09639298916	0,81407898665	0,28231400251	0,01
9160	474916	0,55508598685	0,81911498308	-0,26402899623	0,00
9160	482449	0,89461001754	0,78624701500	0,10836300254	0,01
9160	488799	1,39208099246	0,97251099348	0,41956999898	0,01
9160	503489	1,10964801908	0,78952801228	0,32012000680	0,01
9160	514180	0,46147403121	0,88500201702	-0,42352798581	0,01
9160	478667	1,09149703383	0,61932402849	0,47217300534	0,00
9160	473423	1,17029401660	0,77041602135	0,39987799525	0,00
9160	481701	1,06280799210	0,86598199606	0,19682599604	0,01
9160	508365	0,64553397894	0,82414197922	-0,17860800028	0,01
9160	512503	1,05395299196	0,90498399735	0,14896899462	0,01
9160	483208	1,04314103723	0,71231102943	0,33083000779	0,01
9160	477912	1,16813105345	0,56983202696	0,59829902649	0,01
9160	483231	1,37969198823	0,94316899777	0,43652299047	0,01
9160	492035	1,11350600421	0,88411700726	0,22938899696	0,01
9160	478679	1,13406899571	0,81852000952	0,31554898620	0,00
9160	501059	1,31768500805	0,76340502501	0,55427998304	0,01
9160	513348	1,32228505611	1,00504004955	0,31724500656	0,01
9160	511653	1,05424198508	0,83128398657	0,22295799851	0,01
9160	475664	0,97997298837	0,67053997517	0,30943301320	0,01
9160	515012	1,06521198153	0,84830498695	0,21690699458	0,01
9160	499420	1,58104997873	0,70117199421	0,87987798452	0,01
9160	477176	0,17406296730	0,71581298113	-0,54175001383	0,01
9160	502717	1,92521303892	1,00610005856	0,91911298037	0,01
9160	486338	0,76874548663	0,77362799645	-0,00488250982	0,01
9160	481690	1,20502102375	0,68843799830	0,51658302546	0,01
9160	490411	0,78280802071	0,94005602598	-0,15724800527	0,01
9160	507573	1,13502697647	0,98776197434	0,14726500213	0,01
9160	480955	1,12769198418	0,91204798222	0,21564400196	0,01
9160	489602	0,89826387540	0,93540197611	-0,03713810071	0,00
9160	507578	1,56721001863	1,04357004166	0,52363997698	0,01
9160	480190	1,09871798754	0,82070899010	0,27800899744	0,01
9160	484002	0,91031401232	0,96104401350	-0,05073000118	0,00
9160	499464	1,05847599357	0,94393199682	0,11454399675	0,01
9160	480187	1,09928503633	0,77763402462	0,32165101171	0,01
9160	487171	0,39089000225	0,95274400711	-0,56185400486	0,00
9160	474899	0,97885897756	0,52594798803	0,45291098952	0,01
9160	474907	1,04188302159	0,65708202124	0,38480100036	0,00
9160	507543	1,21148297191	0,81474298239	0,39673998952	0,01
9160	502719	2,05334997177	1,02872002125	1,02462995052	0,01
9160	483214	0,87048562616	0,80352002382	0,06696560234	0,01
9160	499452	1,26554700732	0,85897099972	0,40657600761	0,01
9160	501913	1,79071104527	1,02724003792	0,76347100735	0,01
9160	476415	1,22114300728	0,56726098061	0,65388202667	0,01
9160	483992	0,79303298891	0,90981298685	-0,11677999795	0,01
9160	515032	1,21666800976	1,00194001198	0,21472799778	0,01
9160	501898	1,01696001738	0,89816302061	0,11879699677	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	506760	1,89963299036	1,00656998158	0,89306300879	0,01
9160	482464	1,30826902390	0,92613202334	0,38213700056	0,01
9160	490418	1,10946745425	1,01874995232	0,09071750194	0,01
9160	502706	0,76208099723	0,91133099794	-0,14925000072	0,01
9160	506749	1,60210800171	0,92490398884	0,67720401287	0,01
9160	505916	0,97604697943	0,80963897705	0,16640800238	0,01
9160	500286	1,61407893896	1,00181996822	0,61225897074	0,01
9160	485538	0,83712501824	0,68728601933	0,14983899891	0,01
9160	510008	0,49512502551	0,84315502644	-0,34803000093	0,00
9160	487154	0,84521401674	0,74082201719	0,10439199954	0,01
9160	472668	0,70748422295	0,62003302574	0,08745119721	0,00
9160	504300	0,38827300072	0,82440900803	-0,43613600731	0,01
9160	509200	1,28504300117	0,95497101545	0,33007198572	0,01
9160	483977	0,88116602600	0,73009502888	0,15107099712	0,01
9160	492866	1,11658697575	0,99604797363	0,12053900212	0,01
9160	475655	1,15444594622	0,51581597328	0,63862997294	0,01
9160	505905	1,28907403350	0,79112201929	0,49795201421	0,01
9160	474156	0,93645703793	0,58220702410	0,35425001383	0,01
9160	491212	0,99040500820	0,81168401241	0,17872099578	0,01
9160	503506	1,40213400126	0,88213300705	0,52000099421	0,01
9160	509186	0,67861601710	0,84951001406	-0,17089399695	0,01
9160	484769	1,12097097933	0,90742498636	0,21354599297	0,01
9160	493678	0,59593299031	0,80989098549	-0,21395799518	0,01
9160	510021	1,29556700587	0,95601701737	0,33954998851	0,01
9160	477919	1,12991198897	0,70255297422	0,42735901475	0,01
9160	481693	0,98124401271	0,73675501347	0,24448899925	0,01
9160	504327	1,84258198738	0,98417699337	0,85840499401	0,01
9160	501076	0,92562988401	0,85378998518	0,07183989882	0,01
9160	505119	1,47946196795	0,89197498560	0,58748698235	0,01
9160	496119	1,08984896541	0,59071397781	0,49913498759	0,01
9160	472674	0,70181769319	0,72804999352	-0,02623230033	0,01
9160	508367	0,68381598592	0,83999598026	-0,15617999435	0,01
9160	505939	0,76449297369	0,93570697308	-0,17121399939	0,01
9160	510030	1,00836844184	1,03111994267	-0,02275150083	0,01
9160	501100	1,64294302464	0,99197399616	0,65096902847	0,01
9160	478675	1,22815299034	0,76108598709	0,46706700325	0,01
9160	495341	0,84983870387	0,91427600384	-0,06443729997	0,01
9160	483999	1,29574999213	0,94992798567	0,34582200646	0,01
9160	495292	0,78790302575	0,56614702940	0,22175599635	0,00
9160	478681	1,26701998711	0,84723699093	0,41978299618	0,00
9160	510820	1,68665403128	0,82471501827	0,86193901300	0,01
9160	482453	1,25865802169	0,85271501541	0,40594300628	0,01
9160	477186	0,91620140523	0,87416100502	0,04204040021	0,01
9160	484753	0,70603119582	0,64430999756	0,06172119826	0,00
9160	496163	0,77656262368	0,86444490240	-0,08788640052	0,00
9160	497770	1,18374198675	0,63983899355	0,54390299320	0,01
9160	485545	0,89945977181	0,81993097067	0,07952880114	0,01
9160	487976	0,93629796803	0,80944097042	0,12685699761	0,01
9160	484773	0,84897631407	0,93317401409	-0,08419770002	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	496998	1,43949204683	1,00565004349	0,43384200335	0,01
9160	477930	1,23188701272	0,86249500513	0,36939200759	0,01
9160	505108	0,66845197976	0,82193797827	-0,15348599851	0,01
9160	484762	0,83032360161	0,82718700171	0,00313659990	0,01
9160	500260	0,42697399855	0,84666401148	-0,41969001293	0,01
9160	482457	0,99555800110	0,88602399826	0,10953400284	0,01
9160	511683	1,86198395491	1,03349995613	0,82848399878	0,00
9160	507538	1,12959802151	0,81434601545	0,31525200605	0,00
9160	500290	0,85101099312	1,04554998875	-0,19453899562	0,01
9160	494520	1,43736702204	0,96373701096	0,47363001108	0,01
9160	494499	1,16142198443	0,75646197796	0,40496000648	0,00
9160	484780	0,85242801160	0,96927601099	-0,11684799939	0,01
9160	503520	1,86571502686	0,95825201273	0,90746301413	0,01
9160	501912	1,76518404484	1,01601004601	0,74917399883	0,01
9160	487989	0,62544098496	0,95740497112	-0,33196398616	0,01
9160	489607	1,55871999264	0,98761701584	0,57110297680	0,01
9160	483218	1,19423800707	0,86615800858	0,32807999849	0,01
9160	502670	1,50775504112	0,74859601259	0,75915902853	0,01
9160	499467	1,49067699909	0,97785902023	0,51281797886	0,01
9160	491211	0,94020098448	0,79779797792	0,14240300655	0,01
9160	492858	0,91482987348	0,90130597353	0,01352389995	0,01
9160	484778	1,21948799491	0,96182298660	0,25766500831	0,01
9160	477184	1,27856498957	0,83814197779	0,44042301178	0,01
9160	501888	1,33425101638	0,86309802532	0,47115299106	0,01
9160	489591	0,61325301230	0,80362701416	-0,19037400186	0,01
9160	503492	0,73154090345	0,80548900366	-0,07394810021	0,01
9160	501909	1,93297904730	0,98207902908	0,95090001822	0,01
9160	482447	0,94712801278	0,75403600931	0,19309200347	0,01
9160	510020	1,16266402602	0,95217102766	0,21049299836	0,01
9160	505917	0,67942802608	0,81147801876	-0,13204999268	0,01
9160	476418	1,06287196279	0,62857097387	0,43430098891	0,01
9160	496169	1,05251102149	0,93827801943	0,11423300207	0,01
9160	505101	1,26297399402	0,79827100039	0,46470299363	0,00
9160	498641	1,20624500513	0,91991400719	0,28633099794	0,00
9160	480199	1,36274299026	0,90059697628	0,46214601398	0,01
9160	483230	1,34201300144	0,93803399801	0,40397900343	0,01
9160	502672	1,55123203993	0,74948102236	0,80175101757	0,01
9160	483220	1,28099098802	0,88072997332	0,40026101470	0,01
9160	474164	1,22749000788	0,72273999453	0,50475001335	0,00
9160	478687	0,38162899017	0,89730101824	-0,51567202807	0,01
9160	476416	1,17485404015	0,58779901266	0,58705502749	0,01
9160	505913	1,14709401131	0,80581700802	0,34127700329	0,00
9160	480193	0,89815152809	0,86378502846	0,03436649963	0,01
9160	492867	1,40955394506	1,00891995430	0,40063399077	0,01
9160	479443	1,23063600063	0,89237201214	0,33826398850	0,01
9160	490414	0,72908000648	0,97139000893	-0,24231000245	0,01
9160	510829	0,88983427361	0,83489197493	0,05494229868	0,01
9160	483232	0,94252843293	0,94638097286	-0,00385253993	0,01
9160	507562	1,34078201652	0,92209601402	0,41868600249	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	482459	0,98775740713	0,89748400450	0,09027340263	0,01
9160	477169	1,24413698912	0,59818297625	0,64595401287	0,00
9160	484761	0,90422212333	0,81495702267	0,08926510066	0,01
9160	494511	0,92850591987	0,84867101908	0,07983490080	0,01
9160	500256	0,85736532323	0,83675402403	0,02061129920	0,01
9160	479431	1,13047799468	0,76217699051	0,36830100417	0,01
9160	501901	1,29099997878	0,91230797768	0,37869200110	0,01
9160	502690	0,48451498151	0,85226398706	-0,36774900556	0,01
9160	474154	0,72349900007	0,55348199606	0,17001700401	0,01
9160	498620	0,48681396246	0,82092297077	-0,33410900831	0,01
9160	477920	1,12639501691	0,71691101790	0,40948399901	0,01
9160	490413	0,67699199915	0,96094501019	-0,28395301104	0,01
9160	507577	1,56586802006	1,03268003464	0,53318798542	0,01
9160	474167	0,50661000609	0,77674901485	-0,27013900876	0,01
9160	509188	0,20689803362	0,86535602808	-0,65845799446	0,01
9160	474915	1,13401302695	0,80110901594	0,33290401101	0,01
9160	480198	1,40315699577	0,89617198706	0,50698500872	0,01
9160	501060	1,28026503325	0,76813501120	0,51213002205	0,00
9160	513325	1,20807498693	0,84090399742	0,36717098951	0,01
9160	501083	1,25869798660	0,87121599913	0,38748198748	0,01
9160	507534	1,24636000395	0,81143200398	0,43492799997	0,01
9160	513350	1,39734703302	1,02232003212	0,37502700090	0,00
9160	502673	1,42193996906	0,75046497583	0,67147499323	0,01
9160	485547	1,05164802074	0,84437602758	0,20727199316	0,01
9160	482465	1,32475003600	0,93172502518	0,39302501082	0,01
9160	490416	1,51352399588	0,99299597740	0,52052801848	0,01
9160	483985	1,03727999330	0,84667199850	0,19060799480	0,01
9160	504282	1,60622203350	0,77217900753	0,83404302597	0,01
9160	508345	1,31770300865	0,77670300007	0,54100000858	0,01
9160	485561	1,23712599277	0,96798700094	0,26913899183	0,01
9160	497824	1,86606693268	1,00741994381	0,85864698887	0,01
9160	476424	0,80173857510	0,71472197771	0,08701659739	0,00
9160	489609	1,34313604236	1,00915002823	0,33398601413	0,01
9160	496983	1,29324501753	0,82979601622	0,46344900131	0,00
9160	493685	0,97006050497	0,90627300739	0,06378749758	0,01
9160	505118	1,37892499566	0,88942700625	0,48949798942	0,01
9160	487158	0,95773302019	0,80540502071	0,15232799947	0,01
9160	499461	2,01236498356	0,90890502930	1,10345995426	0,00
9160	502668	1,68826502562	0,75085401535	0,93741101027	0,01
9160	478682	1,25350198150	0,86159497500	0,39190700650	0,00
9160	509169	2,07633304596	0,82208299637	1,25425004959	0,01
9160	500258	0,83705097763	0,84229999781	-0,00524902018	0,01
9160	495345	1,62072998285	0,96046400070	0,66026598215	0,01
9160	484776	1,06728198379	0,95036298037	0,11691900343	0,01
9160	501883	0,73546297103	0,84709197283	-0,11162900180	0,01
9160	477178	1,02702102065	0,74453002214	0,28249099851	0,01
9160	509194	1,22797903419	0,93058001995	0,29739901424	0,01
9160	502667	1,20352101326	0,75198400021	0,45153701305	0,01
9160	502702	1,01368900388	0,89260900021	0,12108000368	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	478678	0,65758600831	0,80416101217	-0,14657500386	0,01
9160	483988	1,19224303961	0,88187402487	0,31036901474	0,01
9160	480194	0,64874398708	0,87325298786	-0,22450900078	0,01
9160	496164	0,64626200497	0,87735700607	-0,23109500110	0,01
9160	498648	1,34091600776	0,99826800823	0,34264799953	0,01
9160	512512	1,18126903474	0,99157702923	0,18969200552	0,01
9160	477933	1,19129601121	0,89302802086	0,29826799035	0,00
9160	510838	0,74968500435	0,89344000816	-0,14375500381	0,01
9160	501870	1,32855397463	0,77198797464	0,55656599999	0,01
9160	499470	1,44922798872	1,01096999645	0,43825799227	0,01
9160	484779	1,14959198236	0,96606397629	0,18352800608	0,01
9160	504283	1,53096604347	0,77104902268	0,75991702080	0,01
9160	509996	1,14882099628	0,82127398253	0,32754701376	0,01
9160	496147	1,00657300651	0,77776300907	0,22880999744	0,01
9160	502671	1,48052299023	0,74849700928	0,73202598095	0,01
9160	492863	1,01766751707	0,95741301775	0,06025449932	0,01
9160	497825	1,43780401349	1,01836001873	0,41944399476	0,01
9160	515027	1,28809097409	0,94264197350	0,34544900060	0,01
9160	502704	0,68272800744	0,90190100670	-0,21917299926	0,01
9160	482452	1,32881200314	0,83515900374	0,49365299940	0,01
9160	503502	1,50164800882	0,87299299240	0,62865501642	0,01
9160	499415	1,18962401152	0,67357599735	0,51604801416	0,00
9160	508388	0,45085000992	0,99141699076	-0,54056698084	0,01
9160	484001	0,87747798115	0,95783197880	-0,08035399765	0,01
9160	501068	0,59099698067	0,81291198731	-0,22191500664	0,00
9160	500271	1,11561203003	0,88047802448	0,23513400555	0,01
9160	498626	1,20211201906	0,83002501726	0,37208700180	0,01
9160	489603	0,72035199404	0,94583898783	-0,22548699379	0,01
9160	480947	1,20048299432	0,86488300562	0,33559998870	0,01
9160	483210	0,96552200615	0,73909801245	0,22642399371	0,01
9160	499456	0,87239055266	0,87467998266	-0,00228943001	0,01
9160	515871	1,14301200211	0,98854100704	0,15447099507	0,01
9160	497804	1,33382999897	0,82380700111	0,51002299786	0,01
9160	490398	0,71142522991	0,77989202738	-0,06846679747	0,01
9160	477923	0,50582799316	0,75998699665	-0,25415900350	0,01
9160	506717	1,44526797533	0,80246698856	0,64280098677	0,01
9160	502666	0,77877638489	0,75310498476	0,02567140013	0,01
9160	496158	0,94317299128	0,80828899145	0,13488399983	0,00
9160	480196	1,13094997406	0,88471198082	0,24623799324	0,01
9160	492034	1,06978397071	0,87122297287	0,19856099784	0,00
9160	504322	1,22764301300	0,93294501305	0,29469799995	0,01
9160	513349	1,18980996311	1,01366996765	0,17613999546	0,01
9160	482456	0,95945207775	0,88029497862	0,07915709913	0,01
9160	495325	1,14830201864	0,77255201340	0,37575000525	0,01
9160	499440	0,83741864143	0,83429700136	0,00312164007	0,01
9160	511682	1,07789384946	1,02128005028	0,05661379918	0,01
9160	487156	0,78731786553	0,77764898539	0,00966888014	0,01
9160	487975	0,91610198468	0,79556298256	0,12053900212	0,01
9160	483222	1,06319701672	0,89219701290	0,17100000382	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	506730	0,89099357277	0,81309497356	0,07789859921	0,01
9160	483997	1,27354401350	0,93846100569	0,33508300781	0,01
9160	505098	1,29708796740	0,78414899111	0,51293897629	0,01
9160	480195	0,32485204935	0,87898302078	-0,55413097143	0,01
9160	482460	0,76386497915	0,90321397781	-0,13934899867	0,01
9160	506741	1,30736398697	0,88440698385	0,42295700312	0,01
9160	497803	1,13895097375	0,82083898783	0,31811198592	0,01
9160	480192	1,12167596817	0,84942597151	0,27224999666	0,01
9160	495324	1,16304197907	0,77015697956	0,39288499951	0,01
9160	480202	1,93125802279	0,91024798155	1,02101004124	0,00
9160	503516	1,18720299006	0,92449998856	0,26270300150	0,01
9160	501905	1,81410604715	0,93962901831	0,87447702885	0,01
9160	508353	1,54743200541	0,81779497862	0,72963702679	0,00
9160	503491	0,56270401180	0,79872101545	-0,23601700366	0,01
9160	503518	0,96528832801	0,93578302860	0,02950529940	0,01
9160	479429	1,20054101944	0,73201000691	0,46853101254	0,00
9160	510852	0,97688071057	1,00782001019	-0,03093929961	0,01
9160	481700	0,96633300930	0,85162401199	0,11470899731	0,01
9160	501867	1,54188197851	0,74878698587	0,79309499264	0,01
9160	501058	1,30546396971	0,75566899777	0,54979497194	0,01
9160	496975	0,94681097567	0,80234497786	0,14446599782	0,01
9160	501899	0,78163998574	0,90287798643	-0,12123800069	0,01
9160	489589	0,50285297632	0,77587097883	-0,27301800251	0,01
9160	483974	0,79902799428	0,63374298811	0,16528500617	0,00
9160	480942	1,18809199333	0,79309099913	0,39500099421	0,01
9160	498643	1,46437799931	0,94252800942	0,52184998989	0,01
9160	480180	0,94325500727	0,65387701988	0,28937798739	0,01
9160	514167	1,66612899303	0,84014898539	0,82598000765	0,01
9160	480953	1,28079497814	0,90234398842	0,37845098972	0,01
9160	502718	1,76927804947	1,01741003990	0,75186800957	0,01
9160	502680	1,07851302624	0,78324902058	0,29526400566	0,01
9160	507555	1,04473198950	0,87012499571	0,17460699379	0,01
9160	500289	1,78927505016	1,03461003304	0,75466501713	0,01
9160	508366	0,64467498660	0,83206897974	-0,18739399314	0,01
9160	513339	1,01108298451	0,91075098515	0,10033199936	0,01
9160	505929	1,43813097477	0,89690399170	0,54122698307	0,01
9160	485548	0,91774160788	0,85660600662	0,06113560125	0,00
9160	502674	1,34275096655	0,75736999512	0,58538097143	0,01
9160	505909	1,33190101385	0,79504400492	0,53685700893	0,01
9160	508361	1,06249900162	0,82063299418	0,24186600745	0,00
9160	483211	0,93426200748	0,75520300865	0,17905899882	0,01
9160	498642	1,34030801058	0,93122100830	0,40908700228	0,01
9160	503495	0,40808701515	0,82687401772	-0,41878700256	0,01
9160	503500	1,20243501663	0,86506700516	0,33736801148	0,01
9160	491210	0,82000497729	0,78392797709	0,03607700020	0,01
9160	496145	0,94813798368	0,77472698689	0,17341099680	0,01
9160	480957	1,20336496830	0,91847997904	0,28488498926	0,00
9160	480950	0,73248901963	0,88515502214	-0,15266600251	0,01
9160	496148	1,02578298748	0,77927398682	0,24650900066	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	494466	0,91595602036	0,54158002138	0,37437599897	0,00
9160	483995	0,58133900166	0,92700201273	-0,34566301107	0,01
9160	515011	1,38032305241	0,84607702494	0,53424602747	0,01
9160	492862	1,11470198631	0,94454199076	0,17015999556	0,01
9160	494501	1,18194997311	0,76126897335	0,42068099976	0,00
9160	513341	1,08235599101	0,93508899212	0,14726699889	0,01
9160	480188	1,06576800346	0,79199999571	0,27376800776	0,01
9160	480954	1,37689396739	0,90806597471	0,46882799268	0,01
9160	496121	1,05325597525	0,60290497541	0,45035099983	0,01
9160	513324	1,61252897978	0,83867597580	0,77385300398	0,01
9160	510025	1,14080600441	0,97708100081	0,16372500360	0,01
9160	483982	0,92899098992	0,80998998880	0,11900100112	0,01
9160	495320	0,98753401637	0,76135301590	0,22618100047	0,01
9160	496997	1,97775101662	0,99471300840	0,98303800821	0,01
9160	480933	1,08165600896	0,63894701004	0,44270899892	0,01
9160	505898	1,12299099565	0,76953899860	0,35345199704	0,00
9160	499460	1,88265895844	0,89598798752	0,98667097092	0,01
9160	485539	0,77120869979	0,71968799830	0,05152070150	0,01
9160	511669	0,95745979995	0,91138499975	0,04607480019	0,01
9160	505104	1,06192699075	0,80208599567	0,25984099507	0,01
9160	481696	1,30746805668	0,78507202864	0,52239602804	0,00
9160	514189	1,25983598828	0,99113500118	0,26870098710	0,01
9160	508380	1,22291702032	0,93853801489	0,28437900543	0,01
9160	508384	1,14452701807	0,95393401384	0,19059300423	0,01
9160	496989	1,12984497845	0,90460997820	0,22523500025	0,00
9160	514184	1,20551499724	0,93215900660	0,27335599065	0,01
9160	505099	1,33757799864	0,79087102413	0,54670697451	0,01
9160	501866	1,40965294838	0,74104297161	0,66860997677	0,01
9160	488804	0,94921445847	1,01883995533	-0,06962549686	0,01
9160	501895	1,05292700231	0,88401800394	0,16890899837	0,01
9160	510031	1,63275593519	1,04349994659	0,58925598860	0,00
9160	493679	0,95613600314	0,82377600670	0,13235999644	0,01
9160	509197	1,30633497238	0,94342797995	0,36290699244	0,01
9160	510006	0,86046639085	0,83237498999	0,02809140086	0,01
9160	492859	0,88808600977	0,91227000952	-0,02418399975	0,01
9160	507541	1,36851197481	0,81278198957	0,55572998524	0,00
9160	487993	1,55224502087	0,99795502424	0,55428999662	0,01
9160	486361	1,55232203007	0,99216502905	0,56015700102	0,00
9160	487177	0,82159200311	0,99717700481	-0,17558500171	0,01
9160	482462	1,19606998563	0,91467297077	0,28139701486	0,01
9160	499453	1,14975297451	0,86289197207	0,28686100245	0,01
9160	505948	1,62064802647	1,02338004112	0,59726798534	0,01
9160	512484	1,97125697136	0,83075702190	1,14049994946	0,01
9160	506738	1,06993998587	0,86062598229	0,20931400359	0,01
9160	503527	1,79744499922	1,03012001514	0,76732498407	0,01
9160	482461	0,59996300936	0,90894299746	-0,30897998810	0,01
9160	481692	1,02250403166	0,72065001726	0,30185401440	0,01
9160	496155	1,04053498805	0,79650098085	0,24403400719	0,01
9160	500239	1,41792398691	0,72387701273	0,69404697418	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	495319	1,01831600070	0,75983399153	0,25848200917	0,01
9160	482439	0,99311602116	0,59907501936	0,39404100180	0,00
9160	512507	0,92650728487	0,95366698504	-0,02715970017	0,01
9160	483223	0,85929629952	0,89791899920	-0,03862269968	0,01
9160	501070	0,78867721558	0,82664501667	-0,03796780109	0,01
9160	510815	2,10390293598	0,81223297119	1,29166996479	0,01
9160	497800	0,89316356927	0,81362897158	0,07953459769	0,01
9160	483989	1,24433103204	0,89231902361	0,35201200843	0,01
9160	487977	0,85905702040	0,82260102034	0,03645600006	0,01
9160	505911	1,39112502337	0,80326801539	0,58785700798	0,01
9160	489594	0,83561980724	0,84476500750	-0,00914520025	0,01
9160	498595	1,17141598463	0,65943098068	0,51198500395	0,01
9160	497768	1,34415102005	0,62889099121	0,71526002884	0,00
9160	501055	1,39879202843	0,73246800900	0,66632401943	0,01
9160	492855	0,99816101790	0,86137402058	0,13678699732	0,01
9160	503512	0,81848970801	0,90564000607	-0,08715029806	0,01
9160	485543	0,97726501524	0,79547101259	0,18179400265	0,01
9160	504287	1,36085700989	0,77127802372	0,58957898617	0,01
9160	501900	1,11632001400	0,90759301186	0,20872700214	0,01
9160	489596	1,00780698657	0,86920899153	0,13859799504	0,00
9160	496144	0,95892097056	0,77320897579	0,18571199477	0,00
9160	496120	1,36655598879	0,59681701660	0,76973897219	0,01
9160	499450	1,06711600721	0,85111200810	0,21600399911	0,01
9160	506726	1,31226003170	0,80954700708	0,50271302462	0,01
9160	488796	0,75580000877	0,94117701054	-0,18537700176	0,00
9160	506736	0,29165101051	0,84476500750	-0,55311399698	0,01
9160	488790	0,87866987637	0,87647199631	0,00219788007	0,00
9160	498629	1,20547398925	0,83745598793	0,36801800132	0,01
9160	492860	0,77017402649	0,92270702124	-0,15253299475	0,01
9160	485562	1,13322497904	0,97371697426	0,15950800479	0,01
9160	499466	1,65660798550	0,96654498577	0,69006299973	0,01
9160	508368	0,81295778230	0,84792298079	-0,03496519849	0,01
9160	496977	1,18733897805	0,80715197325	0,38018700481	0,01
9160	505139	1,79601299763	1,02755999565	0,76845300198	0,01
9160	485544	0,93336598575	0,80770099163	0,12566499412	0,01
9160	504315	1,39101698995	0,90245097876	0,48856601119	0,01
9160	497821	1,38087403774	0,97463202477	0,40624201298	0,01
9160	499417	1,21899402142	0,68450200558	0,53449201584	0,01
9160	488785	0,71487738937	0,81346899271	-0,09859160334	0,01
9160	502683	0,61252598465	0,80120098591	-0,18867500126	0,00
9160	503521	1,88642001152	0,96932202578	0,91709798574	0,01
9160	494513	0,93791368604	0,87449598312	0,06341770291	0,01
9160	495343	0,84592882544	0,93650102615	-0,09057220072	0,01
9160	485559	0,32491999865	0,95652800798	-0,63160800934	0,01
9160	484768	1,16888198256	0,89697998762	0,27190199494	0,01
9160	485554	1,07761001587	0,92253100872	0,15507900715	0,00
9160	509205	0,54840099812	0,99280500412	-0,44440400600	0,01
9160	504301	0,39713999629	0,83204698563	-0,43490698934	0,01
9160	505947	1,73489600420	1,01387000084	0,72102600336	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	483976	0,98715803027	0,69826501608	0,28889301419	0,01
9160	505946	1,89380502701	1,00291001797	0,89089500904	0,01
9160	498628	1,11057201028	0,83452600241	0,27604600787	0,01
9160	499465	1,39254498482	0,95524597168	0,43729901314	0,01
9160	491230	0,87579597533	1,02833998203	-0,15254400671	0,01
9160	488781	0,77406908199	0,75795698166	0,01611210033	0,00
9160	503483	1,40361100435	0,76595300436	0,63765799999	0,01
9160	496993	1,50082403421	0,95098900795	0,54983502626	0,01
9160	505097	1,28637897968	0,78316497803	0,50321400166	0,01
9160	501102	1,59239894152	1,01452994347	0,57786899805	0,01
9160	503480	1,46533602476	0,75939899683	0,70593702793	0,01
9160	496968	0,87796011567	0,78962701559	0,08833310008	0,01
9160	510005	0,90639027953	0,83153498173	0,07485529780	0,01
9160	502712	1,84026694298	0,95448297262	0,88578397036	0,01
9160	497795	0,94699198008	0,80602997541	0,14096200466	0,01
9160	504306	1,16147997975	0,87023198605	0,29124799371	0,01
9160	505942	1,20296499133	0,95798498392	0,24498000741	0,01
9160	489606	1,61662495136	0,97717297077	0,63945198059	0,01
9160	484760	0,94812798500	0,80272698402	0,14540100098	0,01
9160	501864	1,51570999622	0,73760199547	0,77810800076	0,01
9160	486358	1,11086298525	0,97988098860	0,13098199666	0,01
9160	501906	1,80986201763	0,94913500547	0,86072701216	0,01
9160	487176	1,36460801959	0,99178302288	0,37282499671	0,01
9160	509987	1,62185996771	0,78916198015	0,83269798756	0,00
9160	495322	1,01251398027	0,76534998417	0,24716399610	0,01
9160	505904	1,48836499453	0,79013800621	0,69822698832	0,01
9160	485563	1,27453601360	0,97750902176	0,29702699184	0,01
9160	489593	0,68365299702	0,83137500286	-0,14772200584	0,01
9160	516708	1,31324997544	0,96363097429	0,34961900115	0,01
9160	511679	1,26531296968	0,99538397789	0,26992899180	0,01
9160	492028	0,85858468711	0,78796398640	0,07062070072	0,00
9160	485542	1,02117097378	0,78324097395	0,23792999983	0,01
9160	498596	1,29110497236	0,66489398480	0,62621098757	0,01
9160	485560	1,22102701664	0,96226501465	0,25876200199	0,01
9160	498621	0,73603168130	0,82244098187	-0,08640930057	0,01
9160	499458	1,16081196070	0,88252997398	0,27828198671	0,01
9160	510010	0,59340703487	0,85900902748	-0,26560199261	0,01
9160	511645	2,71101891994	0,81182897091	1,89918994904	0,00
9160	498645	1,71250897646	0,96514099836	0,74736797810	0,01
9160	507548	0,72384029627	0,81897699833	-0,09513670206	0,01
9160	486354	0,63645797968	0,95696997643	-0,32051199675	0,00
9160	512486	1,78229403496	0,83052802086	0,95176601410	0,01
9160	497773	1,46329200268	0,65942400694	0,80386799574	0,01
9160	487981	1,07343997061	0,87150597572	0,20193399489	0,01
9160	490417	1,51649296284	1,00586998463	0,51062297821	0,01
9160	498634	1,00653198361	0,85709398985	0,14943799377	0,01
9160	501890	1,46417403221	0,86747002602	0,59670400620	0,01
9160	503481	1,50604504347	0,76038402319	0,74566102028	0,01
9160	486336	0,74821150862	0,73025500774	0,01795650087	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	506755	0,57857000828	0,95040899515	-0,37183898687	0,01
9160	496170	1,34424099326	0,94921100140	0,39502999187	0,01
9160	510814	1,78559100628	0,80457299948	0,98101800680	0,00
9160	510004	0,90231528878	0,83069598675	0,07161930203	0,01
9160	506715	1,48647999763	0,78971898556	0,69676101208	0,01
9160	500288	1,48753997684	1,02367997169	0,46386000514	0,01
9160	486339	0,91894099116	0,78749799728	0,13144299388	0,01
9160	492031	0,96918101609	0,82959002256	0,13959099352	0,00
9160	511668	0,93681510910	0,89920800924	0,03760709986	0,01
9160	494497	1,10089498758	0,75165599585	0,34923899174	0,01
9160	504319	0,61361098290	0,91880798340	-0,30519700050	0,01
9160	501099	1,70888096094	0,98067498207	0,72820597887	0,01
9160	500234	1,21688997746	0,70411700010	0,51277297735	0,01
9160	490403	0,88242891431	0,84928101301	0,03314790130	0,00
9160	503504	1,50157099962	0,87735700607	0,62421399355	0,01
9160	487172	0,34298598766	0,96318799257	-0,62020200491	0,01
9160	503496	0,88696061447	0,83451801539	0,05244259909	0,01
9160	510842	0,75224599242	0,94212299585	-0,18987700343	0,01
9160	501094	1,95795196295	0,92478197813	1,03316998482	0,01
9160	513338	1,06043900549	0,89857500792	0,16186399758	0,01
9160	510830	1,14390999079	0,83572399616	0,30818599463	0,01
9160	492850	0,68715697527	0,79198497534	-0,10482800007	0,00
9160	496945	1,14520299435	0,62747198343	0,51773101091	0,01
9160	504321	0,84297127277	0,92823797464	-0,08526670188	0,01
9160	498647	1,72918701172	0,98733502626	0,74185198546	0,01
9160	512491	1,15441697836	0,84073597193	0,31368100643	0,01
9160	504289	1,26447999477	0,77454400063	0,48993599415	0,01
9160	507544	1,14359003305	0,81559002399	0,32800000906	0,00
9160	489605	0,76453597844	0,96672797203	-0,20219199359	0,01
9160	496942	1,06626197696	0,60928297043	0,45697900653	0,00
9160	493688	0,93806458358	0,94126099348	-0,00319640990	0,01
9160	501907	1,87484705448	0,95946502686	0,91538202763	0,01
9160	498599	1,54437595606	0,68595898151	0,85841697455	0,01
9160	510016	1,16447201371	0,92417901754	0,24029299617	0,01
9160	487161	0,97601497173	0,84208697081	0,13392800093	0,01
9160	500259	0,60701601207	0,84448200464	-0,23746599257	0,01
9160	505933	1,45834398270	0,91229200363	0,54605197907	0,01
9160	494519	1,44439402223	0,95085901022	0,49353501201	0,01
9160	496146	1,02735599875	0,77624499798	0,25111100078	0,01
9160	501050	1,28446698189	0,72919499874	0,55527198315	0,01
9160	499451	0,89133198187	0,85504198074	0,03629000112	0,01
9160	500262	1,12689700723	0,85103601217	0,27586099505	0,01
9160	508376	1,17130599916	0,92314100266	0,24816499651	0,01
9160	493690	1,11400301754	0,96701002121	0,14699299634	0,01
9160	510002	0,99611099064	0,82901799679	0,16709299386	0,01
9160	504314	1,35845801234	0,89859801531	0,45985999703	0,01
9160	505910	1,50843799114	0,79944598675	0,70899200440	0,01
9160	505945	1,94359999895	0,99168401957	0,95191597939	0,01
9160	498622	0,84524899349	0,82395899296	0,02129000053	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	509187	0,55775699019	0,85742998123	-0,29967299104	0,01
9160	498619	0,46759700775	0,81940501928	-0,35180801153	0,01
9160	492868	1,58252906799	1,02180004120	0,56072902679	0,00
9160	515870	1,09268702567	0,97671502829	0,11597199738	0,01
9160	507568	1,13820500672	0,94519799948	0,19300700724	0,01
9160	488784	0,87467340380	0,79959100485	0,07508239895	0,01
9160	496969	0,98717702925	0,79114502668	0,19603200257	0,01
9160	501106	2,47931993008	1,05824995041	1,42106997967	0,00
9160	488787	0,75038907677	0,83979797363	-0,08940889686	0,01
9160	503484	1,35584104061	0,77369701862	0,58214402199	0,01
9160	509166	1,40219104290	0,80491602421	0,59727501869	0,01
9160	505130	0,85341218859	0,93669098616	-0,08327879757	0,01
9160	493684	0,86714051850	0,89315801859	-0,02601750009	0,01
9160	497769	1,08383902907	0,63436102867	0,44947800040	0,01
9160	505912	1,23411002755	0,80454301834	0,42956700921	0,01
9160	510845	1,10898597538	0,96090698242	0,14807899296	0,01
9160	501896	1,09760701656	0,88874101639	0,20886600018	0,01
9160	507558	1,19243797660	0,89469897747	0,29773899913	0,01
9160	496978	1,15218701959	0,81015801430	0,34202900529	0,01
9160	503525	1,81931692362	1,00750994682	0,81180697680	0,01
9160	510813	2,72457301617	0,79678297043	1,92779004574	0,00
9160	500238	1,51678597927	0,71678197384	0,80000400543	0,01
9160	508371	1,09039002657	0,87171202898	0,21867799759	0,01
9160	502711	1,92968398333	0,94336700440	0,98631697893	0,01
9160	504299	0,63940598071	0,81677198410	-0,17736600339	0,01
9160	508347	1,54961997271	0,79449498653	0,75512498617	0,01
9160	501868	1,44410395622	0,75651597977	0,68758797646	0,01
9160	492046	1,33618798852	1,01218998432	0,32399800420	0,01
9160	501091	1,22523099184	0,90856897831	0,31666201353	0,01
9160	508378	1,24711200595	0,93084001541	0,31627199054	0,01
9160	501096	1,87668704987	0,94676202536	0,92992502451	0,01
9160	501093	1,82459104061	0,91799902916	0,90659201145	0,01
9160	503499	0,60356098414	0,85742998123	-0,25386899710	0,01
9160	503475	0,84512307495	0,76319897175	0,08192410320	0,01
9160	497809	0,95488899946	0,84344500303	0,11144399643	0,01
9160	510023	1,22137200832	0,96371501684	0,25765699148	0,01
9160	491224	0,88944728673	0,95516198874	-0,06571470201	0,01
9160	505095	1,36496996880	0,78120398521	0,58376598358	0,01
9160	504279	1,02081301808	0,77366602421	0,24714699388	0,00
9160	499445	0,75349841267	0,84188801050	-0,08838959783	0,01
9160	497820	1,54913699627	0,96369200945	0,58544498682	0,01
9160	508352	1,67850100994	0,81864202023	0,85985898972	0,01
9160	512483	1,95232403278	0,83160400391	1,12072002888	0,01
9160	500265	1,40678501129	0,85759001970	0,54919499159	0,01
9160	502684	0,71136248857	0,80796098709	-0,09659849852	0,01
9160	491214	1,01080498099	0,83943897486	0,17136600614	0,00
9160	505135	1,93777799606	0,98802900314	0,94974899292	0,01
9160	502705	0,89740862884	0,90662401915	-0,00921539031	0,01
9160	500236	1,22625899315	0,71504199505	0,51121699810	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	504320	0,70829100907	0,92352300882	-0,21523199976	0,01
9160	499454	0,92396789044	0,86682099104	0,05714689940	0,01
9160	505093	1,31205695868	0,78001397848	0,53204298019	0,01
9160	492869	1,68550199270	1,03466999531	0,65083199740	0,00
9160	507560	1,34497702122	0,91439801455	0,43057900667	0,01
9160	514185	1,17651796341	0,94393897057	0,23257899284	0,01
9160	501073	0,70575001836	0,84724402428	-0,14149400592	0,01
9160	502679	1,29552799463	0,78197497129	0,51355302334	0,01
9160	499449	1,19219300151	0,84822100401	0,34397199750	0,01
9160	515029	1,15011203289	0,96622502804	0,18388700485	0,01
9160	506735	0,43250900507	0,83683800697	-0,40432900190	0,01
9160	498633	0,76232450455	0,85317200422	-0,09084749967	0,01
9160	506737	0,56079199910	0,85269200802	-0,29190000892	0,01
9160	501882	0,77659671009	0,83945500851	-0,06285829842	0,01
9160	492853	0,88776048645	0,83361798525	0,05414250121	0,01
9160	491222	0,77526301146	0,93427300453	-0,15900999308	0,01
9160	509193	1,19734200835	0,91841101646	0,27893099189	0,01
9160	495347	1,40666997433	0,98621398211	0,42045599222	0,01
9160	504281	1,44147700071	0,77329999209	0,66817700863	0,01
9160	501056	1,51101297140	0,74019598961	0,77081698179	0,01
9160	497811	1,82520300150	0,85439300537	0,97080999613	0,00
9160	504328	1,78833699226	0,99369001389	0,79464697838	0,01
9160	510017	1,14510902762	0,93634802103	0,20876100659	0,01
9160	499447	1,38193398714	0,84492498636	0,53700900078	0,01
9160	492043	1,10727703571	0,97356402874	0,13371300697	0,01
9160	510854	0,85516999662	1,03229999542	-0,17712999880	0,01
9160	512511	1,03373768553	0,98293298483	0,05080470070	0,01
9160	501903	0,89035312831	0,92173802853	-0,03138490021	0,01
9160	493686	0,65263000131	0,91692399979	-0,26429399848	0,01
9160	499419	1,17837098241	0,69543498755	0,48293599486	0,01
9160	499416	1,10931298137	0,67904698849	0,43026599288	0,01
9160	508369	0,54209896922	0,85584998131	-0,31375101209	0,01
9160	500243	1,34682500362	0,75482201576	0,59200298786	0,00
9160	493687	0,83509169519	0,92838299274	-0,09329129756	0,01
9160	495340	0,81149691343	0,90174901485	-0,09025210142	0,01
9160	510850	1,11182500422	0,99054700136	0,12127800286	0,01
9160	503501	1,36168301105	0,87080401182	0,49087899923	0,01
9160	497772	1,20714896917	0,65203899145	0,55510997772	0,01
9160	507567	1,35530298948	0,94134497643	0,41395801306	0,01
9160	505096	1,33567100763	0,78218102455	0,55348998308	0,01
9160	500291	2,55273997784	1,05647003651	1,49626994133	0,00
9160	509192	1,23670500517	0,90624201298	0,33046299219	0,01
9160	509190	0,96542477608	0,88189697266	0,08352780342	0,01
9160	492851	0,77736049704	0,80586999655	-0,02850949951	0,01
9160	505117	1,24896103144	0,88723802567	0,36172300577	0,01
9160	499438	0,88847302273	0,83081102371	0,05766199902	0,01
9160	495293	1,07460296154	0,57224297524	0,50235998631	0,01
9160	496151	1,08992302418	0,78624701500	0,30367600918	0,01
9160	516707	1,26223900914	0,95184302330	0,31039598584	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	505943	1,07317297906	0,96921497583	0,10395800322	0,01
9160	507554	1,06559099257	0,86219799519	0,20339299738	0,01
9160	505116	1,33939900994	0,88304102421	0,45635798574	0,01
9160	506761	1,79984200001	1,01779997349	0,78204202652	0,01
9160	509191	1,02606198192	0,89406597614	0,13199600577	0,01
9160	506713	1,13456198573	0,77192699909	0,36263498664	0,00
9160	509171	1,52419501543	0,82038098574	0,70381402969	0,00
9160	494509	0,72909708321	0,82284498215	-0,09374789894	0,01
9160	503519	1,08549797535	0,94701397419	0,13848400116	0,01
9160	506716	1,42744201422	0,79862201214	0,62882000208	0,01
9160	497796	1,03621000051	0,80754899979	0,22866100073	0,01
9160	507569	1,21110796928	0,94904297590	0,26206499338	0,01
9160	505113	0,81279969961	0,86013799906	-0,04733829945	0,01
9160	502697	1,39283800125	0,87460297346	0,51823502779	0,01
9160	497806	0,94225198031	0,83166497946	0,11058700085	0,01
9160	496157	1,05896502733	0,80435901880	0,25460600853	0,01
9160	503476	1,52986699343	0,76207697392	0,76779001951	0,01
9160	499462	1,90035200119	0,92132598162	0,97902601957	0,00
9160	503497	0,89582717791	0,84215497971	0,05367219821	0,01
9160	508374	1,23956796527	0,90046697855	0,33910098672	0,01
9160	513323	1,69698500633	0,83644902706	0,86053597927	0,01
9160	501892	1,47480696440	0,87229198217	0,60251498222	0,01
9160	506740	1,19822299480	0,87647998333	0,32174301148	0,01
9160	496156	1,22475001216	0,80042999983	0,42432001233	0,01
9160	505931	1,37323400378	0,90459400415	0,46863999963	0,01
9160	497797	0,99542701244	0,80906701088	0,18636000156	0,01
9160	499439	0,58820098639	0,83277899027	-0,24457800388	0,01
9160	507566	1,23240000010	0,93750000000	0,29490000010	0,01
9160	501862	1,57665604353	0,73962402344	0,83703202009	0,01
9160	500266	1,50675004721	0,85977202654	0,64697802067	0,01
9160	506754	0,85493418574	0,94415998459	-0,08922579885	0,01
9160	496995	1,33429098129	0,97285497189	0,36143600941	0,01
9160	496947	1,46655696630	0,64436298609	0,82219398022	0,00
9160	501886	1,05432800949	0,85873401165	0,19559399784	0,01
9160	507553	0,30644899607	0,85427099466	-0,54782199860	0,01
9160	494521	1,18033297360	0,97660797834	0,20372499526	0,01
9160	494495	1,02036601305	0,74684900045	0,27351701260	0,01
9160	502698	1,46347498894	0,87721300125	0,58626198769	0,01
9160	505907	1,31048399210	0,79307597876	0,51740801334	0,01
9160	499472	1,85269904137	1,03284001350	0,81985902786	0,01
9160	496173	1,77003300190	0,98293298483	0,78710001707	0,01
9160	493693	1,30291801691	1,00564002991	0,29727798700	0,00
9160	505107	0,72958479077	0,81430798769	-0,08472319692	0,01
9160	509995	1,48989003897	0,82212102413	0,66776901484	0,01
9160	511650	1,83342897892	0,82730901241	1,00611996651	0,01
9160	497819	1,59434199333	0,95242297649	0,64191901684	0,01
9160	502676	1,38720101118	0,77284198999	0,61435902119	0,01
9160	499443	0,53506398201	0,83885198832	-0,30378800631	0,01
9160	512489	1,01893202960	0,83721202612	0,18172000349	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	510012	0,39191797376	0,87549597025	-0,48357799649	0,01
9160	499444	0,50428101420	0,84036999941	-0,33608898521	0,01
9160	507565	1,31949797273	0,93364697695	0,38585099578	0,01
9160	506724	1,36671400070	0,80594599247	0,56076800823	0,00
9160	494514	0,91762202419	0,88741302490	0,03020899929	0,01
9160	505924	1,09184399247	0,86529499292	0,22654899955	0,01
9160	506731	0,99310100079	0,81395000219	0,17915099859	0,01
9160	505122	1,33712598681	0,90351897478	0,43360701203	0,01
9160	513328	0,65423402190	0,84577202797	-0,19153800607	0,00
9160	498638	1,80878502131	0,88164502382	0,92713999748	0,00
9160	501054	1,59160602093	0,72768402100	0,86392199993	0,01
9160	513347	1,27475696802	0,99640697241	0,27834999561	0,01
9160	497799	0,71385499835	0,81209599972	-0,09824100137	0,01
9160	506718	1,35001301765	0,80133801699	0,54867500067	0,01
9160	496992	1,51617497206	0,93971300125	0,57646197081	0,01
9160	503485	1,29806101322	0,78142499924	0,51663601399	0,01
9160	498625	0,99289399386	0,82850599289	0,16438800097	0,01
9160	504323	1,01111032069	0,93944501877	0,07166530192	0,01
9160	505901	1,45417797565	0,79350298643	0,66067498922	0,01
9160	517544	0,87280070037	0,93876600266	-0,06596530229	0,01
9160	495326	1,07357001305	0,77496302128	0,29860699177	0,01
9160	503510	1,42234897614	0,89752197266	0,52482700348	0,01
9160	501904	1,71364402771	0,92847400904	0,78517001867	0,01
9160	508386	1,00383157656	0,96741497517	0,03641660139	0,01
9160	502682	0,48369002342	0,79443401098	-0,31074398756	0,00
9160	500277	1,68088495731	0,90404498577	0,77683997154	0,01
9160	513344	1,18427297473	0,97160297632	0,21266999841	0,01
9160	510000	1,09189701080	0,82730901241	0,26458799839	0,00
9160	495338	0,77208902687	0,87593102455	-0,10384199768	0,01
9160	509196	1,24343302846	0,93957501650	0,30385801196	0,01
9160	498635	1,21074700356	0,86103099585	0,34971600771	0,01
9160	502703	0,66804797947	0,89718598127	-0,22913800180	0,01
9160	501052	1,55505400896	0,72840100527	0,82665300369	0,01
9160	507552	0,45730799437	0,84635198116	-0,38904398680	0,01
9160	501915	2,18417000771	1,04910004139	1,13506996632	0,00
9160	495334	0,65327201784	0,82428002358	-0,17100800574	0,00
9160	505937	1,28855097294	0,92767298222	0,36087799072	0,01
9160	507532	1,42901200056	0,80101001263	0,62800198793	0,01
9160	505091	1,51256799698	0,78227198124	0,73029601574	0,01
9160	501865	1,53641903400	0,73858600855	0,79783302546	0,01
9160	504325	1,49153000116	0,96189898253	0,52963101864	0,01
9160	509201	1,15795297921	0,95882397890	0,19912900031	0,01
9160	501077	1,31559497118	0,85597997904	0,45961499214	0,01
9160	505129	0,66873201728	0,93197602034	-0,26324400306	0,01
9160	504317	1,12611998618	0,91014099121	0,21597899497	0,01
9160	501079	1,38551801443	0,86034399271	0,52517402172	0,01
9160	506747	1,40700498223	0,91720598936	0,48979899287	0,01
9160	501861	1,12191098928	0,74075299501	0,38115799427	0,01
9160	501057	1,48323398829	0,74793201685	0,73530197144	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	502708	1,21144098043	0,92076098919	0,29067999125	0,01
9160	500285	1,40884500742	0,99057000876	0,41827499867	0,01
9160	510011	0,48254802823	0,86693602800	-0,38438799977	0,01
9160	503498	0,68469400704	0,84979200363	-0,16509799659	0,01
9160	510013	0,59255498648	0,88766497374	-0,29510998726	0,01
9160	512499	0,40139201284	0,85629302263	-0,45490100980	0,00
9160	508387	0,61720699072	0,97924798727	-0,36204099655	0,01
9160	499446	1,25271698833	0,84340697527	0,40931001306	0,01
9160	512490	0,72447697818	0,83943897486	-0,11496199668	0,01
9160	497810	1,14910399914	0,84738200903	0,30172199011	0,01
9160	501090	1,22055900097	0,90386199951	0,31669700146	0,01
9160	504280	0,93673202395	0,77442902327	0,16230300069	0,01
9160	500284	1,62477499247	0,97926300764	0,64551198483	0,01
9160	509179	0,91930009425	0,82482099533	0,09447909892	0,00
9160	496971	0,98560501635	0,79417401552	0,19143100083	0,01
9160	507528	1,02516901493	0,76541101933	0,25975799561	0,00
9160	505141	2,16751992702	1,04657995701	1,12093997002	0,00
9160	503479	1,40410101414	0,75868999958	0,64541101456	0,01
9160	508363	0,71728501469	0,82232701778	-0,10504200310	0,01
9160	512510	1,04162839800	0,97837799788	0,06325040013	0,01
9160	509189	0,93603903055	0,87328302860	0,06275600195	0,01
9160	517546	1,19481498003	0,96233397722	0,23248100281	0,01
9160	502686	0,46904197335	0,82170897722	-0,35266700387	0,01
9160	510824	0,88064257801	0,82981097698	0,05083160102	0,01
9160	501910	1,86704897881	0,99339300394	0,87365597487	0,01
9160	501889	1,45421701670	0,86528801918	0,58892899752	0,01
9160	506721	1,16459497809	0,80300098658	0,36159399152	0,01
9160	500264	1,35682004690	0,85540002585	0,50142002106	0,01
9160	505921	0,39523696899	0,84238398075	-0,44714701176	0,01
9160	502681	0,96485401690	0,78767400980	0,17718000710	0,01
9160	512492	0,74671451002	0,84158301354	-0,09486850351	0,01
9160	510847	1,05479088426	0,96860498190	0,08618590236	0,01
9160	502695	1,44290697575	0,87022399902	0,57268297672	0,01
9160	499418	1,34868198633	0,68997198343	0,65871000290	0,01
9160	508381	1,27581903338	0,94239002466	0,33342900872	0,01
9160	510853	0,48079502583	1,01994001865	-0,53914499283	0,01
9160	505134	1,91756898165	0,97679901123	0,94076997042	0,01
9160	505908	1,34119302034	0,79405999184	0,54713302851	0,00
9160	503517	1,12188200653	0,92921400070	0,19266800582	0,01
9160	505935	1,38344803452	0,91998302937	0,46346500516	0,01
9160	504331	1,87560802698	1,02222001553	0,85338801146	0,01
9160	501878	0,58117501438	0,81043201685	-0,22925700247	0,00
9160	504333	1,85561501980	1,04284000397	0,81277501583	0,00
9160	500233	1,16720098257	0,69865399599	0,46854698658	0,00
9160	501086	0,92184561864	0,88500201702	0,03684360161	0,01
9160	514188	1,22954896092	0,97930097580	0,25024798513	0,01
9160	498618	0,65838697553	0,81789398193	-0,15950700641	0,01
9160	515034	2,24678993225	1,02333998680	1,22344994545	0,00
9160	513343	1,09363798797	0,95943498612	0,13420300186	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	511654	0,94978699833	0,83351099491	0,11627600342	0,01
9160	514169	1,13721901178	0,84460401535	0,29261499643	0,01
9160	504311	1,44080299139	0,88706201315	0,55374097824	0,01
9160	506722	1,29530501366	0,80398601294	0,49131900072	0,00
9160	501092	0,93991120346	0,91328400374	0,02662719972	0,01
9160	497808	0,96067398042	0,83951598406	0,12115799636	0,01
9160	512514	1,09632196277	1,00883996487	0,08748199791	0,01
9160	500270	1,21139702201	0,87654101849	0,33485600352	0,01
9160	505900	1,32490897179	0,78733098507	0,53757798672	0,01
9160	500274	1,11824898422	0,89225798845	0,22599099577	0,01
9160	509203	1,12731900811	0,97225201130	0,15506699681	0,01
9160	503490	1,10386902094	0,79196202755	0,31190699339	0,01
9160	518381	0,90638671443	0,96104401350	-0,05465729907	0,00
9160	512508	0,97714398895	0,96583598852	0,01130800042	0,01
9160	509172	1,45312601328	0,81953400374	0,63359200954	0,00
9160	510826	1,10080596805	0,83235198259	0,26845398545	0,01
9160	515025	1,19607001543	0,91906702519	0,27700299025	0,01
9160	503524	1,81369602680	0,99786400795	0,81583201885	0,01
9160	501104	1,60585993528	1,03638994694	0,56946998835	0,01
9160	499441	0,54663601518	0,83581501246	-0,28917899728	0,01
9160	504329	1,70409703255	1,00320005417	0,70089697838	0,01
9160	503486	1,23069599271	0,78570598364	0,44499000907	0,01
9160	502693	1,36298498511	0,86585998535	0,49712499976	0,01
9160	505932	1,46578598022	0,90843999386	0,55734598637	0,01
9160	499423	1,37150502205	0,73076599836	0,64073902369	0,01
9160	504310	1,44022697210	0,88448297977	0,55574399233	0,01
9160	503508	1,40724599361	0,88983201981	0,51741397381	0,01
9160	502692	1,36302697659	0,86367797852	0,49934899807	0,01
9160	507572	0,56481000781	0,97652399540	-0,41171398759	0,01
9160	509209	1,61751598120	1,03999996185	0,57751601934	0,01
9160	502716	1,91114699841	0,99479699135	0,91635000706	0,01
9160	505922	0,58411198854	0,85002899170	-0,26591700316	0,01
9160	507571	0,61460101605	0,96529400349	-0,35069298744	0,01
9160	501869	1,30633199215	0,76425898075	0,54207301140	0,01
9160	507549	0,66987699270	0,82256299257	-0,15268599987	0,01
9160	507556	1,28387299180	0,87805199623	0,40582099557	0,01
9160	501881	0,87773018330	0,83181798458	0,04591219872	0,01
9160	510849	1,29429399967	0,98191100359	0,31238299608	0,01
9160	505114	1,22166597843	0,86776697636	0,35389900208	0,01
9160	504318	0,95893061906	0,91409301758	0,04483760148	0,01
9160	510007	0,88598332554	0,83522802591	0,05075529963	0,01
9160	502696	1,56287300587	0,87241399288	0,69045901299	0,01
9160	506758	0,85920498520	0,98409998417	-0,12489499897	0,01
9160	502699	1,43602597713	0,88105797768	0,55496799946	0,01
9160	505906	1,24978297949	0,79210698605	0,45767599344	0,01
9160	501859	1,03242301941	0,74300402403	0,28941899538	0,00
9160	502687	0,83790862095	0,82934600115	0,00856261980	0,01
9160	505140	1,89176505804	1,03707003593	0,85469502211	0,01
9160	509210	2,07771992683	1,05122995377	1,02648997307	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	500276	1,11667002738	0,90011602640	0,21655400097	0,01
9160	505088	1,03238302469	0,77605402470	0,25632900000	0,00
9160	512488	1,48338598013	0,83498400450	0,64840197563	0,01
9160	501098	1,91481101513	0,96935999394	0,94545102119	0,01
9160	500267	1,16748598218	0,86245697737	0,30502900481	0,01
9160	507550	0,66902598739	0,83049798012	-0,16147199273	0,01
9160	508393	1,74190700054	1,04758000374	0,69432699680	0,00
9160	501893	1,43736499548	0,87614399195	0,56122100353	0,01
9160	511656	1,24761497974	0,83654797077	0,41106700897	0,01
9160	517545	1,15381200612	0,95055401325	0,20325799286	0,01
9160	507574	0,66523697972	0,99899297953	-0,33375599980	0,01
9160	510026	1,12833800912	0,98571801186	0,14261999726	0,01
9160	510022	1,24846902490	0,95986902714	0,28859999776	0,01
9160	509164	1,51022797823	0,78797900677	0,72224897146	0,01
9160	500283	1,29071402550	0,96795701981	0,32275700569	0,01
9160	500279	2,01444900036	0,92272901535	1,09171998501	0,01
9160	511657	0,78971461207	0,83739501238	-0,04768040031	0,01
9160	507535	1,35799098015	0,81193500757	0,54605597258	0,01
9160	500269	0,76672398299	0,87183398008	-0,10510999709	0,01
9160	511677	1,03025059402	0,97810399532	0,05214659870	0,01
9160	505111	0,73505902290	0,84485602379	-0,10979700089	0,01
9160	505934	1,46089696884	0,91613799334	0,54475897551	0,01
9160	504305	1,09261299670	0,86260199547	0,23001100123	0,01
9160	515030	1,22112202644	0,97801202536	0,24311000109	0,01
9160	503523	1,81793999672	0,98834997416	0,82959002256	0,01
9160	512487	1,65783995390	0,83275598288	0,82508397102	0,01
9160	508383	1,34162399173	0,95008099079	0,39154300094	0,01
9160	516709	1,32426002622	0,97542601824	0,34883400798	0,01
9160	503528	2,00152099133	1,04144001007	0,96008098126	0,01
9160	501053	1,51979899406	0,72727197409	0,79252701998	0,01
9160	505132	0,98714192584	0,95433002710	0,03281189874	0,01
9160	506733	0,68422700465	0,82098400593	-0,13675700128	0,01
9160	504291	1,29892998934	0,79001599550	0,50891399384	0,01
9160	509198	1,36923801899	0,94727301598	0,42196500301	0,01
9160	507570	0,94282052107	0,95395702124	-0,01113650016	0,01
9160	509183	0,65294697881	0,82818597555	-0,17523899674	0,01
9160	501074	0,80570707098	0,84942597151	-0,04371890053	0,01
9160	504284	1,41570997238	0,76991999149	0,64578998089	0,01
9160	506734	0,69336800277	0,82891100645	-0,13554300368	0,01
9160	509167	1,98320603371	0,81270599365	1,17050004005	0,01
9160	511649	1,88449299335	0,82816302776	1,05632996559	0,01
9160	505920	0,35637101531	0,83474701643	-0,47837600112	0,01
9160	510837	0,40904799104	0,88127100468	-0,47222301364	0,01
9160	514191	1,27576303482	1,00986003876	0,26590299606	0,01
9160	506719	1,47317802906	0,80103302002	0,67214500904	0,01
9160	506727	1,24468097091	0,81055498123	0,43412598968	0,01
9160	507576	1,59566205740	1,02146005630	0,57420200110	0,01
9160	513321	1,83695697784	0,83249700069	1,00445997715	0,01
9160	515024	1,03506802022	0,90728801489	0,12778000534	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	502691	0,55338200927	0,85990101099	-0,30651900172	0,01
9160	510836	0,44841098785	0,86910200119	-0,42069101334	0,01
9160	504298	0,76055480912	0,80977600813	-0,04922119901	0,01
9160	505919	0,70750398934	0,82710999250	-0,11960600317	0,01
9160	511675	0,92530769855	0,96964299679	-0,04433529824	0,01
9160	514171	0,94831109792	0,84905999899	0,09925109893	0,00
9160	504309	1,41026198864	0,88229399920	0,52796798945	0,01
9160	502677	1,38955998421	0,77942699194	0,61013299227	0,01
9160	505902	1,39892202616	0,79237401485	0,60654801130	0,01
9160	507537	1,26940900087	0,81390398741	0,45550501347	0,00
9160	506742	1,33650499582	0,89232599735	0,44417899847	0,01
9160	510835	0,50906500220	0,86058801413	-0,35152301192	0,01
9160	516710	1,26459899545	0,98725098372	0,27734801173	0,00
9160	505925	1,24071100354	0,87293201685	0,36777898669	0,01
9160	514190	1,32824802399	1,00124001503	0,32700800896	0,01
9160	508370	0,79124037921	0,86377698183	-0,07253660262	0,01
9160	504285	1,41944801807	0,76932501793	0,65012300015	0,01
9160	510816	2,66192603111	0,81936597824	1,84256005287	0,01
9160	510840	0,38096600771	0,91778600216	-0,53681999445	0,01
9160	507536	1,40869998932	0,81291997433	0,59578001499	0,01
9160	505930	1,43068200350	0,90074902773	0,52993297577	0,01
9160	510831	0,90798509121	0,83656299114	0,07142210007	0,00
9160	512485	1,98019301891	0,82990300655	1,15029001236	0,01
9160	510818	1,99879598618	0,82641601563	1,17237997055	0,01
9160	508389	1,08106162399	1,00265002251	0,07841160148	0,01
9160	506752	1,23977002501	0,93644702435	0,30332300067	0,01
9160	509168	2,15771502256	0,82017499209	1,33754003048	0,01
9160	507546	0,61779598892	0,81728398800	-0,19948799908	0,01
9160	506739	1,26908197999	0,86855298281	0,40052899718	0,01
9160	511665	0,41489803791	0,86269402504	-0,44779598713	0,01
9160	518382	2,12740200758	0,97283202410	1,15456998348	0,00
9160	505128	0,65405198932	0,92726099491	-0,27320900559	0,01
9160	507551	0,55816698074	0,83842498064	-0,28025799990	0,01
9160	510843	1,07318098098	0,95320898294	0,11997199804	0,01
9160	510844	1,07608400285	0,95706200600	0,11902199686	0,01
9160	504295	1,05078300834	0,79579901695	0,25498399139	0,01
9160	506763	1,51681494713	1,03823995590	0,47857499123	0,01
9160	508390	0,78127001226	1,01388001442	-0,23261000216	0,01
9160	509206	0,42278403044	1,00518000126	-0,58239597082	0,01
9160	510839	0,75033000112	0,90561699867	-0,15528699756	0,01
9160	505103	1,07894301414	0,80081200600	0,27813100815	0,00
9160	505926	1,25958502293	0,88057702780	0,37900799513	0,01
9160	506745	1,38155803084	0,90951502323	0,47204300761	0,01
9160	505105	0,88491118699	0,80335998535	0,08155120164	0,01
9160	511670	0,93809548952	0,92355298996	0,01454249956	0,01
9160	509199	1,32213997841	0,95112597942	0,37101399899	0,01
9160	515868	1,35066699982	0,95313298702	0,39753401279	0,01
9160	513337	1,06980200112	0,88640600443	0,18339599669	0,01
9160	512516	1,51138395071	1,02611994743	0,48526400328	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	506744	1,36865600944	0,90566301346	0,46299299598	0,01
9160	508349	1,23153701425	0,81228601933	0,41925099492	0,01
9160	510825	1,21870601177	0,83150500059	0,38720101118	0,01
9160	510001	1,16400301456	0,82816302776	0,33583998680	0,00
9160	512509	0,95872612111	0,97453302145	-0,01580690034	0,01
9160	510823	1,08509701490	0,82758301497	0,25751399994	0,01
9160	506720	1,31388700008	0,80201697350	0,51187002659	0,01
9160	508394	2,55336999893	1,05841994286	1,49495005608	0,00
9160	513320	1,94802403450	0,83334398270	1,11468005180	0,00
9160	511681	1,07036881149	1,01265001297	0,05771879852	0,01
9160	506743	1,27594399452	0,90109997988	0,37484401465	0,01
9160	515867	1,40966403484	0,94135302305	0,46831101179	0,01
9160	511660	0,97142899036	0,83991199732	0,13151699305	0,00
9160	511658	0,84327892447	0,83824199438	0,00503693009	0,01
9160	508377	1,22420904040	0,92699402571	0,29721501470	0,01
9160	506750	1,44466000795	0,92874902487	0,51591098309	0,01
9160	514168	1,46167498827	0,84237700701	0,61929798126	0,01
9160	508350	2,07064306736	0,82034301758	1,25030004978	0,01
9160	508351	1,78956896067	0,81949597597	0,97007298470	0,01
9160	509989	1,46389198303	0,80474901199	0,65914297104	0,01
9160	512504	1,02458898723	0,91715198755	0,10743699968	0,01
9160	515873	2,18350005150	1,01274001598	1,17076003551	0,00
9160	511678	1,24778199196	0,98673999310	0,26104199886	0,01
9160	507559	1,23307397962	0,90686798096	0,32620599866	0,01
9160	512500	0,35203498602	0,86846899986	-0,51643401384	0,01
9160	507533	1,31996703148	0,80989801884	0,51006901264	0,01
9160	509182	0,85887167975	0,82734698057	0,03152469918	0,01
9160	515864	0,65663301945	0,90599101782	-0,24935799837	0,01
9160	510009	0,68426603079	0,85108202696	-0,16681599617	0,01
9160	510822	1,36955201626	0,82535600662	0,54419600964	0,01
9160	512505	1,07522599399	0,92932099104	0,14590500295	0,01
9160	514182	1,12349502742	0,90857702494	0,21491800249	0,01
9160	515866	1,15865300596	0,92956501246	0,22908799350	0,01
9160	511647	2,33706295490	0,82610297203	1,51095998287	0,01
9160	515023	0,51405701041	0,89550000429	-0,38144299388	0,01
9160	509165	1,47119098902	0,79688298702	0,67430800200	0,01
9160	509204	0,99485010933	0,98088800907	0,01396210026	0,01
9160	511667	1,11617800593	0,88703900576	0,22913900018	0,01
9160	511651	1,69314998388	0,82682800293	0,86632198095	0,01
9160	510827	0,95291199535	0,83320599794	0,11970599741	0,01
9160	510819	1,78772401810	0,82556200028	0,96216201782	0,01
9160	515852	2,21632695198	0,84977698326	1,36654996872	0,00
9160	511671	0,57873198390	0,93572199345	-0,35699000955	0,01
9160	511664	0,50557300448	0,85424000025	-0,34866699576	0,00
9160	513336	0,42889901996	0,87451201677	-0,44561299682	0,01
9160	515865	1,06764301658	0,91777801514	0,14986500144	0,01
9160	511674	0,96240436705	0,96579700708	-0,00339264004	0,01
9160	512501	1,04267200828	0,88063800335	0,16203400493	0,01
9160	514192	1,56330096722	1,01850998402	0,54479098320	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	513345	1,19505500793	0,98327600956	0,21177899838	0,01
9160	518380	0,95537670609	0,94925701618	0,00611968990	0,00
9160	515853	0,89122070372	0,85200500488	0,03921569884	0,00
9160	517547	1,37582498789	0,97412097454	0,40170401335	0,00
9160	516706	1,21122902632	0,94005602598	0,27117300034	0,01
9160	516704	0,59921601415	0,91648900509	-0,31727299094	0,00
9160	516711	1,91984200478	0,99935197830	0,92049002647	0,00
9160	516705	0,96021781489	0,92826801539	0,03194979951	0,01
9160	517548	1,99617695808	0,98594701290	1,01022994518	0,00
9160	470446	1,09403502941	0,51330602169	0,58072900772	0,01
9160	470448	0,83751803637	0,54698902369	0,29052901268	0,00
9160	466785	0,04948598146	0,37699899077	-0,32751300931	0,00
9160	471183	1,00748598576	0,51733398438	0,49015200138	0,01
9160	468977	0,90844398737	0,50671398640	0,40173000097	0,00
9160	471921	1,06080704927	0,54167902470	0,51912802458	0,01
9160	471185	0,97305297852	0,55332899094	0,41972398758	0,01
9160	466035	0,03669899702	0,37371098995	-0,33701199293	0,01
9160	465288	0,07883098722	0,35543799400	-0,27660700679	0,01
9160	467517	0,36242451146	0,41024801135	-0,04782349989	0,01
9160	464546	-0,02903500199	0,33716601133	-0,36620101333	0,00
9160	471182	1,02175801992	0,50162500143	0,52013301849	0,00
9160	465287	0,08376002312	0,34045401216	-0,25669398904	0,00
9160	470447	0,97973102331	0,52898401022	0,45074701309	0,01
9160	471184	1,08527404070	0,53533202410	0,54994201660	0,01
9160	469711	1,02123898268	0,51001000404	0,51122897863	0,01
9160	471920	1,02302798629	0,52368199825	0,49934598804	0,00
9160	471922	1,09859597683	0,55968499184	0,53891098499	0,00
9160	463090	0,17030301690	0,31559801102	-0,14529499412	0,00
9160	466786	0,06455698609	0,39197498560	-0,32741799951	0,01
9160	465290	0,30897441506	0,38539901376	-0,07642459869	0,01
9160	471186	0,69084101915	0,57133501768	0,11950600147	0,00
9160	463817	0,33044030517	0,36488300562	-0,03444270045	0,01
9160	469712	0,93631100655	0,52499401569	0,41131699085	0,00
9160	466787	0,38962941058	0,40696001053	-0,01733059995	0,01
9160	466034	-0,01837298274	0,35873401165	-0,37710699439	0,00
9160	467516	-0,03264698386	0,39527100325	-0,42791798711	0,00
9160	474162	1,17191600800	0,68673700094	0,48517900705	0,01
9160	477929	1,28469499946	0,84613800049	0,43855699897	0,01
9160	473417	1,06859397888	0,66238397360	0,40621000528	0,01
9160	472667	1,06970500946	0,60203599930	0,46766901016	0,00
9160	475667	0,66077968106	0,71743798256	-0,05665830150	0,01
9160	475665	0,76645570248	0,68490600586	0,08154969662	0,01
9160	473416	0,82081399858	0,64438599348	0,17642800510	0,01
9160	477928	1,32821899652	0,83178699017	0,49643200636	0,01
9160	473419	1,19416901469	0,69839501381	0,49577400088	0,00
9160	477183	1,24077802896	0,82013702393	0,42064100504	0,01
9160	479438	1,19582703710	0,86269402504	0,33313301206	0,00
9160	476423	0,41526296735	0,70036298037	-0,28510001302	0,00
9160	475671	1,16192203760	0,78944402933	0,37247800827	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	474910	1,13523697853	0,71108198166	0,42415499687	0,01
9160	477182	1,26299798489	0,80213898420	0,46085900068	0,01
9160	475666	0,54299201071	0,69943201542	-0,15644000471	0,01
9160	474906	1,10468998551	0,64073199034	0,46395799518	0,00
9160	478683	1,25567400455	0,87237501144	0,38329899311	0,00
9160	474159	1,14856100082	0,63272899389	0,51583200693	0,00
9160	479437	0,39935103059	0,84833502770	-0,44898399711	0,00
9160	476425	0,90821398795	0,72907298803	0,17914099991	0,01
9160	472670	1,15305900574	0,65604400635	0,49701499939	0,00
9160	474912	1,12081202865	0,74709302187	0,37371900678	0,01
9160	475669	1,09634697437	0,75344097614	0,34290599823	0,01
9160	477927	1,28173702955	0,81742101908	0,46431601048	0,01
9160	474163	1,18970301747	0,70474201441	0,48496100307	0,01
9160	471925	0,94195002317	0,61368602514	0,32826399803	0,00
9160	476426	0,99469700456	0,74343901873	0,25125798583	0,01
9160	474908	0,73967007548	0,67508697510	0,06458310038	0,01
9160	477179	1,09349599481	0,75888800621	0,33460798860	0,01
9160	476429	1,18745598197	0,79579198360	0,39166399837	0,01
9160	476430	1,32524400949	0,81379699707	0,51144701242	0,00
9160	478680	1,23054400086	0,83287799358	0,39766600728	0,01
9160	476428	1,10966801643	0,77778601646	0,33188199997	0,01
9160	477181	1,10645398498	0,78760498762	0,31884899736	0,01
9160	475670	1,13413500786	0,77143901587	0,36269599199	0,01
9160	473415	0,84302702546	0,62638902664	0,21663799882	0,01
9160	474913	1,06859201193	0,76509100199	0,30350100994	0,00
9160	477925	1,22877898812	0,78870397806	0,44007501006	0,01
9160	477180	1,02997899055	0,77325397730	0,25672501326	0,01
9160	474160	0,71634830535	0,65073400736	0,06561429799	0,01
9160	473418	1,18638098240	0,68038898706	0,50599199534	0,01
9160	474911	1,15302500129	0,72908800840	0,42393699288	0,01
9160	471924	0,75416298211	0,59568798542	0,15847499669	0,00
9160	474161	0,77413502336	0,66873902082	0,10539600253	0,01
9160	472669	0,97527199984	0,63803899288	0,33723300695	0,01
9160	478679	1,13406899571	0,81852000952	0,31554898620	0,01
9160	475664	0,97997298837	0,67053997517	0,30943301320	0,00
9160	474907	1,04188302159	0,65708202124	0,38480100036	0,01
9160	472668	0,70748422295	0,62003302574	0,08745119721	0,01
9160	475668	1,12856701016	0,73544299603	0,39312401414	0,01
9160	478681	1,26701998711	0,84723699093	0,41978299618	0,01
9160	476427	1,04188898206	0,75978899002	0,28209999204	0,01
9160	477930	1,23188701272	0,86249500513	0,36939200759	0,00
9160	477184	1,27856498957	0,83814197779	0,44042301178	0,00
9160	474164	1,22749000788	0,72273999453	0,50475001335	0,01
9160	474909	0,56745801866	0,69308501482	-0,12562699616	0,01
9160	476424	0,80173857510	0,71472197771	0,08701659739	0,01
9160	478682	1,25350198150	0,86159497500	0,39190700650	0,01
9160	477178	1,02702102065	0,74453002214	0,28249099851	0,00
9160	477926	1,21526101232	0,80306202173	0,41219899058	0,01
9160	480181	1,09199604392	0,66998302937	0,42201301456	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	481697	1,23581799865	0,80423700810	0,43158099055	0,00
9160	479424	1,16737198830	0,63659697771	0,53077501059	0,00
9160	478672	1,02872002125	0,71801000834	0,31071001291	0,00
9160	476414	1,15743899345	0,54672998190	0,61070901156	0,00
9160	477914	1,18342697620	0,60857397318	0,57485300303	0,01
9160	478669	1,19013202190	0,66002702713	0,53010499477	0,01
9160	480185	1,17982301116	0,74239301682	0,43742999435	0,01
9160	480936	0,97787901759	0,68726301193	0,29061600566	0,00
9160	479425	1,22611296177	0,65270197392	0,57341098785	0,01
9160	480941	1,17281699181	0,77330797911	0,39950901270	0,01
9160	481694	0,92998602986	0,75286102295	0,17712500691	0,01
9160	480937	1,07662001252	0,70336902142	0,37325099111	0,01
9160	479428	1,18682998419	0,71147197485	0,47535800934	0,01
9160	478668	1,18641996384	0,63948798180	0,54693198204	0,01
9160	477916	1,27084100246	0,64963501692	0,62120598555	0,01
9160	482450	1,09335201979	0,80235302448	0,29099899530	0,01
9160	477168	1,20043295622	0,57765197754	0,62278097868	0,00
9160	482451	1,25209298730	0,81845897436	0,43363401294	0,00
9160	477918	1,06343698502	0,68819397688	0,37524300814	0,00
9160	477170	1,19784802198	0,61871302128	0,57913500071	0,00
9160	477917	1,13454502821	0,67016601563	0,46437901259	0,01
9160	479430	1,08400198817	0,74781799316	0,33618399501	0,00
9160	477913	1,11971598864	0,58803600073	0,53167998791	0,00
9160	479427	1,17312598228	0,69094097614	0,48218500614	0,01
9160	478671	1,15754699707	0,70108801127	0,45645898581	0,01
9160	480939	1,15410202742	0,73558002710	0,41852200031	0,01
9160	481695	1,15872696042	0,76896697283	0,38975998759	0,01
9160	480186	1,18353402615	0,76292401552	0,42061001062	0,00
9160	480184	1,15611997247	0,72186297178	0,43425700069	0,01
9160	480938	1,01536196470	0,71947497129	0,29588699341	0,01
9160	482449	0,89461001754	0,78624701500	0,10836300254	0,00
9160	478667	1,09149703383	0,61932402849	0,47217300534	0,01
9160	480940	1,21911302209	0,75278502703	0,46632799506	0,01
9160	477915	1,22712999582	0,62909698486	0,59803301096	0,01
9160	476415	1,22114300728	0,56726098061	0,65388202667	0,00
9160	480182	1,22073799372	0,68608897924	0,53464901447	0,01
9160	481693	0,98124401271	0,73675501347	0,24448899925	0,00
9160	480183	1,28947800398	0,70219397545	0,58728402853	0,01
9160	478670	1,16383597255	0,68054997921	0,48328599334	0,01
9160	477169	1,24413698912	0,59818297625	0,64595401287	0,01
9160	479426	1,16941398382	0,67040997744	0,49900400639	0,01
9160	479429	1,20054101944	0,73201000691	0,46853101254	0,01
9160	480942	1,18809199333	0,79309099913	0,39500099421	0,00
9160	480180	0,94325500727	0,65387701988	0,28937798739	0,00
9160	481696	1,30746805668	0,78507202864	0,52239602804	0,01
9160	488797	0,49789699912	0,95162200928	-0,45372501016	0,00
9160	483994	0,83523942530	0,92128002644	-0,08604060113	0,01
9160	492030	1,02898497880	0,81571197510	0,21327300370	0,00
9160	487168	0,98461772502	0,92141002417	0,06320770085	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	490410	0,83071951568	0,92961901426	-0,09889949858	0,01
9160	486345	0,94297122955	0,86157202721	0,08139920235	0,01
9160	488789	0,92257640511	0,86425000429	0,05832640082	0,00
9160	484774	0,86508348584	0,93890398741	-0,07382050157	0,00
9160	492032	0,96938501298	0,84346801043	0,12591700256	0,01
9160	491220	0,80107800663	0,91338300705	-0,11230500042	0,01
9160	484770	1,06067098677	0,91598498821	0,14468599856	0,00
9160	489595	0,96171300113	0,85698699951	0,10472600162	0,01
9160	490404	1,01694397628	0,86195397377	0,15499000251	0,01
9160	484765	1,01860402524	0,86386102438	0,15474300087	0,01
9160	484764	1,06251096725	0,85163897276	0,21087199450	0,00
9160	490408	0,95653546974	0,90872997046	0,04780549929	0,01
9160	488795	0,90371272527	0,93073302507	-0,02702029981	0,01
9160	484772	0,87287668139	0,92744398117	-0,05456729978	0,01
9160	491213	1,02060900629	0,82556200028	0,19504700601	0,00
9160	492852	0,78755649924	0,81973999739	-0,03218349814	0,00
9160	487167	1,01252102852	0,91096502543	0,10155600309	0,01
9160	485553	1,12552200258	0,91208600998	0,21343599260	0,00
9160	491216	1,02217400074	0,86691999435	0,15525400639	0,01
9160	491221	0,78317499161	0,92383599281	-0,14066100121	0,01
9160	486349	1,12797698379	0,90630298853	0,22167399526	0,01
9160	489599	1,02198300511	0,90406000614	0,11792299897	0,01
9160	485557	0,82272098959	0,94507598877	-0,12235499919	0,01
9160	486346	1,07906597853	0,87379497290	0,20527100563	0,01
9160	492033	1,03958100080	0,85734599829	0,18223500252	0,01
9160	490402	1,06222502887	0,83540302515	0,22682200372	0,00
9160	488794	0,87161642686	0,92028802633	-0,04867159948	0,01
9160	487986	0,92916088807	0,92607098818	0,00308989990	0,01
9160	484766	1,03469800949	0,87609100342	0,15860700607	0,01
9160	487163	0,94820950180	0,86653900147	0,08167050034	0,00
9160	489601	0,94616830349	0,92495000362	0,02121829987	0,01
9160	485549	0,92383499816	0,86882799864	0,05500699952	0,01
9160	486355	0,32255703211	0,96269202232	-0,64013499022	0,00
9160	487164	1,05430297554	0,87876898050	0,17553399503	0,01
9160	485558	0,67881998420	0,95079797506	-0,27197799087	0,00
9160	492036	0,94959919900	0,89633899927	0,05326019973	0,01
9160	492039	0,86771878228	0,92848998308	-0,06077120081	0,01
9160	487983	1,01288800687	0,89473700523	0,11815100163	0,01
9160	492861	0,91226999462	0,93315899372	-0,02088899910	0,00
9160	486344	1,06687699258	0,84934198856	0,21753500402	0,00
9160	483993	0,86913979426	0,91554999352	-0,04641019925	0,00
9160	484767	1,14678698778	0,88653600216	0,26025098562	0,01
9160	492037	0,89353378583	0,90759998560	-0,01406619977	0,01
9160	492854	0,89795677364	0,84749597311	0,05046080053	0,00
9160	486347	1,10379301012	0,88541400433	0,21837900579	0,01
9160	484771	0,88677822053	0,92171502113	-0,03493680060	0,01
9160	483986	1,06337398291	0,85890197754	0,20447200537	0,00
9160	486350	1,03006599098	0,91674798727	0,11331800371	0,01
9160	487988	0,46334496141	0,94695997238	-0,48361501098	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	487982	1,08953401446	0,88373601437	0,20579800010	0,01
9160	487165	1,21833696961	0,89007598162	0,32826098800	0,01
9160	486348	1,24588200450	0,89585900307	0,35002300143	0,01
9160	485552	1,15342602134	0,90164202452	0,25178399682	0,00
9160	483987	1,24946701527	0,87112402916	0,37834298611	0,01
9160	489597	1,08390097320	0,88143897057	0,20246200264	0,01
9160	492035	1,11350600421	0,88411700726	0,22938899696	0,00
9160	490411	0,78280802071	0,94005602598	-0,15724800527	0,00
9160	489602	0,89826387540	0,93540197611	-0,03713810071	0,01
9160	487171	0,39089000225	0,95274400711	-0,56185400486	0,01
9160	492038	0,88563046977	0,91805297136	-0,03242250159	0,01
9160	484773	0,84897631407	0,93317401409	-0,08419770002	0,01
9160	487989	0,62544098496	0,95740497112	-0,33196398616	0,00
9160	483218	1,19423800707	0,86615800858	0,32807999849	0,00
9160	485556	0,73661498725	0,93933898211	-0,20272399485	0,01
9160	486353	0,72634597123	0,94808197022	-0,22173599899	0,01
9160	485547	1,05164802074	0,84437602758	0,20727199316	0,00
9160	489600	0,88407999277	0,91451299191	-0,03043299913	0,01
9160	483988	1,19224303961	0,88187402487	0,31036901474	0,00
9160	489603	0,72035199404	0,94583898783	-0,22548699379	0,00
9160	490405	1,04303702712	0,87417602539	0,16886100173	0,01
9160	485555	0,82970700413	0,93297600746	-0,10326900333	0,01
9160	485551	1,20133802295	0,89119702578	0,31014099717	0,01
9160	492034	1,06978397071	0,87122297287	0,19856099784	0,01
9160	491217	1,09826800227	0,87914299965	0,21912500262	0,01
9160	485548	0,91774160788	0,85660600662	0,06113560125	0,01
9160	489598	1,04989498854	0,89362299442	0,15627199411	0,01
9160	487170	0,83880200982	0,94229900837	-0,10349699855	0,01
9160	491218	1,14436998963	0,89137297869	0,25299701095	0,01
9160	490409	0,88862378150	0,91916698217	-0,03054320067	0,01
9160	492859	0,88808600977	0,91227000952	-0,02418399975	0,00
9160	486352	0,93424982159	0,93763697147	-0,00338714989	0,01
9160	486351	1,06216198206	0,92719298601	0,13496899605	0,01
9160	489594	0,83561980724	0,84476500750	-0,00914520025	0,00
9160	488791	1,06476400793	0,88869500160	0,17606900632	0,01
9160	487169	1,05670501292	0,93185400963	0,12485100329	0,01
9160	487987	0,91125718691	0,93651598692	-0,02525880001	0,01
9160	489596	1,00780698657	0,86920899153	0,13859799504	0,01
9160	487985	1,01707300544	0,91562700272	0,10144600272	0,01
9160	487984	1,04497700930	0,90518200398	0,13979500532	0,01
9160	488796	0,75580000877	0,94117701054	-0,18537700176	0,01
9160	488790	0,87866987637	0,87647199631	0,00219788007	0,01
9160	492860	0,77017402649	0,92270702124	-0,15253299475	0,00
9160	491215	0,95100862533	0,85331702232	0,09769160300	0,01
9160	485550	1,04924197495	0,88075298071	0,16848899424	0,01
9160	484768	1,16888198256	0,89697998762	0,27190199494	0,00
9160	488792	1,08743901551	0,89940601587	0,18803299964	0,01
9160	485554	1,07761001587	0,92253100872	0,15507900715	0,01
9160	487166	1,15043303370	0,90052002668	0,24991300702	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	486354	0,63645797968	0,95696997643	-0,32051199675	0,01
9160	487981	1,07343997061	0,87150597572	0,20193399489	0,00
9160	491219	0,95898999646	0,90294599533	0,05604400113	0,01
9160	492031	0,96918101609	0,82959002256	0,13959099352	0,01
9160	490403	0,88242891431	0,84928101301	0,03314790130	0,01
9160	487172	0,34298598766	0,96318799257	-0,62020200491	0,00
9160	490407	1,01443898678	0,89827698469	0,11616200209	0,01
9160	488793	1,03952802718	0,90984302759	0,12968499959	0,01
9160	491214	1,01080498099	0,83943897486	0,17136600614	0,01
9160	490406	1,04913100600	0,88640600443	0,16272500157	0,01
9160	492853	0,88776048645	0,83361798525	0,05414250121	0,00
9160	491222	0,77526301146	0,93427300453	-0,15900999308	0,00
9160	492843	0,52051398158	0,72373998165	-0,20322600007	0,00
9160	491208	0,49960500002	0,75617200136	-0,25656700134	0,01
9160	489588	0,44264897704	0,76199299097	-0,31934401393	0,01
9160	492023	0,51429401338	0,69860100746	-0,18430699408	0,01
9160	495329	1,18889200687	0,78285199404	0,40604001284	0,00
9160	497815	1,42401897907	0,90604400635	0,51797497273	0,01
9160	491206	0,31797599793	0,69644200802	-0,37846601009	0,01
9160	491207	0,49205999076	0,72884398699	-0,23678399622	0,01
9160	496991	1,44210404158	0,92839801312	0,51370602846	0,00
9160	500280	1,94852399826	0,93404400349	1,01447999477	0,00
9160	490395	0,45505696535	0,71827697754	-0,26322001219	0,01
9160	493677	0,68573698402	0,79602098465	-0,11028400064	0,01
9160	498639	1,79848504066	0,89455401897	0,90393102169	0,01
9160	497817	1,50620996952	0,92980998755	0,57639998198	0,01
9160	492027	0,79838041216	0,77407801151	0,02430240065	0,01
9160	494505	0,67146302760	0,77313202620	-0,10166899860	0,01
9160	496162	0,83685428277	0,85153198242	-0,01467769966	0,01
9160	496982	1,06903100014	0,82586699724	0,24316400290	0,00
9160	493674	0,54640699923	0,75685900450	-0,21045200527	0,01
9160	494508	0,69939800352	0,80993700028	-0,11053899676	0,01
9160	496159	1,05773797631	0,81278997660	0,24494799972	0,01
9160	495335	0,54297900200	0,83719599247	-0,29421699047	0,01
9160	495332	0,87386318296	0,79845398665	0,07540919632	0,01
9160	489586	0,38805401325	0,70771002770	-0,31965601444	0,01
9160	496990	1,14804199338	0,91709899902	0,23094299436	0,01
9160	495327	1,04883000255	0,77735900879	0,27147099376	0,00
9160	489585	0,36396998167	0,67530798912	-0,31133800745	0,00
9160	495336	0,60267998278	0,85010498762	-0,24742500484	0,00
9160	488779	0,41105195880	0,69714397192	-0,28609201312	0,00
9160	495331	0,95731399953	0,79070299864	0,16661100090	0,01
9160	495333	0,82357162796	0,81137102842	0,01220059954	0,01
9160	497814	1,20431900024	0,89313501120	0,31118398905	0,01
9160	493670	0,78506868333	0,74517798424	0,03989069909	0,01
9160	496985	1,33102801442	0,85296601057	0,47806200385	0,01
9160	495330	1,18310701847	0,78678101301	0,39632600546	0,01
9160	492848	0,69675607234	0,76423597336	-0,06747990102	0,01
9160	494503	0,67247701436	0,76607501507	-0,09359800071	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	499463	1,35441303253	0,93263202906	0,42178100348	0,00
9160	498637	1,81916797161	0,86888098717	0,95028698444	0,00
9160	496165	0,85597038642	0,89027398825	-0,03430360183	0,00
9160	495328	1,09409803152	0,77977001667	0,31432801485	0,00
9160	490397	0,64122902602	0,76602202654	-0,12479300052	0,01
9160	497818	1,67027199268	0,94111597538	0,72915601730	0,00
9160	497813	1,18461099267	0,88021898270	0,30439200997	0,01
9160	487972	0,98221702874	0,75138902664	0,23082800210	0,00
9160	496988	1,33014497161	0,89170098305	0,43844398856	0,01
9160	496163	0,77656262368	0,86444902420	-0,08788640052	0,01
9160	493673	0,54085700214	0,75238800049	-0,21153099835	0,01
9160	498641	1,20624500513	0,91991400719	0,28633099794	0,01
9160	490394	0,36097300053	0,68587499857	-0,32490199804	0,01
9160	490393	0,42688901722	0,65347301960	-0,22658400238	0,00
9160	496983	1,29324501753	0,82979601622	0,46344900131	0,01
9160	499461	2,01236498356	0,90890502930	1,10345995426	0,01
9160	496164	0,64626200497	0,87735700607	-0,23109500110	0,00
9160	490398	0,71142522991	0,77989202738	-0,06846679747	0,00
9160	496158	0,94317299128	0,80828899145	0,13488399983	0,01
9160	490396	0,50914101303	0,75067901611	-0,24153800309	0,01
9160	489587	0,51213800907	0,74011200666	-0,22797399759	0,01
9160	489589	0,50285297632	0,77587097883	-0,27301800251	0,00
9160	496161	0,91715388745	0,83862298727	0,07853090018	0,01
9160	498643	1,46437799931	0,94252800942	0,52184998989	0,00
9160	494502	1,08721798658	0,76367998123	0,32353800535	0,01
9160	498642	1,34030801058	0,93122100830	0,40908700228	0,00
9160	491210	0,82000497729	0,78392797709	0,03607700020	0,00
9160	488780	0,58513601124	0,72954601049	-0,14440999925	0,01
9160	494501	1,18194997311	0,76126897335	0,42068099976	0,00
9160	492845	0,39837098122	0,72668498755	-0,32831400633	0,01
9160	499460	1,88265895844	0,89598798752	0,98667097092	0,00
9160	496989	1,12984497845	0,90460997820	0,22523500025	0,01
9160	493671	0,87032800168	0,74758100510	0,12274699658	0,01
9160	492022	0,56036099792	0,69712799788	-0,13676699996	0,00
9160	492844	0,67443769053	0,72520399094	-0,05076630041	0,01
9160	492846	0,45230299234	0,72815698385	-0,27585399151	0,01
9160	493676	0,77581451833	0,78268402815	-0,00686950982	0,01
9160	488781	0,77406908199	0,75795698166	0,01611210033	0,01
9160	492028	0,85858468711	0,78796398640	0,07062070072	0,01
9160	496160	1,46744501591	0,82570600510	0,64173901081	0,01
9160	497812	1,87490195036	0,86730200052	1,00759994984	0,01
9160	492849	0,63696001470	0,77811402082	-0,14115400612	0,01
9160	492850	0,68715697527	0,79198497534	-0,10482800007	0,01
9160	487971	0,71813341108	0,71898698807	-0,00085357699	0,00
9160	492025	0,60906903446	0,73941802979	-0,13034899533	0,01
9160	494507	0,72968941927	0,79702001810	-0,06733059883	0,01
9160	492026	0,66817737371	0,76020097733	-0,09202360362	0,01
9160	493675	0,60610699654	0,76976799965	-0,16366100311	0,01
9160	491209	0,81980098784	0,77004998922	0,04975099862	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	493672	0,92559698224	0,74998497963	0,17561200261	0,01
9160	492024	0,50497800112	0,70700800419	-0,20203000307	0,01
9160	496986	1,19073697925	0,86588299274	0,32485398650	0,01
9160	491205	0,13020902872	0,67051702738	-0,54030799866	0,00
9160	496987	1,30043700337	0,87878400087	0,42165300250	0,01
9160	492847	0,49607199431	0,74998497963	-0,25391298533	0,01
9160	497811	1,82520300150	0,85439300537	0,97080999613	0,01
9160	498640	1,22819399834	0,90747100115	0,32072299719	0,01
9160	496157	1,05896502733	0,80435901880	0,25460600853	0,00
9160	499462	1,90035200119	0,92132598162	0,97902601957	0,01
9160	494506	0,69998940826	0,78411900997	-0,08412960172	0,01
9160	494504	1,01724900305	0,76920300722	0,24804599583	0,01
9160	498638	1,80878502131	0,88164502382	0,92713999748	0,01
9160	495334	0,65327201784	0,82428002358	-0,17100800574	0,01
9160	497810	1,14910399914	0,84738200903	0,30172199011	0,00
9160	496984	1,77132099867	0,84004998207	0,93127101660	0,01
9160	497816	1,46213996410	0,91850298643	0,54363697767	0,01
9160	500279	2,01444900036	0,92272901535	1,09171998501	0,00
9160	507529	0,90613199771	0,77431499958	0,13181699812	0,00
9160	504270	1,46889704466	0,55202502012	0,91687202454	0,01
9160	508344	1,07674002647	0,76779901981	0,30894100666	0,01
9160	506709	1,50283098221	0,69073498249	0,81209599972	0,01
9160	509162	1,83830702305	0,77018702030	1,06812000275	0,00
9160	505891	1,98623698950	0,59015697241	1,39608001709	0,00
9160	501037	1,00518998504	0,52201098204	0,48317900300	0,00
9160	505893	1,49050098658	0,65029901266	0,84020197392	0,01
9160	505080	1,25630098581	0,58199298382	0,67430800200	0,01
9160	505896	1,30190098286	0,74052399397	0,56137698889	0,01
9160	508343	1,65578597784	0,75890398026	0,89688199759	0,00
9160	505899	1,01395303011	0,77844202519	0,23551100493	0,00
9160	505897	1,26203602552	0,76064300537	0,50139302015	0,01
9160	502655	1,18078899384	0,53906202316	0,64172697067	0,01
9160	503469	1,17939397693	0,68364697695	0,49574699998	0,00
9160	503468	1,24973702431	0,65670800209	0,59302902222	0,00
9160	506710	1,31996399164	0,72080999613	0,59915399551	0,01
9160	504269	1,41906797886	0,51407599449	0,90499198437	0,00
9160	505894	1,36763399839	0,68037402630	0,68725997210	0,01
9160	504273	1,27784401178	0,63282001019	0,64502400160	0,01
9160	501850	1,21491998434	0,59674799442	0,61817198992	0,00
9160	503464	1,23858600855	0,54758501053	0,69100099802	0,01
9160	506712	1,39360702038	0,76303100586	0,63057601452	0,01
9160	503466	1,46043902636	0,60284399986	0,85759502649	0,01
9160	507525	1,55803495646	0,70110297203	0,85693198443	0,00
9160	503463	1,22127199173	0,50555402041	0,71571797133	0,01
9160	503467	1,44008797407	0,62977600098	0,81031197310	0,01
9160	504272	1,40819501877	0,60588800907	0,80230700970	0,01
9160	505895	1,32476800680	0,71044898033	0,61431902647	0,01
9160	505085	1,59669703245	0,73015600443	0,86654102802	0,01
9160	505892	1,38336700201	0,62022399902	0,76314300299	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	505898	1,12299099565	0,76953899860	0,35345199704	0,01
9160	505081	1,45816302299	0,60985600948	0,84830701351	0,01
9160	505086	1,19046598673	0,75826299191	0,43220299482	0,01
9160	506711	1,24709799886	0,75088500977	0,49621298909	0,01
9160	501849	1,21527099609	0,56981700659	0,64545398951	0,00
9160	505087	1,04142099619	0,76715099812	0,27426999807	0,00
9160	502657	1,37268298864	0,59979999065	0,77288299799	0,01
9160	502656	1,32302701473	0,57286101580	0,75016599894	0,01
9160	507527	1,13421502709	0,75652301312	0,37769201398	0,01
9160	506713	1,13456198573	0,77192699909	0,36263498664	0,01
9160	501848	1,08298599720	0,53053301573	0,55245298147	0,01
9160	505083	1,25242996216	0,67000597715	0,58242398500	0,01
9160	504276	1,20150101185	0,71978801489	0,48171299696	0,00
9160	508342	2,51036703587	0,74154698849	1,76882004738	0,00
9160	504271	1,32854604721	0,57895702124	0,74958902597	0,01
9160	507528	1,02516901493	0,76541101933	0,25975799561	0,01
9160	502658	1,33233296871	0,62673199177	0,70560097694	0,00
9160	505079	1,93665099144	0,55506098270	1,38159000874	0,00
9160	503465	1,40078997612	0,57591199875	0,82487797737	0,01
9160	506708	1,67570006847	0,66066002846	1,01504004002	0,00
9160	504274	1,39750099182	0,65975999832	0,73774099350	0,01
9160	504275	1,27436697483	0,68971997500	0,58464699984	0,01
9160	505084	1,34956401587	0,70008099079	0,64948302507	0,01
9160	505082	1,28529703617	0,63993102312	0,64536601305	0,01
9160	507526	1,61516797543	0,73117798567	0,88398998976	0,01
9160	509997	1,11040696502	0,82165497541	0,28875198960	0,01
9160	509173	1,22205698490	0,81867998838	0,40337699652	0,01
9160	506725	1,30930697918	0,80803698301	0,50126999617	0,00
9160	504292	1,22183096409	0,79198497534	0,42984598875	0,00
9160	504294	1,12780001760	0,79453301430	0,33326700330	0,00
9160	508358	1,21618601680	0,81808501482	0,39810100198	0,01
9160	509170	1,71526503563	0,82123601437	0,89402902126	0,00
9160	505915	1,09306299686	0,80836498737	0,28469800949	0,00
9160	509176	1,36298704147	0,82227301598	0,54071402550	0,01
9160	506723	1,41600495577	0,80496197939	0,61104297638	0,01
9160	506728	1,10678699613	0,81140100956	0,29538598657	0,01
9160	508357	1,19765701890	0,81648302078	0,38117399812	0,01
9160	505914	1,09007799625	0,80709099770	0,28298699856	0,01
9160	508362	0,96460597217	0,82147997618	0,14312599599	0,00
9160	504293	1,23481503129	0,79325902462	0,44155600667	0,00
9160	507542	1,39938300848	0,81389600039	0,58548700810	0,00
9160	507545	1,04569597542	0,81644397974	0,22925199568	0,01
9160	509999	1,07149097323	0,82610297203	0,24538800120	0,01
9160	508354	1,46636199951	0,81694000959	0,64942198992	0,01
9160	507543	1,21148297191	0,81474298239	0,39673998952	0,00
9160	507540	1,29746001959	0,81264501810	0,48481500149	0,01
9160	507538	1,12959802151	0,81434601545	0,31525200605	0,01
9160	505101	1,26297399402	0,79827100039	0,46470299363	0,01
9160	505913	1,14709401131	0,80581700802	0,34127700329	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	509998	0,85595269874	0,82388299704	0,03206970170	0,01
9160	509996	1,14882099628	0,82127398253	0,32754701376	0,00
9160	506730	0,89099357277	0,81309497356	0,07789859921	0,00
9160	508353	1,54743200541	0,81779497862	0,72963702679	0,01
9160	505909	1,33190101385	0,79504400492	0,53685700893	0,00
9160	508361	1,06249900162	0,82063299418	0,24186600745	0,01
9160	505104	1,06192699075	0,80208599567	0,25984099507	0,00
9160	509175	1,02680897713	0,82018297911	0,20662599802	0,01
9160	507541	1,36851197481	0,81278198957	0,55572998524	0,01
9160	508360	1,20039102435	0,81977802515	0,38061299920	0,01
9160	507544	1,14359003305	0,81559002399	0,32800000906	0,01
9160	510002	0,99611099064	0,82901799679	0,16709299386	0,00
9160	505912	1,23411002755	0,80454301834	0,42956700921	0,00
9160	508352	1,67850100994	0,81864202023	0,85985898972	0,00
9160	509171	1,52419501543	0,82038098574	0,70381402969	0,01
9160	505907	1,31048399210	0,79307597876	0,51740801334	0,00
9160	509995	1,48989003897	0,82212102413	0,66776901484	0,00
9160	506724	1,36671400070	0,80594599247	0,56076800823	0,01
9160	506729	1,08888599277	0,81224799156	0,27663800120	0,01
9160	510000	1,09189701080	0,82730901241	0,26458799839	0,01
9160	508356	1,14422401786	0,81523901224	0,32898500562	0,01
9160	509179	0,91930009425	0,82482099533	0,09447909892	0,01
9160	510824	0,88064257801	0,82981097698	0,05083160102	0,00
9160	505908	1,34119302034	0,79405999184	0,54713302851	0,01
9160	506722	1,29530501366	0,80398601294	0,49131900072	0,01
9160	509172	1,45312601328	0,81953400374	0,63359200954	0,01
9160	509177	1,17509499192	0,82312798500	0,35196700692	0,01
9160	505102	1,22595900297	0,79953801632	0,42642098665	0,01
9160	509174	0,94126302004	0,81795501709	0,12330800295	0,01
9160	507539	1,23852896690	0,81349897385	0,42502999306	0,01
9160	507537	1,26940900087	0,81390398741	0,45550501347	0,01
9160	508359	1,14829197526	0,81893897057	0,32935300469	0,01
9160	507546	0,61779598892	0,81728398800	-0,19948799908	0,00
9160	508355	1,05529299378	0,81608599424	0,23920699954	0,01
9160	505103	1,07894301414	0,80081200600	0,27813100815	0,01
9160	510001	1,16400301456	0,82816302776	0,33583998680	0,01
9160	510823	1,08509701490	0,82758301497	0,25751399994	0,00
9160	510822	1,36955201626	0,82535600662	0,54419600964	0,00
9160	509178	1,13720202446	0,82397502661	0,31322699785	0,01
9160	513329	0,54830902815	0,84661102295	-0,29830199480	0,01
9160	512493	0,78078961000	0,84242200851	-0,06163239852	0,00
9160	513331	0,95645997673	0,84828197956	0,10817799717	0,01
9160	512497	0,80709860101	0,84577900171	-0,03868040070	0,01
9160	514176	0,76639122516	0,85669702292	-0,09030579776	0,01
9160	514173	0,53542396426	0,85160797834	-0,31618401408	0,01
9160	512496	0,78302350640	0,84494000673	-0,06191650033	0,01
9160	511659	1,06735399365	0,83908098936	0,22827300429	0,00
9160	512494	0,62486602366	0,84326201677	-0,21839599311	0,01
9160	513327	1,18121898174	0,84492498636	0,33629399538	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	511662	0,72958000004	0,84159100056	-0,11201100051	0,01
9160	515018	0,79814947397	0,86347997189	-0,06533049792	0,01
9160	510832	0,75206018984	0,83740198612	-0,08534179628	0,00
9160	515015	0,48718902469	0,85839802027	-0,37120899558	0,00
9160	514172	0,59175303578	0,84996002913	-0,25820699334	0,01
9160	510006	0,86046639085	0,83237498999	0,02809140086	0,00
9160	515017	0,74449400604	0,86178600788	-0,11729200184	0,01
9160	513332	0,77053517103	0,84912097454	-0,07858580351	0,01
9160	514175	0,76273520291	0,85500299931	-0,09226779640	0,01
9160	510830	1,14390999079	0,83572399616	0,30818599463	0,00
9160	513328	0,65423402190	0,84577202797	-0,19153800607	0,01
9160	512495	0,99894002080	0,84409302473	0,15484699607	0,01
9160	515019	0,74180503190	0,86518102884	-0,12337599695	0,00
9160	510007	0,88598332554	0,83522802591	0,05075529963	0,00
9160	514177	0,65004701912	0,85839802027	-0,20835100114	0,00
9160	511661	0,80550480634	0,84075200558	-0,03524719924	0,01
9160	513333	0,74461002648	0,84996002913	-0,10535000265	0,01
9160	514171	0,94831109792	0,84905999899	0,09925109893	0,00
9160	513330	0,63238401711	0,84745001793	-0,21506600082	0,01
9160	510831	0,90798509121	0,83656299114	0,07142210007	0,01
9160	515016	0,73084498942	0,86009198427	-0,12924699485	0,00
9160	511660	0,97142899036	0,83991199732	0,13151699305	0,01
9160	514174	0,59907999635	0,85330200195	-0,25422200561	0,01
9160	492843	0,52051398158	0,72373998165	-0,20322600007	0,01
9160	487960	0,03611797094	0,54523497820	-0,50911700726	0,01
9160	492002	0,98765498400	0,78092998266	0,20672500134	0,01
9160	496950	1,03961601853	0,67878001928	0,36083599925	0,01
9160	487950	0,57373589836	0,59189599752	-0,01816009916	0,01
9160	492824	1,14024800062	0,79589098692	0,34435701370	0,01
9160	492819	1,20444601774	0,66612201929	0,53832399845	0,01
9160	494494	1,04850098491	0,74494898319	0,30355200172	0,00
9160	500254	1,04965500534	0,82215100527	0,22750400007	0,01
9160	496963	0,85036819801	0,80988299847	0,04048519954	0,01
9160	501069	0,83983368799	0,81967198849	0,02016169950	0,00
9160	500250	0,21430999041	0,79509699345	-0,58078700304	0,01
9160	492826	0,39891001582	0,79531902075	-0,39640900493	0,01
9160	492825	0,62941199541	0,80294799805	-0,17353600264	0,01
9160	492023	0,51429401338	0,69860100746	-0,18430699408	0,00
9160	485537	0,69303400815	0,65487700701	0,03815700114	0,01
9160	489581	0,32026499510	0,60993999243	-0,28967499733	0,01
9160	493641	0,98092001677	0,56117200851	0,41974800825	0,01
9160	489565	0,56736200303	0,67624700069	-0,10888499767	0,01
9160	501877	0,68233998120	0,80366498232	-0,12132500112	0,01
9160	489563	0,79557898641	0,64408898354	0,15149000287	0,01
9160	494485	0,58526097238	0,79942297936	-0,21416200697	0,01
9160	491185	0,76052893349	0,75929999352	0,00122893997	0,01
9160	489575	0,15187299252	0,59944200516	-0,44756901264	0,01
9160	497776	1,36634999514	0,69384801388	0,67250198126	0,01
9160	493667	1,07927301526	0,73796802759	0,34130498767	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	490369	1,08949998021	0,61730998755	0,47218999267	0,01
9160	494500	1,19668897986	0,75887298584	0,43781599402	0,01
9160	491995	1,20882999897	0,59036302567	0,61846697331	0,01
9160	492001	1,09781700373	0,75370001793	0,34411698580	0,01
9160	487945	1,04312098026	0,50820899010	0,53491199017	0,01
9160	498614	0,88463912904	0,81622302532	0,06841610372	0,01
9160	482437	0,55510872789	0,53543102741	0,01967770047	0,00
9160	491182	1,13530600071	0,68727099896	0,44803500176	0,01
9160	496965	0,82805178314	0,79264098406	0,03541079909	0,01
9160	494468	0,78936402500	0,55378001928	0,23558400571	0,01
9160	494491	0,98829497397	0,74767297506	0,24062199891	0,01
9160	494474	1,16685599089	0,62707501650	0,53978097439	0,01
9160	487955	0,15528699756	0,53650701046	-0,38122001290	0,01
9160	500246	1,05896601081	0,76803600788	0,29093000293	0,01
9160	486315	0,93011799455	0,50755298138	0,42256501317	0,00
9160	493640	1,05656301975	0,54969000816	0,50687301159	0,01
9160	496138	0,88277120143	0,81214100123	0,07063020021	0,01
9160	490392	0,13219898939	0,64096099138	-0,50876200199	0,01
9160	490375	0,41363698244	0,70180499554	-0,28816801310	0,01
9160	496957	0,54768298566	0,78623998165	-0,23855699599	0,01
9160	485535	0,88486599922	0,59007298946	0,29479300976	0,01
9160	489573	-0,08670699596	0,59352099896	-0,68022799492	0,01
9160	496142	0,82813028619	0,77764898539	0,05048130080	0,01
9160	484754	0,97011497617	0,67671197653	0,29340299964	0,00
9160	487153	0,73113057949	0,70841997862	0,02271060087	0,01
9160	487129	1,12443196774	0,50229597092	0,62213599682	0,01
9160	487152	0,56704699993	0,67601799965	-0,10897099972	0,01
9160	484749	1,04968798161	0,51469397545	0,53499400616	0,01
9160	482438	0,99911597371	0,56726098061	0,43185499311	0,00
9160	494492	0,96006701887	0,74191302061	0,21815399826	0,01
9160	483972	0,85086098313	0,56893897057	0,28192201257	0,01
9160	487144	0,19623598456	0,52127099037	-0,32503500581	0,01
9160	495305	1,22821700573	0,77741199732	0,45080500841	0,01
9160	497785	0,19200098515	0,79418200254	-0,60218101740	0,01
9160	498605	0,97216998041	0,75275397301	0,21941600740	0,01
9160	497777	1,19069999456	0,70531499386	0,48538500071	0,01
9160	499424	1,39372700453	0,73849499226	0,65523201227	0,01
9160	491201	0,42449401319	0,66462701559	-0,24013300240	0,01
9160	489568	0,12628704310	0,64300501347	-0,51671797037	0,01
9160	497775	1,33199101686	0,68236500025	0,64962601662	0,01
9160	490365	0,84727397561	0,51601397991	0,33125999570	0,01
9160	491998	1,07832697034	0,67203497887	0,40629199147	0,01
9160	496959	0,04601001740	0,80034601688	-0,75433599949	0,01
9160	484750	0,87378001213	0,54710400105	0,32667601109	0,01
9160	487959	0,13683098555	0,54227399826	-0,40544301271	0,01
9160	491193	0,67145574797	0,67195898294	-0,00050323497	0,01
9160	492010	0,72511395812	0,71967297792	0,00544098020	0,01
9160	490370	1,03755897284	0,64263898134	0,39491999149	0,01
9160	491195	0,55762078613	0,65364098549	-0,09602019936	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	488773	0,20225501061	0,58038300276	-0,37812799215	0,01
9160	491997	1,08848902583	0,64480602741	0,44368299842	0,01
9160	496946	0,99191001058	0,63357502222	0,35833498836	0,00
9160	489577	0,18454200029	0,60404199362	-0,41949999332	0,01
9160	491198	0,55270501226	0,66021001339	-0,10750500113	0,01
9160	492021	0,31642800570	0,69564801455	-0,37922000885	0,01
9160	483204	0,96713402867	0,58503001928	0,38210400939	0,01
9160	489586	0,38805401325	0,70771002770	-0,31965601444	0,00
9160	491203	0,26235103607	0,66757202148	-0,40522098541	0,01
9160	491179	1,18114101887	0,61130499840	0,56983602047	0,01
9160	497774	1,43764102459	0,67089802027	0,76674300432	0,00
9160	487947	0,62814592570	0,54956102371	0,07858490199	0,01
9160	495304	1,27214103937	0,75728601217	0,51485502720	0,01
9160	494471	0,89765504003	0,57623302937	0,32142201066	0,01
9160	492018	0,55464598537	0,69123798609	-0,13659200072	0,01
9160	490383	0,40509997308	0,62506097555	-0,21996100247	0,01
9160	483205	0,79113398492	0,61685198546	0,17428199947	0,00
9160	486332	0,76186798513	0,60063898563	0,16122899950	0,01
9160	488766	0,04077196121	0,56494098902	-0,52416902781	0,01
9160	501064	0,69565349817	0,78585100174	-0,09019750357	0,01
9160	483202	1,01912599802	0,52139300108	0,49773299694	0,01
9160	501062	1,09798103571	0,77232402563	0,32565701008	0,01
9160	494496	1,06562602520	0,74925202131	0,31637400389	0,00
9160	496123	1,08547300100	0,61782801151	0,46764498949	0,01
9160	490382	0,31779798865	0,62424498797	-0,30644699931	0,01
9160	492833	0,73078473564	0,73494702578	-0,00416229013	0,01
9160	487952	0,22635298967	0,56973999739	-0,34338700771	0,01
9160	490391	0,28827401996	0,63949602842	-0,35122200847	0,01
9160	491189	0,11622101069	0,71627801657	-0,60005700588	0,01
9160	486323	0,00178998709	0,48511499167	-0,48332500458	0,01
9160	487148	0,92070296407	0,54640197754	0,37430098653	0,01
9160	492832	0,87194299698	0,74356800318	0,12837499380	0,01
9160	499429	0,85878039151	0,77050799131	0,08827240020	0,01
9160	490380	-0,02481997013	0,64640802145	-0,67122799158	0,01
9160	493650	1,11623799801	0,78973400593	0,32650399208	0,01
9160	492015	0,57285599411	0,68681299686	-0,11395700276	0,01
9160	486335	0,69412774872	0,69785302877	-0,00372528005	0,01
9160	496140	0,75045468658	0,79489898682	-0,04444430023	0,01
9160	490371	0,91561099887	0,66796100140	0,24764999747	0,01
9160	497792	0,69934697449	0,80148297548	-0,10213600099	0,01
9160	496948	1,46090704203	0,65583002567	0,80507701635	0,01
9160	488768	0,04935199022	0,57086199522	-0,52151000500	0,01
9160	495327	1,04883000255	0,77735900879	0,27147099376	0,00
9160	489585	0,36396998167	0,67530798912	-0,31133800745	0,01
9160	501876	0,60350398719	0,79690599442	-0,19340200722	0,01
9160	487147	0,84802597761	0,52569597960	0,32232999802	0,01
9160	493639	0,87081703544	0,54140502214	0,32941201329	0,01
9160	490389	0,49041701853	0,63655102253	-0,14613400400	0,01
9160	492007	0,20618802309	0,75291401148	-0,54672598839	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	496952	0,60455798358	0,71824598312	-0,11368799955	0,01
9160	488779	0,41105195880	0,69714397192	-0,28609201312	0,01
9160	496951	0,87471997738	0,69101697207	0,18370300531	0,01
9160	491181	1,12725397944	0,66194897890	0,46530500054	0,01
9160	487969	0,50996501744	0,65418201685	-0,14421699941	0,01
9160	483973	0,82494500279	0,60134100914	0,22360399365	0,01
9160	493659	0,81069817767	0,74993097782	0,06076719984	0,01
9160	487131	0,84945699573	0,54364800453	0,30580899119	0,01
9160	487957	0,09825101495	0,53635400534	-0,43810299039	0,01
9160	496962	0,79152647592	0,81850397587	-0,02697749995	0,01
9160	496966	0,88952599466	0,78659099340	0,10293500125	0,01
9160	490385	0,42469401658	0,63065302372	-0,20595900714	0,01
9160	487130	0,78194099665	0,52297198772	0,25896900892	0,01
9160	489576	0,15115898848	0,60239398480	-0,45123499632	0,01
9160	501873	1,12736898661	0,77696198225	0,35040700436	0,01
9160	501879	0,56001201272	0,81720000505	-0,25718799233	0,00
9160	490367	1,17338699102	0,56666600704	0,60672098398	0,01
9160	493670	0,78506868333	0,74517798424	0,03989069909	0,00
9160	500255	0,97849100828	0,82910901308	0,14938199520	0,00
9160	496133	0,87253607065	0,78535497189	0,08718109876	0,01
9160	493649	1,15989398956	0,76910400391	0,39078998566	0,01
9160	497791	0,77796529606	0,80762499571	-0,02965969965	0,01
9160	494493	1,04928398132	0,74343097210	0,30585300922	0,01
9160	500252	0,42198202014	0,80862402916	-0,38664200902	0,01
9160	492812	0,77887001634	0,51683801413	0,26203200221	0,01
9160	497790	0,67912396789	0,81624597311	-0,13712200522	0,01
9160	497782	0,50450900197	0,77302598953	-0,26851698756	0,01
9160	493662	0,96024499834	0,72701299191	0,23323200643	0,01
9160	491202	0,52842599154	0,66610699892	-0,13768100739	0,01
9160	488752	1,13593798876	0,50271600485	0,63322198391	0,01
9160	496956	0,91851802170	0,77918201685	0,13933600485	0,01
9160	487143	-0,02710998058	0,51961499453	-0,54672497511	0,01
9160	487963	0,12424501777	0,55082702637	-0,42658200860	0,01
9160	493646	1,16040402651	0,68743902445	0,47296500206	0,01
9160	495306	1,14738196135	0,78446197510	0,36291998625	0,01
9160	487142	0,01359599829	0,51664698124	-0,50305098295	0,01
9160	492834	0,84962598980	0,72632598877	0,12330000103	0,01
9160	490376	0,30994603038	0,69072002173	-0,38077399135	0,01
9160	490373	0,44680801034	0,71203601360	-0,26522800326	0,01
9160	493648	1,22006401420	0,74188202620	0,47818198800	0,01
9160	487145	0,31016796827	0,52275097370	-0,21258300543	0,01
9160	486333	0,56595212221	0,63304102421	-0,06708890200	0,01
9160	492813	0,86547797918	0,52315497398	0,34232300520	0,01
9160	487948	0,86566200852	0,57024401426	0,29541799426	0,01
9160	493657	0,73302267864	0,76718097925	-0,03415830061	0,01
9160	488774	0,20618000627	0,58185601234	-0,37567600608	0,01
9160	501871	1,28140097857	0,77441400290	0,50698697567	0,01
9160	498617	0,74916957319	0,81637597084	-0,06720639765	0,01
9160	498609	0,61882701516	0,78096801043	-0,16214099526	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	501067	0,59216201305	0,80614501238	-0,21398299933	0,01
9160	491992	0,79933199287	0,50868999958	0,29064199328	0,01
9160	487149	0,71478702128	0,57880401611	0,13598300517	0,01
9160	492818	1,21461701393	0,63890099526	0,57571601868	0,01
9160	495299	1,26743900776	0,62571001053	0,64172899723	0,01
9160	490381	0,19148802757	0,63533002138	-0,44384199381	0,01
9160	497781	0,27534401417	0,76596802473	-0,49062401056	0,01
9160	497793	0,78856438678	0,80300098658	-0,01443659980	0,00
9160	487951	0,55004439689	0,58081799746	-0,03077360056	0,01
9160	496964	0,72921001911	0,80126202107	-0,07205200195	0,01
9160	498611	0,51715397835	0,79507398605	-0,27792000771	0,01
9160	491197	0,56877910346	0,65873700380	-0,08995790035	0,01
9160	494498	1,11615401506	0,75405901671	0,36209499836	0,01
9160	483970	1,02268600464	0,50412797928	0,51855802536	0,01
9160	493660	0,81954000145	0,74131000042	0,07823000103	0,01
9160	492829	0,24542599917	0,76944702864	-0,52402102947	0,01
9160	486330	1,00370103121	0,53583502770	0,46786600351	0,01
9160	489574	0,08257901669	0,59647399187	-0,51389497519	0,01
9160	493661	0,96838201582	0,73268902302	0,23569299281	0,01
9160	489572	-0,05847799778	0,59869402647	-0,65717202425	0,01
9160	487132	0,72376900911	0,55526000261	0,16850900650	0,01
9160	492013	0,61404038966	0,68643999100	-0,07239960134	0,01
9160	498601	1,38308399916	0,70890802145	0,67417597771	0,01
9160	493658	0,77186440211	0,75856000185	0,01330440026	0,01
9160	492836	0,94133003056	0,71225702763	0,22907300293	0,01
9160	489564	0,97309496999	0,66477197409	0,30832299590	0,01
9160	492842	0,52658100426	0,72225999832	-0,19567899406	0,01
9160	485533	0,99669897556	0,52526897192	0,47143000364	0,01
9160	492020	0,52250298858	0,69418299198	-0,17168000341	0,01
9160	494467	0,61265593022	0,54767602682	0,06497990340	0,01
9160	494472	1,21200501919	0,58770000935	0,62430500984	0,01
9160	491196	0,49690602720	0,65659302473	-0,15968699753	0,01
9160	485534	0,75078301132	0,55767101049	0,19311200082	0,01
9160	487137	0,01715898514	0,50186198950	-0,48470300436	0,01
9160	496122	1,05995598435	0,60900098085	0,45095500350	0,01
9160	489580	0,19633200765	0,60845899582	-0,41212698817	0,01
9160	494489	0,84061967582	0,76492297649	0,07569669932	0,01
9160	486319	0,39463760704	0,47328200936	-0,078644440233	0,00
9160	494469	1,11606299877	0,55987501144	0,55618798733	0,01
9160	496967	0,89874300361	0,78810900450	0,11063399911	0,00
9160	495294	1,25130999088	0,57834601402	0,67296397686	0,01
9160	486314	1,46325200796	0,51705902815	0,94619297981	0,00
9160	490372	0,61929949373	0,69135999680	-0,07206050307	0,01
9160	489561	0,94980499148	0,59799998999	0,35180500150	0,01
9160	498610	0,26799100637	0,78802502155	-0,52003401518	0,01
9160	493664	0,98347797990	0,73075097799	0,25272700191	0,01
9160	487134	0,15639397502	0,53311198950	-0,37671801448	0,01
9160	495318	0,93910603225	0,75832402706	0,18078200519	0,01
9160	501872	1,16438499093	0,77568799257	0,38869699836	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	496124	1,44982296228	0,62930297852	0,82051998377	0,01
9160	489569	0,34259501100	0,63192701340	-0,28933200240	0,01
9160	490386	0,41862697899	0,63212597370	-0,21349899471	0,01
9160	487958	0,06754502654	0,53932201862	-0,47177699208	0,01
9160	493644	1,19073599577	0,63298797607	0,55774801970	0,01
9160	493651	0,98540097475	0,79678297043	0,18861800432	0,01
9160	494481	1,10139200091	0,79062700272	0,31076499820	0,01
9160	500253	0,77081887052	0,81538397074	-0,04456510022	0,01
9160	492821	1,10411399603	0,72057300806	0,38354098797	0,01
9160	500251	0,65314699709	0,80185699463	-0,14870999754	0,01
9160	488777	0,66288340092	0,63233900070	0,03054440022	0,01
9160	494480	1,17222696543	0,78356897831	0,38865798712	0,01
9160	498615	0,92380297929	0,82327997685	0,10052300245	0,01
9160	496961	0,62433899939	0,81445300579	-0,19011400640	0,01
9160	495309	0,50486701727	0,80561101437	-0,30074399710	0,01
9160	486324	0,38108298928	0,48807498813	-0,10699199885	0,01
9160	499437	0,93946800381	0,82461500168	0,11485300213	0,01
9160	489584	0,36988601089	0,64290601015	-0,27301999927	0,01
9160	489578	0,18847501278	0,60551500320	-0,41703999043	0,01
9160	493653	0,13766497374	0,80168199539	-0,66401702166	0,01
9160	496126	0,94852298498	0,65223699808	0,29628598690	0,01
9160	487961	-0,00361198187	0,54788202047	-0,55149400234	0,01
9160	496132	1,15337198973	0,77830499411	0,37506699562	0,01
9160	487965	0,12210297585	0,55377197266	-0,43166899681	0,01
9160	491204	0,35628399253	0,66905200481	-0,31276801229	0,01
9160	492006	0,36987900734	0,76399201155	-0,39411300421	0,01
9160	488754	0,95204997063	0,55335998535	0,39868998528	0,01
9160	500242	1,40459597111	0,74708598852	0,65750998259	0,00
9160	492841	0,64265627414	0,72079497576	-0,07813870162	0,01
9160	488755	0,39434999228	0,57614898682	-0,18179899454	0,01
9160	492811	0,70217001438	0,51074200869	0,19142800570	0,01
9160	487972	0,98221702874	0,75138902664	0,23082800210	0,00
9160	487968	0,57587361708	0,62176501751	-0,04589140043	0,01
9160	492820	1,10427698493	0,69334399700	0,41093298793	0,01
9160	493666	0,94401299954	0,73556500673	0,20844799280	0,01
9160	493656	0,56418202817	0,77580302954	-0,21162100136	0,01
9160	501059	1,31768500805	0,76340502501	0,55427998304	0,00
9160	497779	0,77050750144	0,73955500126	0,03095250018	0,01
9160	491187	0,22360396385	0,73844099045	-0,51483702660	0,01
9160	489570	0,15890502930	0,62085002661	-0,46194499731	0,01
9160	491200	0,53056201339	0,66315501928	-0,13259300590	0,01
9160	487146	0,63409299403	0,52421599627	0,10987699777	0,01
9160	489571	0,11521303654	0,60977202654	-0,49455899000	0,01
9160	485538	0,83712501824	0,68728601933	0,14983899891	0,00
9160	492004	0,37726300955	0,78615599871	-0,40889298916	0,01
9160	487970	0,55404900014	0,68658399582	-0,13253499568	0,01
9160	491199	0,59663651139	0,66168200970	-0,06504549831	0,01
9160	487154	0,84521401674	0,74082201719	0,10439199954	0,00
9160	495295	1,12800997496	0,58443498612	0,54357498884	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	489566	0,63367030025	0,66516900063	-0,03149870038	0,01
9160	496135	0,22085696459	0,79945397377	-0,57859700918	0,01
9160	498616	0,77788679302	0,82261699438	-0,04473020136	0,01
9160	488765	0,01156198978	0,56206500530	-0,55050301552	0,01
9160	488771	0,11439698935	0,57743799686	-0,46304100752	0,01
9160	495292	0,78790302575	0,56614702940	0,22175599635	0,00
9160	488764	0,15525400639	0,57314300537	-0,41788899899	0,01
9160	484753	0,70603119582	0,64430999756	0,06172119826	0,01
9160	488759	0,52370299399	0,62853199244	-0,10482899845	0,01
9160	499431	0,65645302832	0,78403502703	-0,12758199871	0,01
9160	487136	-0,04098898172	0,51094800234	-0,55193698406	0,01
9160	488775	0,09011200070	0,58332800865	-0,49321600795	0,01
9160	486329	0,90961697698	0,50343298912	0,40618398786	0,01
9160	492017	0,55071400106	0,68975800276	-0,13904400170	0,01
9160	498607	0,73049812019	0,76686102152	-0,03636290133	0,01
9160	493663	0,98946198821	0,72853899002	0,26092299819	0,01
9160	491190	0,08253002167	0,70520001650	-0,62266999483	0,01
9160	489567	0,28997901082	0,65409100056	-0,36411198974	0,01
9160	496954	0,80019750074	0,76509100199	0,03510649875	0,01
9160	490377	0,34625503421	0,67964202166	-0,33338698745	0,01
9160	498613	0,59547600150	0,80917400122	-0,21369799972	0,01
9160	494499	1,16142198443	0,75646197796	0,40496000648	0,01
9160	490374	0,63732849807	0,71288299561	-0,07555449754	0,01
9160	492008	0,19249701500	0,74183702469	-0,54934000969	0,01
9160	494486	0,65410201252	0,79079401493	-0,13669200242	0,01
9160	499434	0,48296096921	0,80432897806	-0,32136800885	0,01
9160	489559	1,01369300485	0,54735600948	0,46633699536	0,01
9160	496127	0,85877101123	0,66970801354	0,18906299770	0,01
9160	495300	1,03281402588	0,64839202166	0,38442200422	0,01
9160	501065	0,44448897243	0,79261797667	-0,34812900424	0,01
9160	496129	1,16843101382	0,72415202856	0,44427898526	0,01
9160	499436	0,98063302040	0,81785601378	0,16277700663	0,01
9160	489560	0,97174498439	0,57266998291	0,39907500148	0,01
9160	492012	0,60773088038	0,69751697779	-0,08978609741	0,01
9160	495307	0,52654597163	0,79151898623	-0,26497301459	0,01
9160	492828	0,10658502579	0,77806901932	-0,67148399353	0,01
9160	490394	0,36097300053	0,68587499857	-0,32490199804	0,00
9160	487141	0,10431098938	0,51369500160	-0,40938401222	0,01
9160	493668	0,95454199612	0,74037200213	0,21416999400	0,01
9160	490379	0,01887202263	0,65748602152	-0,63861399889	0,01
9160	490393	0,42688901722	0,65347301960	-0,22658400238	0,01
9160	488757	1,00937399268	0,61750000715	0,39187398553	0,01
9160	501060	1,28026503325	0,76813501120	0,51213002205	0,01
9160	488778	0,36696800590	0,66474199295	-0,29777398706	0,01
9160	499433	0,55412499607	0,79756200314	-0,24343700707	0,01
9160	494483	0,07971996069	0,80473297834	-0,72501301765	0,01
9160	487964	0,16817003489	0,55229902268	-0,38412898779	0,01
9160	490368	1,15144002438	0,59198802710	0,55945199728	0,01
9160	496131	1,00420798361	0,77124798298	0,23296000063	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	496141	0,81928852201	0,78627002239	0,03301849961	0,01
9160	491183	1,03336599469	0,71260100603	0,32076498866	0,01
9160	488770	0,18046501279	0,57596600056	-0,39550098777	0,01
9160	501875	0,40466701984	0,79013800621	-0,38547098637	0,01
9160	495313	0,73169951141	0,78853601217	-0,05683650076	0,01
9160	487954	0,01897799969	0,54758501053	-0,52860701084	0,01
9160	499426	1,12817698717	0,75396698713	0,37421000004	0,01
9160	491994	0,94899100065	0,56313300133	0,38585799933	0,01
9160	492011	0,64142248035	0,70859497786	-0,06717249751	0,01
9160	493647	1,15023401380	0,71466100216	0,43557301164	0,01
9160	489562	0,90785801411	0,62332201004	0,28453600407	0,01
9160	491175	0,77890902758	0,51000201702	0,26890701056	0,01
9160	488756	0,93186599016	0,59683197737	0,33503401279	0,01
9160	495296	1,04438897967	0,59129297733	0,45309600234	0,01
9160	484751	0,83786398172	0,57950598002	0,25835800171	0,01
9160	492839	0,75479088351	0,71784198284	0,03694890067	0,01
9160	501068	0,59099698067	0,81291198731	-0,22191500664	0,01
9160	492810	0,95546299219	0,50464600325	0,45081698895	0,01
9160	490388	0,40648497641	0,63507097960	-0,22858600318	0,01
9160	483203	0,71312597394	0,55320698023	0,15991899371	0,01
9160	487966	0,09770599008	0,55696099997	-0,45925500989	0,01
9160	495316	1,07821696997	0,76266497374	0,31555199623	0,01
9160	491192	0,43514701724	0,68304401636	-0,24789699912	0,01
9160	488772	0,11832299829	0,57891100645	-0,46058800817	0,01
9160	484752	0,74194702506	0,61190801859	0,13003900647	0,01
9160	490390	0,40434198082	0,63801598549	-0,23367400467	0,01
9160	491176	0,89696902037	0,53533202410	0,36163699627	0,01
9160	486334	0,73003590107	0,66544300318	0,06459289789	0,01
9160	486331	0,77778400481	0,56823700666	0,20954699814	0,01
9160	483971	0,82677000761	0,53653001785	0,29023998976	0,01
9160	497788	0,71949271858	0,81533801556	-0,09584529698	0,01
9160	494487	0,63293699920	0,78216600418	-0,14922900498	0,01
9160	492814	1,06982898712	0,53463000059	0,53519898653	0,01
9160	501066	0,50332501531	0,79937702417	-0,29605200887	0,01
9160	494477	1,17635399103	0,70874798298	0,46760600805	0,01
9160	496134	0,20169299841	0,79239702225	-0,59070402384	0,01
9160	494479	1,16602197289	0,76319897175	0,40282300115	0,01
9160	498606	0,85133348405	0,75981098414	0,09152249992	0,01
9160	495301	1,12264299393	0,67561298609	0,44703000784	0,01
9160	483974	0,79902799428	0,63374298811	0,16528500617	0,01
9160	486322	0,15250399709	0,48215499520	-0,32965099812	0,01
9160	495297	1,15873903036	0,60276800394	0,55597102642	0,01
9160	485536	0,59895022772	0,62247502804	-0,02352480032	0,01
9160	487956	0,18896502256	0,53340101242	-0,34443598986	0,01
9160	502680	1,07851302624	0,78324902058	0,29526400566	0,00
9160	497783	0,68367211521	0,78007501364	-0,09640289843	0,01
9160	497787	0,52032899857	0,80828899145	-0,28795999289	0,01
9160	493655	0,43533897400	0,78443098068	-0,34909200668	0,01
9160	495308	0,27571004629	0,79856902361	-0,52285897732	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	488780	0,58513601124	0,72954601049	-0,14440999925	0,00
9160	493645	1,18056702614	0,66021001339	0,52035701275	0,01
9160	496145	0,94813798368	0,77472698689	0,17341099680	0,00
9160	494466	0,91595602036	0,54158002138	0,37437599897	0,00
9160	496143	0,96971099079	0,77169799805	0,19801299274	0,01
9160	488760	0,45001199842	0,61745500565	-0,16744300723	0,01
9160	494501	1,18194997311	0,76126897335	0,42068099976	0,00
9160	496121	1,05325597525	0,60290497541	0,45035099983	0,00
9160	496136	0,56001999974	0,80650299788	-0,24648299813	0,01
9160	487133	0,84007799625	0,54418200254	0,29589599371	0,01
9160	488761	0,22632101178	0,60637700558	-0,38005599380	0,01
9160	492815	0,91511902213	0,55722802877	0,35789099336	0,01
9160	489579	0,22240799666	0,60699498653	-0,38458698988	0,01
9160	496955	0,87936197966	0,77214097977	0,10722099990	0,01
9160	490366	1,27532702684	0,54133599997	0,73399102688	0,01
9160	490378	0,08256304264	0,66856402159	-0,58600097895	0,01
9160	487139	0,19573000073	0,50777399540	-0,31204399467	0,01
9160	491993	1,05916196108	0,53591197729	0,52324998379	0,01
9160	487953	0,26266899705	0,55866199732	-0,29599300027	0,01
9160	489558	1,10563200712	0,52202600241	0,58360600472	0,01
9160	495319	1,01831600070	0,75983399153	0,25848200917	0,00
9160	482439	0,99311602116	0,59907501936	0,39404100180	0,00
9160	487138	0,08644402027	0,50481402874	-0,41837000847	0,01
9160	491177	1,13502097130	0,56064599752	0,57437497377	0,01
9160	488762	0,06262904406	0,59529101849	-0,53266197443	0,01
9160	488763	0,16893702745	0,58421301842	-0,41527599096	0,01
9160	501063	0,94681699574	0,77909100056	0,16772599518	0,01
9160	495298	1,26308900118	0,61423498392	0,64885401726	0,01
9160	491184	0,87142603099	0,73792302609	0,13350300491	0,01
9160	495315	0,88937500864	0,77128601074	0,11808899790	0,01
9160	494482	0,41055601835	0,79767602682	-0,38712000847	0,01
9160	490384	0,53439339995	0,62802100182	-0,09362760186	0,01
9160	489583	0,35812199116	0,61288499832	-0,25476300716	0,01
9160	496144	0,95892097056	0,77320897579	0,18571199477	0,01
9160	492022	0,56036099792	0,69712799788	-0,13676699996	0,01
9160	492816	1,22494900227	0,58445000649	0,64049899578	0,01
9160	493637	0,67741701007	0,52921301127	0,14820399880	0,01
9160	487946	0,70062902570	0,52887701988	0,17175200582	0,01
9160	487967	0,48178997636	0,58936297894	-0,10757300258	0,01
9160	486320	-0,07607701421	0,47623398900	-0,55231100321	0,00
9160	495310	0,59403102100	0,81266802549	-0,21863700450	0,01
9160	492844	0,67443769053	0,72520399094	-0,05076630041	0,00
9160	490387	0,26255202293	0,63359802961	-0,37104600668	0,01
9160	502683	0,61252598465	0,80120098591	-0,18867500126	0,01
9160	496125	1,14417302608	0,64077001810	0,50340300798	0,01
9160	495302	1,15248101950	0,70284301043	0,44963800907	0,01
9160	487150	0,59887109511	0,61120599508	-0,01233489998	0,01
9160	487140	0,22502496839	0,51073497534	-0,28571000695	0,01
9160	492016	0,52678798139	0,68829298019	-0,16150499880	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	493665	0,96874599159	0,73316198587	0,23558400571	0,01
9160	494475	1,14669397473	0,65430498123	0,49238899350	0,01
9160	496139	0,77161302418	0,80352002382	-0,03190699965	0,01
9160	488776	0,38879299164	0,59992998838	-0,21113699675	0,01
9160	492827	0,41774299741	0,78668999672	-0,36894699931	0,01
9160	492005	0,52357101440	0,77507001162	-0,25149899721	0,01
9160	496968	0,87796011567	0,78962701559	0,08833310008	0,00
9160	488769	0,03863799572	0,57381397486	-0,53517597914	0,01
9160	491191	0,19883802533	0,69412201643	-0,49528399110	0,01
9160	494470	1,11277097464	0,56597900391	0,54679197073	0,01
9160	492835	0,89846003056	0,71769702435	0,18076300621	0,01
9160	496953	0,62438801676	0,74546802044	-0,12108000368	0,01
9160	497786	0,68116501719	0,80123901367	-0,12007399648	0,01
9160	498604	1,15613400936	0,74331700802	0,41281700134	0,01
9160	493638	0,83411702514	0,53530901671	0,29880800843	0,01
9160	487949	1,00316998363	0,59091198444	0,41225799918	0,01
9160	486321	-0,06678298116	0,47920200229	-0,54598498344	0,01
9160	492823	1,21377500892	0,77501702309	0,43875798583	0,01
9160	491180	1,14919400215	0,63661998510	0,51257401705	0,01
9160	489582	0,07418900728	0,61140400171	-0,53721499443	0,01
9160	494497	1,10089498758	0,75165599585	0,34923899174	0,00
9160	491996	1,13865900040	0,61758399010	0,52107501030	0,01
9160	491188	0,32991302013	0,72735601664	-0,39744299650	0,01
9160	493654	0,48650601506	0,79306000471	-0,30655398965	0,01
9160	492003	0,93095399439	0,79723399878	0,13371999562	0,01
9160	492009	0,48880602419	0,73075902462	-0,24195300043	0,01
9160	487962	0,06031295657	0,54935497046	-0,48904201388	0,01
9160	492831	0,74310216401	0,75218999386	-0,00908782985	0,01
9160	491186	0,36729499698	0,74951899052	-0,38222399354	0,01
9160	497789	0,94864998758	0,82238799334	0,12626199424	0,01
9160	495303	1,17231097817	0,73006397486	0,44224700332	0,01
9160	487971	0,71813341108	0,71898698807	-0,00085357699	0,01
9160	491194	0,58776418120	0,66088098288	-0,07311680168	0,01
9160	487151	0,67295487411	0,64360797405	0,02934690006	0,01
9160	493643	1,42090600729	0,60576599836	0,81514000893	0,01
9160	487135	0,25270298123	0,52203398943	-0,26933100820	0,01
9160	495311	0,61401697993	0,80577898026	-0,19176200032	0,01
9160	488758	0,98689100146	0,63818401098	0,34870699048	0,01
9160	496137	0,57918401063	0,81356000900	-0,23437599838	0,01
9160	492822	1,08394399285	0,74779498577	0,33614900708	0,01
9160	488767	0,03006601334	0,56790202856	-0,53783601522	0,01
9160	492837	0,89659799635	0,71466100216	0,18193699420	0,01
9160	499425	1,32595598698	0,74623900652	0,57971698046	0,01
9160	494490	1,01946100593	0,75630199909	0,26315900683	0,01
9160	499435	0,78179697879	0,81108897924	-0,02929200046	0,01
9160	500247	1,06780198216	0,77480298281	0,29299899936	0,01
9160	488753	0,95398998261	0,52802997828	0,42596000433	0,01
9160	491999	1,09815701842	0,69925701618	0,39890000224	0,01
9160	502684	0,71136248857	0,80796098709	-0,09659849852	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	494484	0,47641900182	0,80804401636	-0,33162501454	0,01
9160	492019	0,59857090563	0,69270300865	-0,09413210303	0,01
9160	493652	0,13456600905	0,80384099484	-0,66927498579	0,01
9160	491205	0,13020902872	0,67051702738	-0,54030799866	0,01
9160	492817	1,22477895021	0,61167097092	0,61310797930	0,01
9160	491178	1,25308197737	0,58597600460	0,66710597277	0,01
9160	493636	0,94070899487	0,52311700583	0,41759198904	0,00
9160	496128	0,91860099137	0,69692999125	0,22167100012	0,01
9160	495314	0,78053320915	0,77990698814	0,00062622101	0,01
9160	492014	0,59942781925	0,68518102169	-0,08575320244	0,01
9160	500249	0,64547401667	0,78833001852	-0,14285600185	0,01
9160	497778	0,99504998326	0,71678197384	0,27826800942	0,01
9160	494478	1,20618402958	0,73597002029	0,47021400929	0,01
9160	494473	1,27702701092	0,59985399246	0,67717301846	0,01
9160	492840	0,70872389246	0,71931499243	-0,01059109997	0,01
9160	492838	0,81086649001	0,71636998653	0,09449650347	0,01
9160	499427	1,12110802531	0,75698101521	0,36412701011	0,01
9160	498602	1,38743400574	0,72037500143	0,66705900431	0,01
9160	494488	0,72177791223	0,77354401350	-0,05176610127	0,01
9160	495317	0,94988800585	0,75680500269	0,19308300316	0,01
9160	500243	1,34682500362	0,75482201576	0,59200298786	0,01
9160	492830	0,56426700950	0,76081800461	-0,19655099511	0,01
9160	492000	1,08798700571	0,72647899389	0,36150801182	0,01
9160	499438	0,88847302273	0,83081102371	0,05766199902	0,00
9160	494476	1,11652401090	0,68152600527	0,43499800563	0,01
9160	495293	1,07460296154	0,57224297524	0,50235998631	0,00
9160	493669	0,94980102778	0,74277502298	0,20702600479	0,01
9160	496130	1,37826097012	0,75137299299	0,62688797712	0,01
9160	493642	1,32106900215	0,57853698731	0,74253201485	0,01
9160	499439	0,58820098639	0,83277899027	-0,24457800388	0,00
9160	496947	1,46655696630	0,64436298609	0,82219398022	0,01
9160	500244	1,29913002253	0,76186400652	0,53726601601	0,01
9160	494495	1,02036601305	0,74684900045	0,27351701260	0,00
9160	498603	1,28178405762	0,73185002804	0,54993402958	0,01
9160	496949	1,33525800705	0,66730499268	0,66795301437	0,01
9160	500248	0,61663898826	0,78156298399	-0,16492399573	0,01
9160	496958	0,42684599757	0,79328900576	-0,36644300818	0,01
9160	501061	1,17324900627	0,76940900087	0,40384000540	0,01
9160	495312	0,68285799027	0,79715698957	-0,11429899931	0,01
9160	499432	0,52528801560	0,79080200195	-0,26551398635	0,01
9160	498612	0,67631901801	0,80212402344	-0,12580500543	0,01
9160	497780	0,51618696749	0,75892597437	-0,24273900688	0,01
9160	502682	0,48369002342	0,79443401098	-0,31074398756	0,01
9160	499428	1,09994500875	0,76374101639	0,33620399237	0,01
9160	496960	0,56517499685	0,80739599466	-0,24222099781	0,01
9160	499430	0,75761577860	0,77726697922	-0,01965120062	0,01
9160	502681	0,96485401690	0,78767400980	0,17718000710	0,00
9160	501874	1,00583201647	0,78337901831	0,22245299816	0,01
9160	501878	0,58117501438	0,81043201685	-0,22925700247	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
9160	498618	0,65838697553	0,81789398193	-0,15950700641	0,00
9160	500245	1,08211401105	0,76313799620	0,31897601485	0,01
9160	497784	0,33283603191	0,78713202477	-0,45429599285	0,01
9160	498608	0,69966197014	0,77391797304	-0,07425600290	0,01
9160	499423	1,37150502205	0,73076599836	0,64073902369	0,00
91E0*	225393	-0,06064701080	0,13209499419	-0,19274200499	0,00
91E0*	185672	0,09778470173	0,11584500223	-0,01806030050	0,01
91E0*	186401	0,06794999540	0,16168199480	-0,09373199940	0,00
91E0*	186019	0,02198600769	0,14725500345	-0,12526899576	0,00
91E0*	188383	0,12477380782	0,20774100721	-0,08296719939	0,01
91E0*	188183	0,21262433310	0,21557599306	-0,00295165996	0,01
91E0*	189002	0,11003780365	0,15589900315	-0,04586119950	0,01
91E0*	187793	0,17469110154	0,20209500194	-0,02740390040	0,01
91E0*	188587	0,07986399531	0,19045999646	-0,11059600115	0,01
91E0*	189416	-0,02978099138	0,12133800238	-0,15111899376	0,01
91E0*	196110	0,10192400217	0,34014099836	-0,23821699619	0,01
91E0*	197529	-0,07284998894	0,36583700776	-0,43868699670	0,01
91E0*	196111	0,32968640886	0,33995100856	-0,01026459970	0,00
91E0*	197995	0,00639900565	0,37097200751	-0,36457300186	0,00
91E0*	193475	-0,03309997916	0,29888200760	-0,33198198676	0,01
91E0*	196357	0,24264201522	0,34536701441	-0,10272499919	0,01
91E0*	194023	-0,07251000404	0,30355098844	-0,37606099248	0,01
91E0*	193750	-0,06929400563	0,30065900087	-0,36995300651	0,01
91E0*	194026	0,01194998622	0,30520600081	-0,29325601459	0,01
91E0*	196594	0,03336900473	0,35059401393	-0,31722500920	0,00
91E0*	194300	0,09147401154	0,30857801437	-0,21710400283	0,01
91E0*	197762	-0,07719799876	0,36845400930	-0,44565200806	0,01
91E0*	193754	0,26665190235	0,30287200213	-0,03622009978	0,01
91E0*	194301	-0,03676700592	0,30908200145	-0,34584900737	0,01
91E0*	195602	-0,00621500611	0,33065798879	-0,33687299490	0,01
91E0*	198229	-0,09972599149	0,37395501137	-0,47368100286	0,00
91E0*	194830	-0,05419299006	0,31780999899	-0,37200298905	0,01
91E0*	198725	-0,00458899140	0,37890601158	-0,38349500299	0,00
91E0*	197993	0,02050998807	0,37115499377	-0,35064500570	0,01
91E0*	197063	0,12584599853	0,36061099172	-0,23476499319	0,01
91E0*	198482	0,08770298958	0,37619799376	-0,28849500418	0,00
91E0*	193751	0,07218998671	0,30120798945	-0,22901800275	0,01
91E0*	193199	0,01159998775	0,29654699564	-0,28494700790	0,00
91E0*	196829	0,03409400582	0,35582700372	-0,32173299789	0,00
91E0*	198724	0,04746702313	0,37899801135	-0,33153098822	0,00
91E0*	195088	-0,01054799557	0,32141900063	-0,33196699619	0,01
91E0*	196593	0,09560000896	0,35077700019	-0,25517699122	0,01
91E0*	195860	0,31094809435	0,33526599407	-0,02431789972	0,01
91E0*	195859	0,29918958992	0,33476299048	-0,03557340056	0,01
91E0*	198479	0,01387000084	0,37648001313	-0,36261001229	0,00
91E0*	197763	0,00074601173	0,36836200953	-0,36761599779	0,00
91E0*	197298	-0,03055801988	0,36313599348	-0,39369401336	0,00
91E0*	193473	-0,03607699275	0,29777500033	-0,33385199308	0,01
91E0*	196108	0,06638801098	0,34050801396	-0,27412000299	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	198233	-0,02794900537	0,37358900905	-0,40153801441	0,00
91E0*	198231	0,05616199970	0,37377199531	-0,31760999560	0,01
91E0*	195089	0,11121100187	0,32192200422	-0,21071100235	0,01
91E0*	198481	0,03975799680	0,37628901005	-0,33653101325	0,01
91E0*	195601	-0,04797399044	0,33015400171	-0,37812799215	0,01
91E0*	195090	0,27297038958	0,32242599130	-0,04945560172	0,00
91E0*	196828	0,12632499635	0,35600998998	-0,22968499363	0,01
91E0*	197530	0,03509500623	0,36574599147	-0,33065098524	0,00
91E0*	197994	-0,05154600739	0,37106299400	-0,42260900140	0,01
91E0*	197064	-0,09621000290	0,36051899195	-0,45672899485	0,00
91E0*	197297	0,01149800420	0,36322799325	-0,35172998905	0,01
91E0*	847401	6,43992587924	6,87561988831	-0,43569400907	0,01
91E0*	848981	7,87683811784	7,92537021637	-0,04853209853	0,01
91E0*	847184	6,27348986268	6,71548986435	-0,44200000167	0,00
91E0*	847843	7,16278792173	7,19586992264	-0,03308200091	0,01
91E0*	850106	8,49899883568	8,72599983215	-0,22700099647	0,01
91E0*	849881	8,61066299304	8,63698959351	-0,02632660046	0,01
91E0*	852197	9,42350751162	9,70926952362	-0,28576201201	0,00
91E0*	847842	6,72468712926	7,12475013733	-0,40006300807	0,00
91E0*	851967	9,66044795513	10,00699996950	-0,34655201435	0,01
91E0*	848296	7,09754917026	7,44500017166	-0,34745100141	0,00
91E0*	853590	13,19430072610	13,43939971920	-0,24509899318	0,00
91E0*	847621	6,93691198528	7,10953998566	-0,17262800038	0,01
91E0*	849429	8,05781057477	8,31674957275	-0,25893899798	0,01
91E0*	853820	14,04488468170	14,26029968260	-0,21541500092	0,00
91E0*	848524	7,38398618996	7,60513019562	-0,22114400566	0,01
91E0*	848070	6,95111313462	7,28487014771	-0,33375701308	0,00
91E0*	851732	9,58780836314	9,70462036133	-0,11681199819	0,01
91E0*	852898	11,49080185590	11,68949985500	-0,19869799912	0,01
91E0*	849427	7,94159696996	8,17448997498	-0,23289300501	0,00
91E0*	849204	7,92326422036	8,08549022675	-0,16222600639	0,01
91E0*	848754	7,89726592600	8,04979991913	-0,15253399313	0,01
91E0*	848072	7,20105403662	7,48564004898	-0,28458601236	0,01
91E0*	848299	7,79453215003	8,18410015106	-0,38956800103	0,00
91E0*	852664	10,21599221230	10,51210021970	-0,29610800743	0,01
91E0*	852199	9,71356761456	10,02639961240	-0,31283199787	0,01
91E0*	850105	8,59089543670	8,65487003326	-0,06397459656	0,01
91E0*	851036	8,94661208987	9,29537010193	-0,34875801206	0,01
91E0*	849430	8,12348526716	8,61396026611	-0,49047499895	0,00
91E0*	850334	8,72922038194	8,74386978149	-0,01464939956	0,00
91E0*	850803	8,86639815569	9,27750015259	-0,41110199690	0,00
91E0*	851035	8,98850929737	9,22424030304	-0,23573100567	0,01
91E0*	853362	13,07206991310	13,33139991760	-0,25933000445	0,01
91E0*	852897	11,01657617090	11,33300018310	-0,31642401218	0,01
91E0*	848980	7,39873492718	7,85423994064	-0,45550501347	0,00
91E0*	849203	7,84517095983	8,01436996460	-0,16919900477	0,00
91E0*	849656	8,18423658609	8,47686958313	-0,29263299704	0,01
91E0*	849428	8,03969977796	8,24561977386	-0,20591999590	0,01
91E0*	846969	6,25009295344	6,62812995911	-0,37803700566	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	849205	7,91137503088	8,15662002563	-0,24524499476	0,01
91E0*	851502	9,28757593036	9,68673992157	-0,39916399121	0,01
91E0*	851501	9,50947465748	9,61561965942	-0,10614500195	0,01
91E0*	853360	12,37361662090	12,61839962010	-0,24478299916	0,00
91E0*	852665	10,59012576940	10,86849975590	-0,27837398648	0,01
91E0*	853591	13,54842820760	13,79580020900	-0,24737200141	0,01
91E0*	853130	11,88726028800	12,15400028230	-0,26673999429	0,01
91E0*	847185	6,38160014153	6,78662014008	-0,40501999855	0,01
91E0*	847844	6,97897878289	7,29758977890	-0,31861099601	0,01
91E0*	851966	9,83233717084	9,93587017059	-0,10353299975	0,01
91E0*	852896	10,67244970800	10,97659969330	-0,30414998531	0,00
91E0*	851270	9,08304864168	9,45549964905	-0,37245100737	0,01
91E0*	849655	8,31613667309	8,40575027466	-0,08961360157	0,01
91E0*	850568	8,59186133742	9,04625034332	-0,45438900590	0,01
91E0*	852434	10,12376943230	10,40410041810	-0,28033098579	0,01
91E0*	851500	9,25137084723	9,54448986053	-0,29311901331	0,01
91E0*	848983	7,98934271932	8,23785972595	-0,24851700664	0,00
91E0*	847403	7,17624500394	7,43189001083	-0,25564500690	0,00
91E0*	850566	8,88564659096	8,90398979187	-0,01834320091	0,00
91E0*	852198	9,55354282260	9,86783981323	-0,31429699063	0,01
91E0*	850107	8,54710009694	8,79712009430	-0,25001999736	0,01
91E0*	851037	9,01472291350	9,36649990082	-0,35177698731	0,01
91E0*	847845	7,59038707614	7,80799007416	-0,21760299802	0,00
91E0*	851038	9,11282417178	9,43762016296	-0,32479599118	0,00
91E0*	851734	9,42401242256	9,84687042236	-0,42285799980	0,01
91E0*	848753	7,73851259053	7,83636999130	-0,09785740078	0,01
91E0*	848525	7,67208647076	7,67624998093	-0,00416351017	0,01
91E0*	846970	6,32069084048	6,66807985306	-0,34738901258	0,00
91E0*	853131	12,35138581690	12,51039981840	-0,15901400149	0,01
91E0*	850337	8,64352610707	8,95724010468	-0,31371399760	0,00
91E0*	853361	12,71784424780	12,97490024570	-0,25705599785	0,01
91E0*	850569	8,80996164680	9,11736965179	-0,30740800500	0,00
91E0*	849879	8,44445873424	8,49473953247	-0,05028079823	0,01
91E0*	850800	8,90208329260	9,06412029266	-0,16203700006	0,00
91E0*	849206	8,02141952515	8,42591953278	-0,40450000763	0,00
91E0*	849880	8,49256278574	8,56587028503	-0,07330749929	0,01
91E0*	850336	8,50542485714	8,88611984253	-0,38069498539	0,01
91E0*	852433	9,73611330986	10,05430030820	-0,31818699837	0,01
91E0*	847619	6,53825110197	6,96462011337	-0,42636901140	0,00
91E0*	847620	6,63635191321	7,03573989868	-0,39938798547	0,01
91E0*	850802	8,75829687715	9,20637989044	-0,44808301330	0,01
91E0*	852431	9,43606123328	9,73717021942	-0,30110898614	0,00
91E0*	853592	13,90265388790	14,15229988100	-0,24964599311	0,00
91E0*	852663	9,85176560283	10,15559959410	-0,30383399129	0,00
91E0*	850801	8,69018608332	9,13525009155	-0,44506400824	0,01
91E0*	848752	7,71041190624	7,76525020599	-0,05483829975	0,01
91E0*	848982	7,87494901568	7,99650001526	-0,12155099958	0,01
91E0*	853821	14,36911131440	14,61680030820	-0,24768899381	0,00
91E0*	847622	7,33832180500	7,61994981766	-0,28162801266	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	850567	8,64374959469	8,97511959076	-0,33136999607	0,01
91E0*	852432	9,59608754516	9,89573955536	-0,29965201020	0,01
91E0*	850335	8,66732203960	8,81499004364	-0,14766800404	0,01
91E0*	851271	9,13115939498	9,52663040161	-0,39547100663	0,01
91E0*	848073	7,78246387839	7,99604988098	-0,21358600259	0,00
91E0*	851964	9,42095324397	9,68136024475	-0,26040700078	0,00
91E0*	852200	9,83685395122	10,16709995270	-0,33024600148	0,01
91E0*	847402	6,73803716898	6,94675016403	-0,20871299505	0,01
91E0*	851733	9,70591095835	9,77575016022	-0,06983920187	0,01
91E0*	848298	7,66312104184	7,67368984222	-0,01056880038	0,01
91E0*	853129	11,52303266530	11,79749965670	-0,27446699143	0,00
91E0*	851269	9,20494484901	9,38436985016	-0,17942500114	0,01
91E0*	851731	9,34969660640	9,63348960876	-0,28379300237	0,00
91E0*	849207	8,68282929063	8,93632030487	-0,25349101424	0,00
91E0*	850339	9,62319278717	9,87658977509	-0,25339698792	0,01
91E0*	855240	20,20739671590	20,37759971620	-0,17020300031	0,01
91E0*	846764	6,43476493657	6,57754993439	-0,14278499782	0,01
91E0*	854525	17,18508982660	17,43600082400	-0,25091099739	0,01
91E0*	854055	15,58392193910	15,79419994350	-0,21027800441	0,00
91E0*	845979	5,86236888170	6,25693988800	-0,39457100630	0,00
91E0*	846365	6,12856215239	6,41724014282	-0,28867799044	0,01
91E0*	849208	9,18423867226	9,44672966003	-0,26249098778	0,01
91E0*	855478	20,58761794870	20,71980094910	-0,13218300045	0,00
91E0*	855721	22,08170683680	22,16889953610	-0,08719269931	0,01
91E0*	846971	6,28829422593	6,66379022598	-0,37549600005	0,00
91E0*	854999	18,86635693910	19,07789993290	-0,21154299378	0,00
91E0*	854290	16,39450685680	16,61510086060	-0,22059400380	0,00
91E0*	858218	31,42549428340	31,51569938660	-0,09020510316	0,01
91E0*	848528	8,29802024364	8,88257026672	-0,58455002308	0,00
91E0*	846561	6,40665858984	6,49738979340	-0,09073120356	0,01
91E0*	858734	27,16883975270	27,39100074770	-0,22216099501	0,01
91E0*	855961	22,96381680670	23,06450080870	-0,10068400204	0,01
91E0*	849658	8,72697335482	9,31243038177	-0,58545702696	0,01
91E0*	847186	6,83417820930	7,24384021759	-0,40966200829	0,00
91E0*	847187	7,67558825016	7,75425004959	-0,07866179943	0,01
91E0*	849659	9,69838373363	9,82283973694	-0,12445600331	0,01
91E0*	855000	19,32528935370	19,48200035100	-0,15671099722	0,01
91E0*	848300	8,17595201731	8,69451999664	-0,51856797934	0,00
91E0*	848756	8,55009460449	9,07061958313	-0,52052497864	0,01
91E0*	847846	8,16180792451	8,31840991974	-0,15660199523	0,00
91E0*	846170	6,09046602249	6,33709001541	-0,24662399292	0,01
91E0*	848074	8,07387518883	8,50646018982	-0,43258500099	0,00
91E0*	846763	6,25019809604	6,58364009857	-0,33344200254	0,00
91E0*	850109	9,28111597896	9,68852996826	-0,40741398931	0,01
91E0*	846560	6,10210096836	6,50348997116	-0,40138900280	0,00
91E0*	849884	9,94046864659	10,01089954380	-0,07043089718	0,01
91E0*	846972	6,69810178876	6,85306978226	-0,15496799350	0,01
91E0*	850571	10,01522039250	10,06459999080	-0,04937959835	0,01
91E0*	855720	21,42820191380	21,54070091250	-0,11249899864	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	855479	21,13959917430	21,27330017090	-0,13370099664	0,01
91E0*	849883	9,09904068708	9,50047969818	-0,40143901110	0,01
91E0*	847623	7,94973011315	8,13035011292	-0,18061999977	0,00
91E0*	847404	7,87765303254	7,94228982925	-0,06463679671	0,01
91E0*	854762	18,48989950870	18,61339950560	-0,12349999696	0,01
91E0*	849432	9,36630693078	9,63477993011	-0,26847299933	0,01
91E0*	849431	8,63489562273	9,12436962128	-0,48947399855	0,00
91E0*	848985	8,72216182947	9,25866985321	-0,53650802374	0,01
91E0*	855239	19,70704007150	19,89889907840	-0,19185900688	0,00
91E0*	854761	18,04577296970	18,25699996950	-0,21122699976	0,01
91E0*	471886	0,11139830202	0,15612000227	-0,04472170025	0,01
91E0*	475648	0,08589097857	0,40559399128	-0,31970301271	0,01
91E0*	475631	-0,09104900062	0,23487900198	-0,32592800260	0,01
91E0*	481672	-0,02372899652	0,34057599306	-0,36430498958	0,00
91E0*	474875	0,02316699922	0,24328599870	-0,22011899948	0,01
91E0*	477902	0,24100500345	0,46059399843	-0,21958899498	0,01
91E0*	473401	0,28433820605	0,36145800352	-0,07711979747	0,00
91E0*	482422	0,20046500862	0,33170300722	-0,13123799861	0,01
91E0*	480917	0,31968419999	0,33217599988	-0,01249179989	0,01
91E0*	479421	0,02114903927	0,58828002214	-0,56713098288	0,01
91E0*	478635	0,14155799523	0,17951999605	-0,03796200082	0,01
91E0*	477161	0,19604700804	0,46914699674	-0,27309998870	0,01
91E0*	471168	0,00166898966	0,26850900054	-0,26684001088	0,01
91E0*	468233	0,16740849800	0,18443299830	-0,01702450030	0,01
91E0*	482421	0,25986709446	0,32739299536	-0,06752590090	0,01
91E0*	474876	0,11555300653	0,25247201324	-0,13691900671	0,00
91E0*	474890	0,04081600904	0,37382501364	-0,33300900459	0,01
91E0*	477157	0,40053068474	0,44200098515	-0,04147030041	0,01
91E0*	474118	0,07719920203	0,11600500345	-0,03880580142	0,00
91E0*	481673	-0,01312300563	0,34489399195	-0,35801699758	0,00
91E0*	481671	0,14567299187	0,33625799418	-0,19058500230	0,01
91E0*	476406	0,38959190622	0,43058800697	-0,04099610075	0,01
91E0*	474895	0,39402950555	0,44382500649	-0,04979550093	0,01
91E0*	476385	0,09673600644	0,19719700515	-0,10046099871	0,01
91E0*	473374	-0,01489600539	0,11788199842	-0,13277800381	0,00
91E0*	480909	0,18171508610	0,28153198957	-0,09981690347	0,01
91E0*	482425	0,09226799011	0,34465798736	-0,25238999724	0,00
91E0*	474123	0,10128479451	0,19405399263	-0,09276919812	0,01
91E0*	475633	-0,04627001286	0,25325798988	-0,29952800274	0,01
91E0*	480932	0,11144202948	0,62803602219	-0,51659399271	0,01
91E0*	476388	0,02412401140	0,23862500489	-0,21450099349	0,01
91E0*	479413	0,11304000020	0,46433299780	-0,35129299760	0,01
91E0*	474893	-0,08784797788	0,40407600999	-0,49192398787	0,01
91E0*	478663	0,35652402043	0,55489301682	-0,19836899638	0,01
91E0*	476407	0,11097300053	0,43737798929	-0,32640498877	0,01
91E0*	475653	0,12703099847	0,47474700213	-0,34771600366	0,01
91E0*	480910	0,25453399867	0,29714199901	-0,04260800034	0,01
91E0*	480170	0,05105599761	0,48210099340	-0,43104499579	0,01
91E0*	473402	0,36804178543	0,38198098540	-0,01393919997	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	475649	-0,06272900105	0,41238400340	-0,47511300445	0,01
91E0*	479412	0,23903201520	0,43250301480	-0,19347099960	0,01
91E0*	474868	0,11079980806	0,16387900710	-0,05307919905	0,01
91E0*	479398	0,20141740888	0,27944201231	-0,07802460343	0,01
91E0*	473380	0,11620869488	0,19724999368	-0,08104129881	0,01
91E0*	467500	0,00381000340	0,17405700684	-0,17024700344	0,01
91E0*	473375	0,02567900717	0,13443000615	-0,10875099897	0,01
91E0*	471169	-0,08082300425	0,26495400071	-0,34577700496	0,01
91E0*	469695	0,05704700947	0,22291600704	-0,16586899757	0,00
91E0*	483956	0,26652501524	0,38656601310	-0,12004099786	0,00
91E0*	475627	0,11158290505	0,19615200162	-0,08456909657	0,01
91E0*	473378	0,17742130347	0,18409000337	-0,00666869991	0,01
91E0*	475632	0,14134400338	0,24407200515	-0,10272800177	0,01
91E0*	465277	-0,01686000079	0,10034900159	-0,11720900238	0,01
91E0*	483185	0,30838508904	0,32800298929	-0,01961790025	0,01
91E0*	476386	0,11955380440	0,21281400323	-0,09326019883	0,01
91E0*	468230	0,16670969315	0,19270299375	-0,02599330060	0,01
91E0*	468959	0,11846949160	0,20544399321	-0,08697450161	0,01
91E0*	474872	0,11034299433	0,21751399338	-0,10717099905	0,01
91E0*	483186	0,26590160281	0,34867900610	-0,08277740330	0,01
91E0*	471907	-0,08975502849	0,28597998619	-0,37573501468	0,01
91E0*	480178	0,60577281378	0,62166601419	-0,01589320041	0,01
91E0*	480153	0,08375099301	0,26487699151	-0,18112599850	0,01
91E0*	482423	0,26106310636	0,33602100611	-0,07495789975	0,01
91E0*	482424	0,11166200042	0,34033200145	-0,22867000103	0,01
91E0*	483954	0,33209771290	0,37525901198	-0,04316129908	0,01
91E0*	474896	0,09773999453	0,46435499191	-0,36661499739	0,01
91E0*	474148	-0,04525297880	0,43344101310	-0,47869399190	0,00
91E0*	474873	0,08837999403	0,22489899397	-0,13651899993	0,01
91E0*	480926	-0,00092601776	0,49987798929	-0,50080400705	0,01
91E0*	474869	0,15361900441	0,17949700356	-0,02587799914	0,01
91E0*	465276	0,06563289836	0,10390499979	-0,03827210143	0,01
91E0*	468960	0,11597749591	0,20189699531	-0,08591949940	0,00
91E0*	478653	0,08701500297	0,38291200995	-0,29589700699	0,01
91E0*	474121	0,04565500468	0,16284200549	-0,11718700081	0,01
91E0*	466022	0,09171660058	0,11782100052	-0,02610439993	0,01
91E0*	480151	0,08066999912	0,22760799527	-0,14693799615	0,01
91E0*	477907	-0,05887097120	0,50093102455	-0,55980199575	0,01
91E0*	480906	0,16101820394	0,21633100510	-0,05531280115	0,01
91E0*	480165	-0,09328499436	0,34988400340	-0,44316899777	0,01
91E0*	474124	0,17542270012	0,20573399961	-0,03031129949	0,01
91E0*	478661	-0,08379703760	0,53270697594	-0,61650401354	0,01
91E0*	480914	0,11788100004	0,31922900677	-0,20134800673	0,01
91E0*	475645	0,32175570726	0,38523900509	-0,06348329782	0,01
91E0*	480152	0,07093299925	0,24926799536	-0,17833499610	0,01
91E0*	475626	0,13876370341	0,18053400517	-0,04177030176	0,01
91E0*	480928	0,03708100319	0,56352198124	-0,52644097805	0,01
91E0*	483184	0,30086918874	0,30731999874	-0,00645081000	0,01
91E0*	480919	-0,02750200033	0,34147599340	-0,36897799373	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	476411	0,34014099836	0,48695400357	-0,14681300521	0,01
91E0*	479417	0,40852402151	0,55090302229	-0,14237900078	0,01
91E0*	477897	0,28739560768	0,32914000750	-0,04174439982	0,01
91E0*	478655	0,16502201557	0,44655600190	-0,28153398633	0,01
91E0*	483188	0,19598200917	0,35303500295	-0,15705299377	0,00
91E0*	480912	0,08667701483	0,31059300900	-0,22391599417	0,01
91E0*	479414	0,44703930616	0,49614700675	-0,04910770059	0,01
91E0*	480169	0,26704899967	0,45027899742	-0,18322999775	0,01
91E0*	481670	0,16507498920	0,33193999529	-0,16686500609	0,01
91E0*	472626	-0,04640500247	0,11113700271	-0,15754200518	0,00
91E0*	474119	0,06001799554	0,13161499798	-0,07159700245	0,01
91E0*	477160	0,43467390537	0,46237200499	-0,02769809961	0,01
91E0*	474870	0,06643800437	0,19510699809	-0,12866899371	0,01
91E0*	467504	0,01384700835	0,15985900164	-0,14601199329	0,01
91E0*	478662	-0,01241600513	0,53949701786	-0,55191302300	0,01
91E0*	468234	0,01491600275	0,18087799847	-0,16596199572	0,01
91E0*	474874	0,07077398896	0,23409299552	-0,16331900656	0,01
91E0*	478650	0,19557301700	0,32992601395	-0,13435299695	0,01
91E0*	477910	0,30064901710	0,53762102127	-0,23697200418	0,01
91E0*	475651	0,16677600145	0,43746200204	-0,27068600059	0,01
91E0*	480175	-0,05501300097	0,58947801590	-0,64449101687	0,00
91E0*	477165	0,00476503372	0,52034002543	-0,51557499170	0,01
91E0*	477156	-0,06084999442	0,43521100283	-0,49606099725	0,01
91E0*	478656	0,07902300358	0,47837099433	-0,39934799075	0,01
91E0*	477901	0,21700498462	0,42877998948	-0,21177500486	0,01
91E0*	475629	-0,06307001412	0,22590599954	-0,28897601366	0,01
91E0*	474122	0,02846600115	0,17844399810	-0,14997799695	0,01
91E0*	479419	-0,08871400356	0,56448400021	-0,65319800377	0,01
91E0*	466020	0,11669395212	0,12491600215	-0,00822205003	0,01
91E0*	476393	0,10669399798	0,27243000269	-0,16573600471	0,01
91E0*	471906	0,19318839908	0,28894799948	-0,09575960040	0,01
91E0*	471883	-0,03733000159	0,12094900012	-0,15827900171	0,00
91E0*	476387	0,20236469619	0,22841599584	-0,02605129965	0,01
91E0*	480927	-0,01692599058	0,53170001507	-0,54862600565	0,01
91E0*	472650	-0,07229399681	0,30547299981	-0,37776699662	0,01
91E0*	480907	0,16048820317	0,23987600207	-0,07938779891	0,01
91E0*	483187	0,21668800712	0,35007500649	-0,13338699937	0,01
91E0*	480923	-0,09293299913	0,40441900492	-0,49735200405	0,01
91E0*	480177	-0,02296900749	0,60556000471	-0,62852901220	0,01
91E0*	474120	0,08283589780	0,14722399414	-0,06438809633	0,01
91E0*	483189	0,17526799440	0,35599499941	-0,18072700501	0,00
91E0*	474866	0,08516310155	0,13266000152	-0,04749689996	0,00
91E0*	471148	-0,07205501199	0,13997699320	-0,21203200519	0,01
91E0*	479397	0,25859815627	0,26382398605	-0,00522582978	0,01
91E0*	480915	0,19847999513	0,32354000211	-0,12506000698	0,01
91E0*	482418	0,22012368590	0,26441198587	-0,04428829998	0,01
91E0*	479407	0,22375001013	0,33071100712	-0,10696099699	0,01
91E0*	474891	-0,06780299544	0,38061499596	-0,44841799140	0,01
91E0*	474871	0,12925569713	0,21071599424	-0,08146029711	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	480166	0,25910780579	0,35907700658	-0,09996920079	0,01
91E0*	480911	0,15607799590	0,30627399683	-0,15019600093	0,01
91E0*	480176	-0,02363198996	0,59626799822	-0,61989998817	0,00
91E0*	483953	0,35458918095	0,35459101200	-0,00000183105	0,01
91E0*	473379	0,11649379879	0,18872100115	-0,07222720236	0,01
91E0*	480925	-0,06492602825	0,46806299686	-0,53298902512	0,01
91E0*	480168	0,28304998577	0,41846498847	-0,13541500270	0,01
91E0*	473403	0,10175299645	0,40251898766	-0,30076599121	0,00
91E0*	480918	-0,02971801162	0,33649399877	-0,36621201038	0,00
91E0*	476410	0,41139979288	0,47084799409	-0,05944820121	0,01
91E0*	480167	0,15904900432	0,38664200902	-0,22759300470	0,01
91E0*	480174	0,01360601187	0,58268702030	-0,56908100843	0,01
91E0*	477155	0,33897960931	0,41099500656	-0,07201539725	0,01
91E0*	478660	0,16483098269	0,52592498064	-0,36109399796	0,01
91E0*	479420	0,31240701675	0,57217401266	-0,25976699591	0,01
91E0*	474867	0,09798189625	0,14826999605	-0,05028809980	0,01
91E0*	480150	0,10119999945	0,20406299830	-0,10286299884	0,01
91E0*	477148	0,14965100586	0,29159501195	-0,14194400609	0,01
91E0*	480913	0,19728300721	0,31491100788	-0,11762800068	0,01
91E0*	479409	-0,08146300912	0,34909799695	-0,43056100607	0,00
91E0*	479418	0,04990398884	0,55769300461	-0,50778901577	0,01
91E0*	480929	0,02108198404	0,59533697367	-0,57425498962	0,00
91E0*	477153	0,13098099828	0,34735900164	-0,21637800336	0,00
91E0*	480908	0,10995699465	0,26341199875	-0,15345500410	0,01
91E0*	477906	0,27974900603	0,49414101243	-0,21439200640	0,01
91E0*	476403	0,39545660373	0,41022500396	-0,01476840023	0,01
91E0*	479411	0,17503198981	0,40068799257	-0,22565600276	0,01
91E0*	479410	0,12102499604	0,36886599660	-0,24784100056	0,01
91E0*	480172	0,53906450840	0,54574602842	-0,00668152003	0,01
91E0*	483955	0,30961458385	0,39594298601	-0,08632840216	0,00
91E0*	477903	0,46561271325	0,47378501296	-0,00817229971	0,01
91E0*	480922	-0,06694099307	0,37259700894	-0,43953800201	0,00
91E0*	478654	0,03101399541	0,41472598910	-0,38371199369	0,01
91E0*	480173	0,23222497106	0,57589697838	-0,34367200732	0,01
91E0*	480924	-0,07893398404	0,43624100089	-0,51517498493	0,01
91E0*	483966	0,31210149080	0,40824899077	-0,09614749998	0,01
91E0*	482433	0,09909397364	0,40814998746	-0,30905601382	0,01
91E0*	482435	0,37710059434	0,47178599238	-0,09468539804	0,00
91E0*	483964	0,11352100968	0,40232801437	-0,28880700469	0,01
91E0*	482432	-0,03158000112	0,37981399894	-0,41139400005	0,01
91E0*	485520	0,35276828706	0,44876098633	-0,09599269927	0,00
91E0*	483195	0,06186199188	0,37464100123	-0,31277900934	0,00
91E0*	482434	0,28310100734	0,43997201324	-0,15687100589	0,01
91E0*	483198	0,03311100602	0,39410400391	-0,36099299789	0,01
91E0*	482430	0,00526699424	0,36624100804	-0,36097401381	0,00
91E0*	483196	0,04246100783	0,37895199657	-0,33649098873	0,01
91E0*	486319	0,39463760704	0,47328200936	-0,07864440233	0,01
91E0*	487134	0,15639397502	0,53311198950	-0,37671801448	0,00
91E0*	485518	0,44015128724	0,47091698647	-0,03076569922	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	485521	0,33283100277	0,44174200296	-0,10891100019	0,01
91E0*	483965	0,12280797958	0,40528899431	-0,28248101473	0,01
91E0*	485519	0,39645978808	0,45983898640	-0,06337919831	0,00
91E0*	483197	0,00305899978	0,38326999545	-0,38021099567	0,01
91E0*	486322	0,15250399709	0,48215499520	-0,32965099812	0,00
91E0*	485517	0,46953963846	0,46980300546	-0,00026336699	0,00
91E0*	483199	0,14711898565	0,42593398690	-0,27881500125	0,01
91E0*	482431	-0,01397299767	0,37062099576	-0,38459399343	0,01
91E0*	486320	-0,07607701421	0,47623398900	-0,55231100321	0,01
91E0*	486321	-0,06678298116	0,47920200229	-0,54598498344	0,00
91E0*	487135	0,25270298123	0,52203398943	-0,26933100820	0,00
91E0*	200500	0,25489880424	0,26367199421	-0,00877318997	0,00
91E0*	199974	0,18850828707	0,26242798567	-0,07391969860	0,00
91E0*	200236	0,16416600347	0,27719900012	-0,11303299666	0,00
91E0*	201549	0,05230699480	0,20473499596	-0,15242800117	0,00
91E0*	201818	0,14088980295	0,17102800310	-0,03013820015	0,01
91E0*	199973	0,22015210614	0,27185800672	-0,05170590058	0,00
91E0*	199466	0,17941860855	0,26160401106	-0,08218540251	0,01
91E0*	198733	0,16522899270	0,32916998863	-0,16394099593	0,01
91E0*	198488	0,00974100828	0,34145399928	-0,33171299100	0,01
91E0*	198489	-0,02101799846	0,33120700717	-0,35222500563	0,01
91E0*	199216	-0,00075897574	0,34558901191	-0,34634798765	0,01
91E0*	199974	0,18850828707	0,26242798567	-0,07391969860	0,01
91E0*	198490	0,09823098779	0,32096898556	-0,22273799777	0,01
91E0*	199460	0,30397120863	0,32306700945	-0,01909580082	0,01
91E0*	199221	0,24544810504	0,29437300563	-0,04892490059	0,01
91E0*	198003	0,14573699236	0,32504299283	-0,17930600047	0,01
91E0*	198739	0,17224450409	0,25072500110	-0,07848049700	0,01
91E0*	199217	0,16848200560	0,33535000682	-0,16686800122	0,01
91E0*	199717	0,19566589594	0,25956699252	-0,06390109658	0,01
91E0*	198972	0,23223500699	0,33737900853	-0,10514400154	0,01
91E0*	198241	0,14198400080	0,32300600410	-0,18102200329	0,01
91E0*	199459	0,21472998709	0,33331298828	-0,11858300120	0,00
91E0*	198738	0,05932700634	0,27206400037	-0,21273699403	0,01
91E0*	197309	0,17424189299	0,24786399305	-0,07362210006	0,01
91E0*	199218	0,25772389770	0,32510399818	-0,06738010049	0,01
91E0*	198004	0,28948701359	0,31330901384	-0,02382200025	0,01
91E0*	198731	0,18674698472	0,34966298938	-0,16291600466	0,01
91E0*	199716	0,23642531410	0,26981401444	-0,03338870034	0,01
91E0*	198732	0,02598801255	0,33941701055	-0,31342899799	0,01
91E0*	198973	0,30147658661	0,32714098692	-0,02566440031	0,01
91E0*	198240	-0,08725798130	0,33325201273	-0,42050999403	0,01
91E0*	199973	0,22015210614	0,27185800672	-0,05170590058	0,01
91E0*	199215	0,09000000358	0,35583499074	-0,26583498716	0,00
91E0*	198971	0,04299399257	0,34762600064	-0,30463200808	0,01
91E0*	198978	0,14769101143	0,27592501044	-0,12823399901	0,01
91E0*	198493	0,15938198566	0,28581199050	-0,12643000484	0,00
91E0*	199222	0,27468875330	0,28412601352	-0,00943726022	0,01
91E0*	198491	0,18747200817	0,31073001027	-0,12325800210	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF_2080	FLAB_2080	ha
91E0*	198734	0,21447099745	0,31893199682	-0,10446099937	0,00
91E0*	198002	0,31649471447	0,33528101444	-0,01878629997	0,01
91E0*	199458	0,12548799813	0,34355899692	-0,21807099879	0,00
91E0*	199715	0,23718369380	0,28005999327	-0,04287629947	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	503458	0,21948799491	0,39450100000	-0,17501300000	0,00
9160	503459	0,41224241257	0,41409300000	-0,00185059000	0,00
9160	504190	0,33044031262	0,36809500000	-0,03765470000	0,00
9160	504191	0,04318699241	0,38768000000	-0,34449300000	0,01
9160	504192	-0,24405899644	0,40727200000	-0,65133100000	0,01
9160	504193	0,03868800402	0,42685700000	-0,38816900000	0,01
9160	504194	0,28144201636	0,44644900000	-0,16500700000	0,00
9160	504936	0,31125059724	0,40133700000	-0,09008640000	0,01
9160	504939	-0,13211196661	0,45922100000	-0,59133300000	0,00
9160	505700	-0,11565902829	0,47199200000	-0,58765100000	0,00
9160	506462	-0,01837402582	0,36261700000	-0,38099100000	0,00
9160	506470	0,04219898582	0,48553500000	-0,44333600000	0,01
9160	507233	-0,04778799415	0,36274000000	-0,41052800000	0,00
9160	507234	0,04948601127	0,38166000000	-0,33217400000	0,01
9160	507241	0,06499400735	0,48922000000	-0,42422600000	0,01
9160	507242	0,35006502271	0,50458500000	-0,15452000000	0,01
9160	507992	-0,07458299398	0,38391100000	-0,45849400000	0,01
9160	507993	-0,03264701366	0,40071100000	-0,43335800000	0,01
9160	507994	0,36242467165	0,41607700000	-0,05365230000	0,00
9160	508000	0,46285310388	0,50826300000	-0,04540990000	0,01
9160	508746	0,11913999915	0,37803600000	-0,25889600000	0,00
9160	508747	-0,21985203028	0,40439600000	-0,62424800000	0,01
9160	508748	-0,24478003383	0,41976200000	-0,66454200000	0,01
9160	508754	0,86564898491	0,51194800000	0,35370100000	0,01
9160	508755	0,39071899653	0,52731300000	-0,13659400000	0,01
9160	508756	0,58579123020	0,54267900000	0,04311220000	0,00
9160	509505	-0,09764701128	0,39921600000	-0,49686300000	0,01
9160	509506	-0,10198497772	0,42344700000	-0,52543200000	0,01
9160	509507	-0,10691401362	0,43881200000	-0,54572600000	0,01
9160	509512	0,90844398737	0,51563300000	0,39281100000	0,01
9160	509513	0,86351501942	0,53099800000	0,33251700000	0,01
9160	509514	1,00858700275	0,54636400000	0,46222300000	0,01
9160	509515	0,70423001051	0,56237000000	0,14186000000	0,00
9160	510265	-0,01393201947	0,39333300000	-0,40726500000	0,00
9160	510266	0,00555801392	0,42038700000	-0,41482900000	0,01
9160	510267	-0,31411799789	0,44249700000	-0,75661500000	0,01
9160	510273	0,93631100655	0,53469100000	0,40162000000	0,01
9160	510274	0,71197700501	0,55071300000	0,16126400000	0,01
9160	510275	0,87976396084	0,56910700000	0,31065700000	0,01
9160	510276	0,45755201578	0,58749400000	-0,12994200000	0,00
9160	511020	-0,16071903706	0,41451300000	-0,57523200000	0,01
9160	511021	-0,17122900486	0,44156600000	-0,61279500000	0,01
9160	511022	-0,22625097632	0,46154800000	-0,68779900000	0,01
9160	511028	0,83751893044	0,55745700000	0,28006200000	0,01
9160	511029	0,78530699015	0,57584400000	0,20946300000	0,01
9160	511030	0,65308624506	0,59422300000	0,05886320000	0,01
9160	511031	0,65087318420	0,61261700000	0,03825620000	0,01
9160	511773	-0,19637298584	0,41346700000	-0,60984000000	0,00
9160	511774	-0,21750599146	0,43569200000	-0,65319800000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	511775	-0,25801602006	0,46274600000	-0,72076200000	0,01
9160	511778	1,02175903320	0,51133000000	0,51042900000	0,01
9160	511780	1,08527398109	0,54581500000	0,53945900000	0,00
9160	511781	0,97305405140	0,56419400000	0,40886000000	0,00
9160	511782	0,69084095955	0,58258100000	0,10826000000	0,01
9160	511783	0,81862795353	0,60096700000	0,21766100000	0,01
9160	511784	0,75640797615	0,61934700000	0,13706100000	0,01
9160	511785	0,04419505596	0,63774100000	-0,59354600000	0,01
9160	511786	0,58198308945	0,65612800000	-0,07414490000	0,01
9160	511787	0,03976303339	0,67450700000	-0,63474400000	0,01
9160	511788	-0,03297394514	0,69290200000	-0,72587600000	0,01
9160	511789	0,89810603857	0,71129600000	0,18681000000	0,00
9160	512526	-0,23998099566	0,43815600000	-0,67813700000	0,01
9160	512527	0,07165601850	0,45895400000	-0,38729800000	0,01
9160	512530	0,89524102211	0,51577800000	0,37946300000	0,01
9160	512531	1,02302801609	0,53416400000	0,48886400000	0,01
9160	512532	1,06080794334	0,55255100000	0,50825700000	0,00
9160	512533	1,09859490395	0,57093800000	0,52765700000	0,01
9160	512534	1,09638309479	0,58932500000	0,50705800000	0,01
9160	512535	0,75416195393	0,60770400000	0,14645800000	0,01
9160	512536	0,94194996357	0,62609100000	0,31585900000	0,01
9160	512537	1,13973808289	0,64447800000	0,49526000000	0,01
9160	512538	0,95751798153	0,66286500000	0,29465300000	0,01
9160	512539	1,25530505180	0,68125200000	0,57405300000	0,01
9160	512540	1,17309200764	0,69963800000	0,47345400000	0,01
9160	512541	0,87442201376	0,71802500000	0,15639700000	0,01
9160	512542	-0,00449800491	0,73642000000	-0,74091800000	0,00
9160	513286	-0,16521602869	0,44205500000	-0,60727100000	0,00
9160	513289	1,05299496651	0,50413500000	0,54886000000	0,01
9160	513290	0,86077499390	0,52251400000	0,33826100000	0,01
9160	513291	0,96856200695	0,54090100000	0,42766100000	0,01
9160	513292	1,03635001183	0,55928800000	0,47706200000	0,01
9160	513293	1,10413002968	0,57767500000	0,52645500000	0,01
9160	513294	1,33191704750	0,59606200000	0,73585500000	0,01
9160	513295	1,06970500946	0,61444900000	0,45525600000	0,01
9160	513296	0,70748472214	0,63282800000	0,07465670000	0,00
9160	513297	0,97527205944	0,65121500000	0,32405700000	0,00
9160	513298	1,15305900574	0,66960100000	0,48345800000	0,01
9160	513299	1,12084007263	0,68798100000	0,43285900000	0,01
9160	513300	1,09862697124	0,70637500000	0,39225200000	0,01
9160	513301	1,10641407967	0,72476200000	0,38165200000	0,01
9160	513302	0,70181810856	0,74314900000	-0,04133090000	0,01
9160	513303	0,75289809704	0,76155100000	-0,00865295000	0,00
9160	514053	1,21028590202	0,51446500000	0,69582100000	0,01
9160	514054	1,03821599483	0,53394300000	0,50427300000	0,01
9160	514055	0,90469205380	0,54910300000	0,35558900000	0,01
9160	514056	1,05188405514	0,56602500000	0,48585900000	0,01
9160	514057	1,03967201710	0,58441200000	0,45526000000	0,01
9160	514058	1,04745197296	0,60279100000	0,44466100000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	514059	1,11523902416	0,62118500000	0,49405400000	0,01
9160	514060	0,84302604199	0,63957200000	0,20345400000	0,00
9160	514063	1,18638098240	0,69472500000	0,49165600000	0,00
9160	514064	1,19416904449	0,71311200000	0,48105700000	0,01
9160	514065	1,15194904804	0,73149900000	0,42045000000	0,01
9160	514066	1,09973597527	0,74988600000	0,34985000000	0,01
9160	514067	0,67921346426	0,76827200000	-0,08905850000	0,01
9160	514068	1,17029309273	0,78667400000	0,38361900000	0,00
9160	514818	1,19586503506	0,50238000000	0,69348500000	0,01
9160	514819	1,13957595825	0,52397900000	0,61559700000	0,01
9160	514820	1,05327999592	0,54557000000	0,50771000000	0,01
9160	514821	0,72349900007	0,56389600000	0,15960300000	0,01
9160	514822	0,92997503281	0,57905600000	0,35091900000	0,01
9160	514823	0,93645703793	0,59422300000	0,34223400000	0,01
9160	514824	1,06299304962	0,60953500000	0,45345800000	0,01
9160	514825	0,88078099489	0,62792200000	0,25285900000	0,01
9160	514826	1,14856100082	0,64630900000	0,50225200000	0,01
9160	514827	0,71634846926	0,66469600000	0,05165250000	0,00
9160	514831	1,22748994827	0,73823500000	0,48925500000	0,00
9160	514832	1,09527003765	0,75662200000	0,33864800000	0,01
9160	514833	1,07553696632	0,77500900000	0,30052800000	0,01
9160	514834	0,50660997629	0,79340400000	-0,28679400000	0,01
9160	514835	1,21768999100	0,81179800000	0,40589200000	0,00
9160	515587	0,87515497208	0,51189400000	0,36326100000	0,00
9160	515588	0,97885900736	0,53348500000	0,44537400000	0,01
9160	515589	0,93256998062	0,55509200000	0,37747800000	0,01
9160	515590	0,78628194332	0,57669100000	0,20959100000	0,01
9160	515591	0,52878189087	0,59385700000	-0,06507510000	0,01
9160	515592	0,67525649071	0,60901600000	0,06624050000	0,01
9160	515593	0,46174001694	0,62418400000	-0,16244400000	0,01
9160	515594	0,87821501494	0,63934300000	0,23887200000	0,01
9160	515595	1,10468995571	0,65450300000	0,45018700000	0,01
9160	515596	1,04188203812	0,67143200000	0,37045000000	0,00
9160	515601	1,12081193924	0,76335900000	0,35745300000	0,00
9160	515602	1,06859195232	0,78173800000	0,28685400000	0,01
9160	515603	1,13293397427	0,80013300000	0,33280100000	0,01
9160	515604	1,13401401043	0,81853500000	0,31547900000	0,01
9160	515605	0,55508601666	0,83692200000	-0,28183600000	0,00
9160	516361	1,15444493294	0,52140800000	0,63303700000	0,01
9160	516362	1,10814905167	0,54300700000	0,56514200000	0,01
9160	516363	0,83186101914	0,56460600000	0,26725500000	0,01
9160	516364	0,72556400299	0,58619700000	0,13936700000	0,01
9160	516365	0,54927486181	0,60780300000	-0,05852810000	0,01
9160	516366	0,82406497002	0,62381000000	0,20025500000	0,01
9160	516367	0,88053900003	0,63896900000	0,24157000000	0,01
9160	516368	0,41702300310	0,65413700000	-0,23711400000	0,01
9160	516369	0,75349771977	0,66930400000	0,08419370000	0,01
9160	516370	0,97997295857	0,68446400000	0,29550900000	0,01
9160	516377	1,16192197800	0,80687000000	0,35505200000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	516378	1,18032896519	0,82526400000	0,35506500000	0,01
9160	516379	0,77140885592	0,84365800000	-0,07224910000	0,01
9160	516380	0,53248894215	0,86205300000	-0,32956400000	0,01
9160	517130	1,19372797012	0,53092200000	0,66280600000	0,00
9160	517131	1,15743994713	0,55252100000	0,60491900000	0,01
9160	517132	1,22114300728	0,57411200000	0,64703100000	0,01
9160	517133	1,17485404015	0,59571800000	0,57913600000	0,01
9160	517134	1,07855796814	0,61731000000	0,46124800000	0,01
9160	517135	1,06287205219	0,63861100000	0,42426100000	0,01
9160	517136	0,96934604645	0,65377000000	0,31557600000	0,01
9160	517137	0,95582199097	0,66893000000	0,28689200000	0,01
9160	517138	0,40230497718	0,68409700000	-0,28179200000	0,01
9160	517139	0,35878002644	0,69925700000	-0,34047700000	0,01
9160	517140	0,41526302695	0,71442400000	-0,29916100000	0,01
9160	517141	0,80173850060	0,72958400000	0,07215450000	0,00
9160	517147	1,32524299622	0,83199300000	0,49325000000	0,01
9160	517148	1,07772600651	0,85038800000	0,22733800000	0,01
9160	517149	0,96880495548	0,86878200000	0,10002300000	0,01
9160	517150	0,90988570452	0,88717700000	0,02270870000	0,01
9160	517895	0,55301845074	0,54043600000	0,01258240000	0,00
9160	517896	1,08672189713	0,56202700000	0,52469500000	0,01
9160	517897	1,20043301582	0,58363300000	0,61680000000	0,01
9160	517898	1,24413704872	0,60522500000	0,63891200000	0,00
9160	517899	1,19784700871	0,62682300000	0,57102400000	0,01
9160	517900	1,12155103683	0,64842200000	0,47312900000	0,01
9160	517901	1,12815403938	0,66856400000	0,45959000000	0,01
9160	517902	1,14462900162	0,68372300000	0,46090600000	0,01
9160	517903	1,07111299038	0,69889100000	0,37222200000	0,01
9160	517904	0,80758768320	0,71405800000	0,09352970000	0,01
9160	517905	0,17406302691	0,72921800000	-0,55515500000	0,01
9160	517906	0,83054590225	0,74438500000	0,08616090000	0,01
9160	517907	1,02701997757	0,75954400000	0,26747600000	0,01
9160	517908	1,09349596500	0,77470400000	0,31879200000	0,00
9160	517913	1,27856600285	0,85711700000	0,42144900000	0,01
9160	517914	1,11512100697	0,87551100000	0,23961000000	0,01
9160	517915	0,91620147228	0,89390600000	0,02229550000	0,01
9160	517916	1,12095701694	0,90874500000	0,21221200000	0,00
9160	518658	-0,14060997963	0,55817400000	-0,69878400000	0,00
9160	518659	1,16813111305	0,57437900000	0,59375200000	0,01
9160	518660	1,11971592903	0,59314000000	0,52657600000	0,01
9160	518661	1,18342590332	0,61473800000	0,56868800000	0,00
9160	518663	1,27084195614	0,65793600000	0,61290600000	0,00
9160	518664	1,13454496861	0,67952700000	0,45501800000	0,00
9160	518665	1,06343603134	0,69852400000	0,36491200000	0,01
9160	518666	1,12991201878	0,71368400000	0,41622800000	0,01
9160	518667	1,12639498711	0,72885100000	0,39754400000	0,01
9160	518668	1,07287001610	0,74401100000	0,32885900000	0,01
9160	518669	0,58934599161	0,75917100000	-0,16982500000	0,01
9160	518670	0,50582802296	0,77433800000	-0,26851000000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	518671	0,86230313778	0,78949700000	0,07280610000	0,01
9160	518672	1,22877895832	0,80465700000	0,42412200000	0,00
9160	518676	1,28469502926	0,86531800000	0,41937700000	0,00
9160	518677	1,23188698292	0,88224000000	0,34964700000	0,01
9160	518678	1,10591804981	0,89692700000	0,20899100000	0,01
9160	518679	0,87860292196	0,90496800000	-0,02636510000	0,01
9160	518680	1,19129598141	0,91302500000	0,27827100000	0,00
9160	519425	-0,14473402500	0,57607300000	-0,72080700000	0,00
9160	519426	0,98401397467	0,59228500000	0,39172900000	0,01
9160	519427	1,19275498390	0,60849000000	0,58426500000	0,01
9160	519428	1,09149599075	0,62469500000	0,46680100000	0,00
9160	519433	1,02871894836	0,72847700000	0,30024200000	0,01
9160	519434	1,18519496918	0,74363700000	0,44155800000	0,01
9160	519435	1,19167804718	0,75881200000	0,43286600000	0,01
9160	519436	1,22815299034	0,77397200000	0,45418100000	0,01
9160	519437	1,01462793350	0,78913100000	0,22549700000	0,01
9160	519438	0,32110998035	0,80429800000	-0,48318800000	0,01
9160	519439	0,65758597851	0,81945800000	-0,16187200000	0,01
9160	519440	1,13406896591	0,83462500000	0,29944400000	0,00
9160	519441	1,23054397106	0,84978500000	0,38075900000	0,00
9160	519442	1,26701903343	0,86494400000	0,40207500000	0,00
9160	519443	1,25350201130	0,88011200000	0,37339000000	0,00
9160	519444	1,25567400455	0,89169300000	0,36398100000	0,01
9160	519445	1,35284900665	0,89770500000	0,45514400000	0,01
9160	519446	1,09625697136	0,90119900000	0,19505800000	0,01
9160	519447	1,11894297600	0,90924800000	0,20969500000	0,01
9160	519448	0,38162797689	0,91729700000	-0,53566900000	0,01
9160	520192	0,66988921166	0,61019100000	0,05969820000	0,01
9160	520193	1,07863104343	0,62639600000	0,45223500000	0,01
9160	520194	1,16737198830	0,64260100000	0,52477100000	0,01
9160	520195	1,22611308098	0,65880600000	0,56730700000	0,00
9160	520199	1,20054006577	0,74176000000	0,45878000000	0,00
9160	520200	1,08400201797	0,75843800000	0,32556400000	0,01
9160	520201	1,13047802448	0,77359800000	0,35688000000	0,01
9160	520202	1,20695996284	0,78876500000	0,41819500000	0,01
9160	520203	1,25343596935	0,80392500000	0,44951100000	0,01
9160	520204	1,13991796970	0,81909200000	0,32082600000	0,01
9160	520205	1,08639299870	0,83425100000	0,25214200000	0,01
9160	520206	0,45286899805	0,84941900000	-0,39655000000	0,01
9160	520207	0,39935198426	0,86458600000	-0,46523400000	0,01
9160	520208	1,19582605362	0,87974500000	0,31608100000	0,01
9160	520209	1,23721301556	0,89067100000	0,34654200000	0,01
9160	520210	1,35331296921	0,89720200000	0,45611100000	0,01
9160	520211	1,59941899776	0,90374000000	0,69567900000	0,01
9160	520212	1,25779199600	0,90914900000	0,34864300000	0,01
9160	520213	1,23063600063	0,91236900000	0,31826700000	0,01
9160	520214	1,33347105980	0,91558800000	0,41788300000	0,01
9160	520215	1,27196800709	0,92157700000	0,35039100000	0,00
9160	520964	0,60577321053	0,62809800000	-0,02232480000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	520965	0,99451398850	0,64430200000	0,35021200000	0,01
9160	520966	0,94325506687	0,66050700000	0,28274800000	0,01
9160	520967	1,09199595451	0,67671200000	0,41528400000	0,00
9160	520972	1,18353402615	0,77287300000	0,41066100000	0,01
9160	520973	1,09928500652	0,78839900000	0,31088600000	0,01
9160	520974	1,06576800346	0,80356600000	0,26220200000	0,01
9160	520975	1,17224299908	0,81872600000	0,35351700000	0,01
9160	520976	1,09871804714	0,83388500000	0,26483300000	0,01
9160	520977	1,20519995689	0,84905200000	0,35614800000	0,01
9160	520978	1,12167596817	0,86421200000	0,25746400000	0,01
9160	520979	0,89815157652	0,87937200000	0,01877960000	0,01
9160	520980	0,64874398708	0,88964100000	-0,24089700000	0,01
9160	520981	0,32485103607	0,89617900000	-0,57132800000	0,01
9160	520982	1,13094997406	0,90271000000	0,22824000000	0,01
9160	520983	1,34704995155	0,90924100000	0,43780900000	0,01
9160	520984	1,40315604210	0,91577900000	0,48737700000	0,01
9160	520985	1,36274194717	0,92060100000	0,44214100000	0,01
9160	520986	0,99557840824	0,92381300000	0,07176540000	0,01
9160	520987	0,43841400743	0,92702500000	-0,48861100000	0,01
9160	520988	1,93126201630	0,93025200000	1,00101000000	0,00
9160	521738	0,11144196987	0,63560500000	-0,52416300000	0,00
9160	521739	1,08165597916	0,64601100000	0,43564500000	0,01
9160	521740	1,13039708138	0,66221600000	0,46818100000	0,01
9160	521741	1,16913795471	0,67842100000	0,49071700000	0,01
9160	521742	0,97787898779	0,69462600000	0,28325300000	0,01
9160	521743	1,07662105560	0,71083100000	0,36579000000	0,00
9160	521747	1,17281699181	0,78237900000	0,39043800000	0,00
9160	521748	1,18809199333	0,80319200000	0,38490000000	0,01
9160	521749	1,14456796646	0,81835200000	0,32621600000	0,01
9160	521750	1,05104994774	0,83351900000	0,21753100000	0,01
9160	521751	1,17752599716	0,84867900000	0,32884700000	0,01
9160	521752	0,81400042772	0,86383800000	-0,04983760000	0,01
9160	521753	1,20048308372	0,87900500000	0,32147800000	0,01
9160	521754	1,18028199673	0,88861800000	0,29166400000	0,01
9160	521755	0,97638189793	0,89514900000	0,08123290000	0,01
9160	521756	0,73248898983	0,90168800000	-0,16919900000	0,01
9160	521757	0,41858801246	0,90821800000	-0,48963000000	0,01
9160	521758	0,96468740702	0,91474900000	0,04993840000	0,01
9160	521759	1,28079497814	0,92128800000	0,35950700000	0,01
9160	521760	1,37689304352	0,92781800000	0,44907500000	0,01
9160	521761	1,12769293785	0,93204500000	0,19564800000	0,01
9160	521762	0,40052902699	0,93526500000	-0,53473600000	0,01
9160	521763	1,20336496830	0,93847700000	0,26488800000	0,00
9160	522512	0,24310600758	0,65494500000	-0,41183900000	0,00
9160	522513	0,98514300585	0,66210900000	0,32303400000	0,01
9160	522514	1,21652507782	0,66793100000	0,54859400000	0,01
9160	522515	1,23627996445	0,68013000000	0,55615000000	0,01
9160	522516	1,20502209663	0,69633500000	0,50868700000	0,01
9160	522517	1,17376303673	0,71254000000	0,46122300000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	522518	1,02250397205	0,72874500000	0,29375900000	0,01
9160	522519	0,98124396801	0,74494900000	0,23629500000	0,01
9160	522520	0,92998600006	0,76115400000	0,16883200000	0,00
9160	522522	1,30746793747	0,79356400000	0,51390400000	0,00
9160	522523	1,23581790924	0,81349900000	0,42231900000	0,01
9160	522524	1,26337504387	0,83315300000	0,43022200000	0,01
9160	522525	1,17984902859	0,84831200000	0,33153700000	0,01
9160	522526	0,96633297205	0,86348000000	0,10285300000	0,01
9160	522527	1,06280803680	0,87863900000	0,18416900000	0,01
9160	522528	1,12181401253	0,88758900000	0,23422500000	0,01
9160	522529	0,97792088985	0,89412700000	0,08379390000	0,01
9160	522530	1,10401999950	0,90065800000	0,20336200000	0,01
9160	522531	0,90012687445	0,90719600000	-0,00706909000	0,01
9160	522532	0,70622599125	0,91372700000	-0,20750100000	0,01
9160	522533	0,50232601166	0,92025800000	-0,41793200000	0,01
9160	522534	1,21843194962	0,92679600000	0,29163600000	0,01
9160	522535	1,25453197956	0,93332700000	0,32120500000	0,01
9160	522536	1,41062998772	0,93985700000	0,47077300000	0,01
9160	522537	0,91263508797	0,94348900000	-0,03085390000	0,01
9160	522538	0,48547098041	0,94670100000	-0,46123000000	0,01
9160	523282	0,99911600351	0,57726300000	0,42185300000	0,00
9160	523283	0,99311602116	0,60907700000	0,38403900000	0,00
9160	523284	0,95712399483	0,64090000000	0,31622400000	0,01
9160	523285	0,98112398386	0,67272200000	0,30840200000	0,01
9160	523286	1,12021708488	0,69442700000	0,42579000000	0,01
9160	523287	1,06159901619	0,70024900000	0,36135000000	0,01
9160	523288	1,18090498447	0,71424100000	0,46666400000	0,01
9160	523289	1,07964599133	0,73044600000	0,34920000000	0,01
9160	523290	0,98838698864	0,74665100000	0,24173600000	0,01
9160	523291	0,94712799788	0,76285600000	0,18427200000	0,01
9160	523292	0,91586899757	0,77906000000	0,13680900000	0,01
9160	523293	0,89461010695	0,79526500000	0,09934510000	0,01
9160	523294	1,09335100651	0,81147000000	0,28188100000	0,00
9160	523295	1,25209295750	0,82767500000	0,42441800000	0,01
9160	523296	1,32881104946	0,84460400000	0,48420700000	0,01
9160	523297	1,25865697861	0,86310600000	0,39555100000	0,01
9160	523298	1,23513197899	0,87826500000	0,35686700000	0,01
9160	523299	1,15335202217	0,88656600000	0,26678600000	0,01
9160	523300	0,95945197344	0,89309700000	0,06635500000	0,01
9160	523301	0,99555850029	0,89963500000	0,09592350000	0,01
9160	523302	0,97165793181	0,90616600000	0,06549190000	0,01
9160	523303	0,98775744438	0,91269700000	0,07506040000	0,01
9160	523304	0,76386398077	0,91923500000	-0,15537100000	0,01
9160	523305	0,59996294975	0,92576600000	-0,32580300000	0,01
9160	523306	1,19606995583	0,93230400000	0,26376600000	0,01
9160	523307	1,28216898441	0,93883500000	0,34333400000	0,01
9160	523308	1,30826902390	0,94536600000	0,36290300000	0,01
9160	523309	1,32474899292	0,95172100000	0,37302800000	0,01
9160	523310	1,19758594036	0,95494100000	0,24264500000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	523311	0,58042204380	0,95815300000	-0,37773100000	0,00
9160	524063	0,79113298655	0,62685400000	0,16427900000	0,01
9160	524064	0,87514102459	0,65867600000	0,21646500000	0,01
9160	524065	1,02914094925	0,69049800000	0,33864300000	0,01
9160	524066	1,04314100742	0,72231300000	0,32082800000	0,01
9160	524067	1,04668104649	0,73256700000	0,31411400000	0,01
9160	524068	0,96552097797	0,74835200000	0,21716900000	0,01
9160	524069	0,93426299095	0,76455700000	0,16970600000	0,01
9160	524070	1,04300403595	0,78076200000	0,26224200000	0,01
9160	524071	0,90174502134	0,79696700000	0,10477800000	0,01
9160	524072	0,87048554421	0,81317100000	0,05731450000	0,01
9160	524073	0,94922697544	0,82937600000	0,11985100000	0,01
9160	524074	1,12796795368	0,84558100000	0,28238700000	0,01
9160	524075	1,25670897961	0,86178600000	0,39492300000	0,01
9160	524076	1,19423699379	0,87620500000	0,31803200000	0,01
9160	524077	1,20488405228	0,88552900000	0,31935500000	0,01
9160	524078	1,28099095821	0,89207500000	0,38891600000	0,01
9160	524079	1,35708999634	0,89860500000	0,45848500000	0,01
9160	524080	1,06319701672	0,90514400000	0,15805300000	0,01
9160	524081	0,85929554701	0,91167400000	-0,05237850000	0,01
9160	524082	1,02539503574	0,91820500000	0,10719000000	0,01
9160	524083	0,92150241137	0,92474400000	-0,00324158000	0,01
9160	524084	0,65760099888	0,93127400000	-0,27367300000	0,01
9160	524085	0,48370000720	0,93780500000	-0,45410500000	0,01
9160	524086	1,23980796337	0,94434400000	0,29546400000	0,01
9160	524087	1,32590603828	0,95087400000	0,37503200000	0,01
9160	524088	1,34201407433	0,95741300000	0,38460100000	0,01
9160	524089	1,37969195843	0,96316500000	0,41652700000	0,01
9160	524090	0,94252783060	0,96637700000	-0,02384920000	0,01
9160	524091	1,29537105560	0,96960400000	0,32576700000	0,00
9160	524850	0,79902803898	0,64374500000	0,15528300000	0,00
9160	524851	0,91311198473	0,67614700000	0,23696500000	0,01
9160	524852	0,98715794087	0,70826700000	0,27889100000	0,01
9160	524853	0,88116598129	0,74009700000	0,14106900000	0,01
9160	524854	0,95140498877	0,76626600000	0,18513900000	0,01
9160	524855	0,92014598846	0,78247100000	0,13767500000	0,01
9160	524856	0,94680398703	0,79561600000	0,15118800000	0,01
9160	524857	0,98289704323	0,80794500000	0,17495200000	0,01
9160	524858	0,92899101973	0,82027400000	0,10871700000	0,01
9160	524859	0,75508528948	0,83259600000	-0,07751070000	0,01
9160	524860	0,97118699551	0,84493300000	0,12625400000	0,01
9160	524861	1,03728008270	0,85725400000	0,18002600000	0,01
9160	524862	1,06337404251	0,86958300000	0,19379100000	0,01
9160	524863	1,24946796894	0,88191200000	0,36755600000	0,00
9160	524864	1,19224298000	0,89299800000	0,29924500000	0,01
9160	524865	1,24433100224	0,90382400000	0,34050700000	0,01
9160	524866	1,18082702160	0,91064500000	0,27018200000	0,01
9160	524867	1,01693403721	0,91718300000	0,09975100000	0,01
9160	524868	0,79303300381	0,92371400000	-0,13068100000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	524869	0,86913990974	0,93025200000	-0,06111210000	0,01
9160	524870	0,83523899317	0,93678300000	-0,10154400000	0,00
9160	524871	0,58133900166	0,94331400000	-0,36197500000	0,01
9160	524872	0,46744498611	0,94985200000	-0,48240700000	0,01
9160	524873	1,27354502678	0,95638300000	0,31716200000	0,01
9160	524874	1,23965096474	0,96292100000	0,27673000000	0,01
9160	524875	1,29575109482	0,96945200000	0,32629900000	0,01
9160	524876	1,35464203358	0,97461700000	0,38002500000	0,01
9160	524877	0,87747800350	0,97782900000	-0,10035100000	0,01
9160	524878	0,91031467915	0,98104900000	-0,07073430000	0,00
9160	525638	0,70603108406	0,65431200000	0,05171910000	0,00
9160	525639	0,97011500597	0,68671400000	0,28340100000	0,01
9160	525640	0,93420702219	0,71912400000	0,21508300000	0,01
9160	525641	0,84829050303	0,75152600000	0,09676450000	0,01
9160	525642	0,96159398556	0,77596300000	0,18563100000	0,01
9160	525643	0,86594069004	0,78899400000	0,07694670000	0,01
9160	525644	0,94203400612	0,80132300000	0,14071100000	0,01
9160	525645	0,94812798500	0,81364400000	0,13448400000	0,01
9160	525646	0,90422230959	0,82597400000	0,07824830000	0,01
9160	525647	0,83032292128	0,83831000000	-0,00798706000	0,01
9160	525648	1,08641695976	0,85063200000	0,23578500000	0,01
9160	525649	1,06251096725	0,86296100000	0,19955000000	0,01
9160	525650	1,01860404015	0,87528200000	0,14332200000	0,00
9160	525652	1,14678692818	0,89843800000	0,24834900000	0,00
9160	525653	1,16888296604	0,90927900000	0,25960400000	0,01
9160	525654	1,12097096443	0,92010500000	0,20086600000	0,01
9160	525655	1,06067097187	0,92922200000	0,13144900000	0,01
9160	525656	0,88677752018	0,93576000000	-0,04898250000	0,00
9160	525657	0,87287694216	0,94229100000	-0,06941410000	0,00
9160	525658	0,84897643328	0,94882200000	-0,09984560000	0,00
9160	525659	0,86508291960	0,95536000000	-0,09027710000	0,01
9160	525660	0,41118198633	0,96189100000	-0,55070900000	0,01
9160	525661	1,06728184223	0,96842200000	0,09885990000	0,01
9160	525662	1,24338805676	0,97496000000	0,26842800000	0,01
9160	525663	1,21948802471	0,98149900000	0,23798900000	0,01
9160	525664	1,14959299564	0,98606900000	0,16352400000	0,01
9160	525665	0,85242903233	0,98928100000	-0,13685200000	0,01
9160	525666	1,66526496410	0,99249300000	0,67277200000	0,00
9160	526435	0,83712601662	0,69728900000	0,13983700000	0,01
9160	526436	0,77120959759	0,72969100000	0,04151860000	0,01
9160	526437	0,86529302597	0,76209300000	0,10320000000	0,01
9160	526438	0,80016630888	0,78028900000	0,01987730000	0,01
9160	526439	1,02117097378	0,79469300000	0,22647800000	0,01
9160	526440	0,97726500034	0,80702200000	0,17024300000	0,01
9160	526441	0,93336600065	0,81935900000	0,11400700000	0,01
9160	526442	0,89945948124	0,83168000000	0,06777950000	0,01
9160	526443	0,84555315971	0,84400900000	0,00154419000	0,01
9160	526444	1,05164694786	0,85633100000	0,19531600000	0,01
9160	526445	0,91774106026	0,86866000000	0,04908110000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	526449	1,15342700481	0,91471900000	0,23870800000	0,01
9160	526450	1,12552201748	0,92555200000	0,19997000000	0,01
9160	526451	1,07761001587	0,93638600000	0,14122400000	0,00
9160	526455	0,67882102728	0,96740000000	-0,28857900000	0,01
9160	526456	0,32491898537	0,97393000000	-0,64901100000	0,01
9160	526457	1,22102701664	0,98046900000	0,24055800000	0,01
9160	526458	1,23712599277	0,98700000000	0,25012600000	0,01
9160	526459	1,13322496414	0,99353800000	0,13968700000	0,01
9160	526460	1,27453494072	0,99750500000	0,27703000000	0,01
9160	526461	1,07736647129	1,00072000000	0,07664640000	0,00
9160	527245	0,69412755966	0,70785500000	-0,01372740000	0,00
9160	527246	0,74821144342	0,74025700000	0,00795441000	0,01
9160	527247	0,84854173660	0,76988200000	0,07865970000	0,01
9160	527248	0,76874554157	0,78462200000	-0,01587650000	0,01
9160	527249	0,91894197464	0,79936200000	0,11958000000	0,01
9160	527250	0,87250292301	0,81272900000	0,05977390000	0,01
9160	527251	0,93859696388	0,82505800000	0,11353900000	0,01
9160	527252	0,81469023228	0,83738700000	-0,02269680000	0,01
9160	527253	0,92078435421	0,84970900000	0,07107540000	0,01
9160	527254	1,06687808037	0,86203800000	0,20484000000	0,01
9160	527255	0,94297140837	0,87435900000	0,06861240000	0,00
9160	527259	1,12797796726	0,92017400000	0,20780400000	0,00
9160	527260	1,03006625175	0,93100000000	0,09906620000	0,00
9160	527264	0,63645803928	0,97290800000	-0,33645000000	0,00
9160	527265	0,32255804539	0,97943900000	-0,65688100000	0,01
9160	527266	1,55866396427	0,98597700000	0,57268700000	0,01
9160	527267	1,53476405144	0,99250800000	0,54225600000	0,01
9160	527268	1,11086297035	0,99903900000	0,11182400000	0,01
9160	527269	1,14696490765	1,00558000000	0,14138500000	0,01
9160	527270	0,72948896885	1,00896000000	-0,27947100000	0,01
9160	527271	1,55232298374	1,01217000000	0,54015300000	0,00
9160	528076	0,73113012314	0,71841400000	0,01271610000	0,00
9160	528077	0,84521424770	0,75082400000	0,09439030000	0,01
9160	528078	0,84712189436	0,77421600000	0,07290590000	0,01
9160	528079	0,78731811047	0,78895600000	-0,00163788000	0,01
9160	528080	0,80752193928	0,80369600000	0,00382599000	0,01
9160	528081	0,95773303509	0,81843600000	0,13929700000	0,01
9160	528082	0,91382682324	0,83075700000	0,08306980000	0,01
9160	528083	0,83992040157	0,84308600000	-0,00316559000	0,01
9160	528084	0,97601503134	0,85540800000	0,12060700000	0,01
9160	528085	0,89210832119	0,86773700000	0,02437130000	0,01
9160	528086	0,94821000099	0,88007400000	0,06813600000	0,01
9160	528087	1,05430305004	0,89239500000	0,16190800000	0,00
9160	528094	0,39089000225	0,96894100000	-0,57805100000	0,00
9160	528095	0,34298497438	0,97977400000	-0,63678900000	0,01
9160	528096	1,38507401943	0,99060800000	0,39446600000	0,01
9160	528097	1,67240095139	0,99801600000	0,67438500000	0,01
9160	528098	1,62850403786	1,00455000000	0,62395400000	0,01
9160	528099	1,36460506916	1,01109000000	0,35351500000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	528100	0,82159096003	1,01718000000	-0,19558900000	0,01
9160	528101	0,67442703247	1,02040000000	-0,34597300000	0,01
9160	528916	0,98221701384	0,76138300000	0,22083400000	0,01
9160	528917	0,86569350958	0,77854900000	0,08714450000	0,01
9160	528918	0,78589737415	0,79328900000	-0,00739166000	0,01
9160	528919	0,91610199213	0,80803700000	0,10806500000	0,01
9160	528920	0,93629699945	0,82276900000	0,11352800000	0,01
9160	528921	0,85905736685	0,83646400000	0,02259340000	0,01
9160	528922	0,77515065670	0,84878500000	-0,07363430000	0,01
9160	528923	0,84124529362	0,86111500000	-0,01986970000	0,01
9160	528924	0,99734699726	0,87344400000	0,12390300000	0,01
9160	528925	1,07343995571	0,88577300000	0,18766700000	0,01
9160	528926	1,08953404427	0,89810200000	0,19143200000	0,00
9160	528932	0,46334505081	0,96355400000	-0,50020900000	0,00
9160	528933	0,62544202805	0,97439600000	-0,34895400000	0,01
9160	528934	0,97752970457	0,98522200000	-0,00769226000	0,01
9160	528935	1,65962600708	0,99605600000	0,66357000000	0,01
9160	528936	1,66171205044	1,00688000000	0,65483200000	0,01
9160	528937	1,55224204063	1,01659000000	0,53565200000	0,01
9160	528938	1,19834303856	1,02313000000	0,17521300000	0,01
9160	528939	0,69653904438	1,02863000000	-0,33209100000	0,01
9160	528940	1,32938301563	1,03185000000	0,29753300000	0,01
9160	529754	0,77406984568	0,76814300000	0,00592682000	0,00
9160	529755	0,71427369118	0,78288300000	-0,06860930000	0,01
9160	529756	0,71447694302	0,79763000000	-0,08315310000	0,01
9160	529757	0,87467384338	0,81236300000	0,06231080000	0,01
9160	529758	0,71487802267	0,82710300000	-0,11222500000	0,01
9160	529759	0,64507400990	0,84184300000	-0,19676900000	0,01
9160	529760	0,75038897991	0,85449200000	-0,10410300000	0,01
9160	529761	0,93648260832	0,86682100000	0,06966160000	0,01
9160	529762	0,92257618904	0,87915000000	0,04342620000	0,01
9160	529763	0,87867045403	0,89147200000	-0,01280150000	0,00
9160	529769	0,75580102205	0,95816800000	-0,20236700000	0,00
9160	529770	0,49789598584	0,96900900000	-0,47111300000	0,01
9160	529771	0,72998595238	0,97983600000	-0,24985000000	0,01
9160	529772	1,39208102226	0,99066900000	0,40141200000	0,01
9160	529773	1,63417398930	1,00150000000	0,63267400000	0,01
9160	529774	1,59626889229	1,01234000000	0,58392900000	0,01
9160	529775	1,52835106850	1,02316000000	0,50519100000	0,01
9160	529776	1,30045306683	1,03400000000	0,26645300000	0,01
9160	529777	0,94921338558	1,03895000000	-0,08973660000	0,01
9160	529778	1,55193603039	1,03716000000	0,51477600000	0,00
9160	530593	0,44264900684	0,77247600000	-0,32982700000	0,00
9160	530594	0,50285303593	0,78722400000	-0,28437100000	0,01
9160	530595	0,48304900527	0,80195600000	-0,31890700000	0,01
9160	530596	0,61325299740	0,81669600000	-0,20344300000	0,01
9160	530597	0,70344901085	0,83143600000	-0,12798700000	0,01
9160	530598	0,68365299702	0,84617600000	-0,16252300000	0,01
9160	530599	0,83561944962	0,86019900000	-0,02457950000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	530600	0,96171283722	0,87252000000	0,08919280000	0,00
9160	530601	1,00780701637	0,88485000000	0,12295700000	0,00
9160	530607	0,89826387167	0,95279700000	-0,05453310000	0,00
9160	530608	0,72035199404	0,96362300000	-0,24327100000	0,01
9160	530609	0,65243995190	0,97444900000	-0,32200900000	0,01
9160	530610	0,76453703642	0,98528300000	-0,22074600000	0,01
9160	530611	1,61662507057	0,99611700000	0,62050800000	0,01
9160	530612	1,55871999264	1,00695000000	0,55177000000	0,01
9160	530613	1,62081289291	1,01778000000	0,60303300000	0,01
9160	530614	1,34313201904	1,02915000000	0,31398200000	0,01
9160	530615	1,39610695839	1,04203000000	0,35407700000	0,01
9160	530616	1,11632299423	1,04090000000	0,07542300000	0,00
9160	531437	0,71142548323	0,79155000000	-0,08012450000	0,01
9160	531438	0,69162899256	0,80629000000	-0,11466100000	0,01
9160	531439	0,83182561398	0,82103000000	0,01079560000	0,01
9160	531440	0,91202950478	0,83577000000	0,07625950000	0,01
9160	531441	1,06222605705	0,85051000000	0,21171600000	0,01
9160	531442	0,88242959976	0,86525000000	0,01717960000	0,00
9160	531449	0,83072000742	0,94741100000	-0,11669100000	0,00
9160	531450	0,78280800581	0,95823700000	-0,17542900000	0,01
9160	531451	0,80490303040	0,96907000000	-0,16416700000	0,01
9160	531452	0,67699199915	0,97990400000	-0,30291200000	0,01
9160	531453	0,72907996178	0,99073000000	-0,26165000000	0,01
9160	531454	1,41117191315	1,00156000000	0,40961200000	0,01
9160	531455	1,51352095604	1,01299000000	0,50053100000	0,01
9160	531456	1,51649594307	1,02587000000	0,49062600000	0,01
9160	531457	1,10947084427	1,03875000000	0,07072080000	0,01
9160	531458	0,71811497212	1,04688000000	-0,32876500000	0,00
9160	532284	0,82000470161	0,79588300000	0,02412170000	0,01
9160	532285	0,94020098448	0,81062300000	0,12957800000	0,01
9160	532286	0,99040496349	0,82536300000	0,16504200000	0,01
9160	532287	1,02060902119	0,84011100000	0,18049800000	0,01
9160	532288	1,01080501080	0,85484300000	0,15596200000	0,00
9160	532295	0,78317499161	0,94202400000	-0,15884900000	0,00
9160	532296	0,77526295185	0,95285000000	-0,17758700000	0,01
9160	532297	0,75735902786	0,96369200000	-0,20633300000	0,01
9160	532298	0,88944751024	0,97451800000	-0,08507050000	0,01
9160	532299	0,76154398918	0,98535200000	-0,22380800000	0,01
9160	532300	1,00392150879	0,99684900000	0,00707245000	0,01
9160	532301	1,28688693047	1,00972000000	0,27716700000	0,01
9160	532302	1,53986203671	1,02260000000	0,51726200000	0,01
9160	532303	1,32283699512	1,03548000000	0,28735700000	0,01
9160	532304	0,87580198050	1,04835000000	-0,17254800000	0,01
9160	533136	0,85858428478	0,80022400000	0,05836030000	0,00
9160	533137	0,76878124476	0,81495700000	-0,04617580000	0,01
9160	533138	1,02898395061	0,82970400000	0,19928000000	0,01
9160	533139	0,96918100119	0,84443700000	0,12474400000	0,00
9160	533140	0,96938502789	0,85918400000	0,11020100000	0,00
9160	533141	1,03958094120	0,87391700000	0,16566400000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	533142	1,06978499889	0,88865700000	0,18112800000	0,00
9160	533143	1,11350595951	0,90196200000	0,21154400000	0,01
9160	533144	0,94959986210	0,91428400000	0,03531590000	0,00
9160	533145	0,89353412390	0,92580400000	-0,03226990000	0,00
9160	533147	0,86771887541	0,94747200000	-0,07975310000	0,00
9160	533148	0,84981399775	0,95830500000	-0,10849100000	0,01
9160	533149	0,88190227747	0,96913100000	-0,08722870000	0,01
9160	533150	1,01431155205	0,98069000000	0,03362150000	0,01
9160	533151	1,10727703571	0,99356800000	0,11370900000	0,01
9160	533152	1,71025407314	1,00645000000	0,70380400000	0,01
9160	533153	1,37322902679	1,01933000000	0,35389900000	0,01
9160	533154	1,33619403839	1,03220000000	0,30399400000	0,01
9160	533155	1,11915850639	1,04507000000	0,07408840000	0,01
9160	533156	1,66011190414	1,05573000000	0,60438200000	0,00
9160	533989	0,68715697527	0,80455000000	-0,11739300000	0,00
9160	533990	0,77736073732	0,81929800000	-0,04193730000	0,01
9160	533991	0,78755658865	0,83403000000	-0,04647340000	0,01
9160	533992	0,88776081801	0,84877800000	0,03898280000	0,01
9160	533993	0,89795672894	0,86351000000	0,03444670000	0,01
9160	533994	0,99816101790	0,87825000000	0,11991100000	0,01
9160	533995	1,03835701942	0,89299000000	0,14536700000	0,01
9160	533996	0,86873579025	0,90766100000	-0,03892520000	0,01
9160	533997	0,91483050585	0,91999100000	-0,00516052000	0,01
9160	533998	0,88808608055	0,93125200000	-0,04316590000	0,01
9160	533999	0,77017402649	0,94208500000	-0,17191100000	0,01
9160	534000	0,91226989031	0,95291900000	-0,04064910000	0,01
9160	534001	1,11470198631	0,96453900000	0,15016300000	0,01
9160	534002	1,01766693592	0,97740900000	0,04025790000	0,01
9160	534003	1,07064080238	0,99028800000	0,08035280000	0,01
9160	534004	0,95361769199	1,00317000000	-0,04955230000	0,01
9160	534005	1,11658298969	1,01604000000	0,10054300000	0,01
9160	534006	1,40955805779	1,02892000000	0,38063800000	0,01
9160	534007	1,58252203465	1,04179000000	0,54073200000	0,00
9160	534008	1,68549704552	1,05467000000	0,63082700000	0,00
9160	534851	0,68573600054	0,80889100000	-0,12315500000	0,00
9160	534852	0,59593302012	0,82362400000	-0,22769100000	0,01
9160	534853	0,95613598824	0,83837100000	0,11776500000	0,01
9160	534854	1,00633299351	0,85310400000	0,15322900000	0,01
9160	534855	0,86653691530	0,86784400000	-0,00130707000	0,01
9160	534856	0,87674015760	0,88259100000	-0,00585083000	0,01
9160	534857	0,93693703413	0,89732400000	0,03961300000	0,01
9160	534858	0,86714029312	0,91207100000	-0,04493070000	0,01
9160	534859	0,97006070614	0,92569000000	0,04437070000	0,01
9160	534860	0,65262901783	0,93669900000	-0,28407000000	0,01
9160	534861	0,83509099484	0,94838700000	-0,11329600000	0,01
9160	534862	0,93806529045	0,96126600000	-0,02320070000	0,01
9160	534863	1,25102996826	0,97413600000	0,27689400000	0,01
9160	534864	1,11400401592	0,98701500000	0,12698900000	0,01
9160	534865	1,05697703362	0,99989300000	0,05708400000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	534866	1,32993900776	1,01276000000	0,31717900000	0,01
9160	534867	1,30291402340	1,02564000000	0,27727400000	0,00
9160	535667	0,91595602036	0,55158200000	0,36437400000	0,00
9160	535694	1,04928398132	0,75343300000	0,29585100000	0,00
9160	535695	1,04850101471	0,75495100000	0,29355000000	0,01
9160	535696	1,02036595345	0,75685100000	0,26351500000	0,01
9160	535697	1,06562590599	0,75925400000	0,30637200000	0,01
9160	535698	1,10089397430	0,76165800000	0,33923600000	0,01
9160	535699	1,11615395546	0,76405300000	0,35210100000	0,00
9160	535700	1,16142201424	0,76646400000	0,39495800000	0,00
9160	535701	1,19668900967	0,76886700000	0,42782200000	0,00
9160	535702	1,18194997311	0,77127100000	0,41067900000	0,00
9160	535709	0,69939696789	0,82360800000	-0,12421100000	0,00
9160	535710	0,72909796238	0,83733400000	-0,10823600000	0,01
9160	535711	0,72880601883	0,85106700000	-0,12226100000	0,01
9160	535712	0,92850559950	0,86478400000	0,06372160000	0,01
9160	535713	0,90821367502	0,87851700000	0,02969670000	0,01
9160	535714	0,93791425228	0,89223500000	0,04567930000	0,01
9160	535715	0,91762238741	0,90596800000	0,01165440000	0,01
9160	535716	0,90733039379	0,91970100000	-0,01237060000	0,01
9160	535717	0,84588557482	0,93286100000	-0,08697540000	0,01
9160	535718	0,76845496893	0,94510700000	-0,17665200000	0,01
9160	535719	0,95142030716	0,95797700000	-0,00655670000	0,01
9160	535720	1,44439399242	0,97085600000	0,47353800000	0,01
9160	535721	1,43736696243	0,98373400000	0,45363300000	0,01
9160	535722	1,18033301830	0,99660500000	0,18372800000	0,01
9160	535723	0,94330286980	1,00948000000	-0,06617710000	0,01
9160	535724	1,73627793789	1,02236000000	0,71391800000	0,00
9160	536523	0,78790295124	0,57614900000	0,21175400000	0,00
9160	536524	1,07460200787	0,58224500000	0,49235700000	0,01
9160	536525	1,25130891800	0,58834800000	0,66296100000	0,00
9160	536549	0,93910598755	0,76832600000	0,17078000000	0,00
9160	536550	1,01831603050	0,76983600000	0,24848000000	0,01
9160	536551	0,98753398657	0,77135500000	0,21617900000	0,01
9160	536552	1,00724697113	0,77294200000	0,23430500000	0,01
9160	536553	1,01251399517	0,77535200000	0,23716200000	0,01
9160	536554	1,03777503967	0,77774800000	0,26002700000	0,01
9160	536555	1,16304206848	0,78015900000	0,38288300000	0,01
9160	536556	1,14830303192	0,78255500000	0,36574800000	0,01
9160	536557	1,07357001305	0,78495800000	0,28861200000	0,01
9160	536558	1,04883003235	0,78736100000	0,26146900000	0,01
9160	536559	1,09409701824	0,78976400000	0,30433300000	0,01
9160	536560	1,18889296055	0,79322100000	0,39567200000	0,01
9160	536561	1,18310701847	0,79798900000	0,38511800000	0,00
9160	536565	0,65327197313	0,83877600000	-0,18550400000	0,00
9160	536566	0,54297995567	0,85250100000	-0,30952100000	0,00
9160	536567	0,60268002749	0,86622600000	-0,26354600000	0,01
9160	536568	0,72238796949	0,87995900000	-0,15757100000	0,01
9160	536569	0,77208900452	0,89367700000	-0,12158800000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	536570	0,77179706097	0,90741000000	-0,13561300000	0,01
9160	536571	0,81149703264	0,92113500000	-0,10963800000	0,01
9160	536572	0,84983909130	0,93427300000	-0,08443390000	0,01
9160	536573	0,78419899941	0,94557200000	-0,16137300000	0,01
9160	536574	0,84592801333	0,95649700000	-0,11056900000	0,01
9160	536575	1,27775800228	0,96758300000	0,31017500000	0,01
9160	536576	1,62072992325	0,98046100000	0,64026900000	0,01
9160	536577	1,72369599342	0,99333200000	0,73036400000	0,01
9160	536578	1,40666890144	1,00621000000	0,40045900000	0,01
9160	536579	1,26964402199	1,01909000000	0,25055400000	0,00
9160	537380	0,99314898253	0,59462000000	0,39852900000	0,00
9160	537381	1,08984899521	0,60071600000	0,48913300000	0,01
9160	537382	1,36655592918	0,60681900000	0,75973700000	0,01
9160	537383	1,05325603485	0,61290700000	0,44034900000	0,01
9160	537384	1,05995595455	0,61900300000	0,44095300000	0,00
9160	537406	0,95892095566	0,78321100000	0,17571000000	0,00
9160	537407	0,94813799858	0,78472900000	0,16340900000	0,01
9160	537408	1,02735495567	0,78624700000	0,24110800000	0,01
9160	537409	1,00657391548	0,78776600000	0,21880800000	0,01
9160	537410	1,02578306198	0,78927600000	0,23650700000	0,01
9160	537411	0,87939530611	0,79144300000	0,08795230000	0,01
9160	537412	1,07466304302	0,79384600000	0,28081700000	0,01
9160	537413	1,08992195129	0,79624900000	0,29367300000	0,01
9160	537414	1,00519096851	0,79865300000	0,20653800000	0,01
9160	537415	1,14045095444	0,80105600000	0,33939500000	0,01
9160	537416	1,13571798801	0,80345900000	0,33225900000	0,01
9160	537417	1,04053592682	0,80684700000	0,23368900000	0,01
9160	537418	1,22475004196	0,81161500000	0,41313500000	0,01
9160	537419	1,05896496773	0,81638300000	0,24258200000	0,01
9160	537420	0,94317197800	0,82114400000	0,12202800000	0,00
9160	537425	0,77656197548	0,88140100000	-0,10483900000	0,00
9160	537426	0,64626300335	0,89511900000	-0,24885600000	0,01
9160	537427	0,85597079992	0,90885200000	-0,05288120000	0,01
9160	537428	0,96567046642	0,92256900000	0,04310150000	0,01
9160	537429	0,64393699169	0,93568400000	-0,29174700000	0,01
9160	537430	0,87800663710	0,94699100000	-0,06898440000	0,01
9160	537431	1,05251145363	0,95827500000	0,09423640000	0,01
9160	537432	1,34424102306	0,96920800000	0,37503300000	0,01
9160	537433	1,33597099781	0,98013300000	0,35583800000	0,01
9160	537434	1,32770895958	0,99107400000	0,33663500000	0,01
9160	537435	1,77003312111	1,00293000000	0,76710300000	0,01
9160	537436	1,35299801826	1,01580000000	0,33719800000	0,01
9160	538236	1,06626296043	0,61942300000	0,44684000000	0,00
9160	538237	1,30179595947	0,62527500000	0,67652100000	0,01
9160	538238	1,05850303173	0,63137800000	0,42712500000	0,01
9160	538239	1,14520299435	0,63747400000	0,50772900000	0,01
9160	538240	0,99191099405	0,64357800000	0,34833300000	0,01
9160	538241	1,46655797958	0,65436600000	0,81219200000	0,00
9160	538260	0,88952511549	0,79658500000	0,09294010000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	538261	0,89874196053	0,79810300000	0,10063900000	0,01
9160	538262	0,87796062231	0,79962200000	0,07833860000	0,01
9160	538263	0,98717802763	0,80114000000	0,18603800000	0,01
9160	538264	1,07638692856	0,80265000000	0,27373700000	0,01
9160	538265	0,98560500145	0,80417600000	0,18142900000	0,01
9160	538266	0,87482309341	0,80569500000	0,06912810000	0,01
9160	538267	0,92627501488	0,80753300000	0,11874200000	0,01
9160	538268	0,96154403687	0,80993700000	0,15160700000	0,01
9160	538269	0,94681096077	0,81234700000	0,13446400000	0,01
9160	538270	1,06207096577	0,81474300000	0,24732800000	0,01
9160	538271	1,18733894825	0,81715400000	0,37018500000	0,01
9160	538272	1,15218698978	0,82048800000	0,33169900000	0,01
9160	538273	1,09639406204	0,82524900000	0,27114500000	0,01
9160	538274	1,20060801506	0,83001700000	0,37059100000	0,01
9160	538275	0,89482349157	0,83477800000	0,06004550000	0,01
9160	538276	1,06903100014	0,83953900000	0,22949200000	0,01
9160	538277	1,29324507713	0,84430700000	0,44893800000	0,00
9160	538283	1,12984502316	0,92401100000	0,20583400000	0,00
9160	538284	1,14804303646	0,93709600000	0,21094700000	0,00
9160	538285	1,44210505486	0,94839500000	0,49371000000	0,01
9160	538286	1,51617407799	0,95970900000	0,55646500000	0,01
9160	538287	1,50082397461	0,97098500000	0,52983900000	0,01
9160	538288	1,58255398273	0,98191100000	0,60064300000	0,01
9160	538289	1,33429098129	0,99285100000	0,34144000000	0,01
9160	538290	1,82602405548	1,00378000000	0,82224400000	0,01
9160	538291	1,97775101662	1,01471000000	0,96304100000	0,01
9160	538292	1,43948602676	1,02564000000	0,41384600000	0,01
9160	539095	1,34415197372	0,64051100000	0,70364100000	0,00
9160	539096	1,08384001255	0,64515700000	0,43868300000	0,01
9160	539097	1,18374109268	0,64984100000	0,53390000000	0,01
9160	539098	1,16044902802	0,65594500000	0,50450400000	0,01
9160	539099	1,20714902878	0,66204100000	0,54510800000	0,01
9160	539100	1,46329200268	0,66942600000	0,79386600000	0,01
9160	539101	1,43764197826	0,68090100000	0,75674100000	0,01
9160	539102	1,33199191093	0,69236800000	0,63962400000	0,00
9160	539119	0,69934803248	0,81147800000	-0,11213000000	0,00
9160	539120	0,78856474161	0,81299600000	-0,02443120000	0,01
9160	539121	0,80778211355	0,81451400000	-0,00673187000	0,01
9160	539122	0,94699203968	0,81602500000	0,13096700000	0,01
9160	539123	1,03621006012	0,81755100000	0,21865900000	0,01
9160	539124	0,99542701244	0,81906900000	0,17635800000	0,01
9160	539125	0,74464458227	0,82058700000	-0,07594240000	0,01
9160	539126	0,71385502815	0,82209800000	-0,10824300000	0,01
9160	539127	0,89316350222	0,82363100000	0,06953250000	0,01
9160	539128	1,09842395782	0,82603500000	0,27238900000	0,01
9160	539129	1,08369195461	0,82843800000	0,25525400000	0,01
9160	539130	1,13895106316	0,83083300000	0,30811800000	0,01
9160	539131	1,33382999897	0,83412200000	0,49970800000	0,01
9160	539132	1,13804399967	0,83888200000	0,29916200000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	539133	0,94225168228	0,84364300000	0,09860870000	0,01
9160	539134	0,89646708965	0,84841200000	0,04805510000	0,01
9160	539135	0,96067398787	0,85317200000	0,10750200000	0,01
9160	539136	0,95488888025	0,85794100000	0,09694790000	0,01
9160	539137	1,14910292625	0,86270100000	0,28640200000	0,01
9160	539138	1,82520294189	0,87055200000	0,95465100000	0,00
9160	539144	1,50620996952	0,94980600000	0,55640400000	0,00
9160	539145	1,67027199268	0,96111300000	0,70915900000	0,01
9160	539146	1,59434199333	0,97242700000	0,62191500000	0,01
9160	539147	1,54913592339	0,98368800000	0,56544800000	0,01
9160	539148	1,38087403774	0,99462900000	0,38624500000	0,01
9160	539149	1,84260010719	1,00555000000	0,83705000000	0,01
9160	539150	1,96433591843	1,01649000000	0,94784600000	0,01
9160	539151	1,86606097221	1,02741000000	0,83865100000	0,01
9160	539152	1,43779802322	1,03835000000	0,39944800000	0,01
9160	539953	1,24173593521	0,66625200000	0,57548400000	0,00
9160	539954	1,17141699791	0,67089100000	0,50052600000	0,01
9160	539955	1,29110503197	0,67553700000	0,61556800000	0,01
9160	539956	1,28239500523	0,68051100000	0,60188400000	0,01
9160	539957	1,09909605980	0,68660000000	0,41249600000	0,01
9160	539958	1,54437601566	0,69596100000	0,84841500000	0,01
9160	539959	1,41872596741	0,70742800000	0,71129800000	0,01
9160	539960	1,38308405876	0,71891000000	0,66417400000	0,00
9160	539976	0,74916911125	0,82637000000	-0,07720090000	0,00
9160	539977	0,65838599205	0,82788800000	-0,16950200000	0,01
9160	539978	0,46759697795	0,82940700000	-0,36181000000	0,01
9160	539979	0,48681399226	0,83092500000	-0,34411100000	0,01
9160	539980	0,73603159189	0,83244300000	-0,09641140000	0,01
9160	539981	0,84524881840	0,83396100000	0,01128780000	0,01
9160	539982	0,69445896149	0,83547200000	-0,14101300000	0,01
9160	539983	0,61367601156	0,83699000000	-0,22331400000	0,01
9160	539984	0,99289500713	0,83850900000	0,15438600000	0,01
9160	539985	1,20211195946	0,84002700000	0,36208500000	0,01
9160	539986	1,23531198502	0,84213300000	0,39317900000	0,01
9160	539987	1,11057198048	0,84452800000	0,26604400000	0,01
9160	539988	1,20547401905	0,84774800000	0,35772600000	0,01
9160	539989	1,21968793869	0,85251600000	0,36717200000	0,01
9160	539990	1,15389502048	0,85727700000	0,29661800000	0,01
9160	539991	0,97811001539	0,86203800000	0,11607200000	0,01
9160	539992	0,76232498884	0,86680600000	-0,10448100000	0,01
9160	539993	1,00653195381	0,87156700000	0,13496500000	0,01
9160	539994	1,21074700356	0,87633500000	0,33441200000	0,01
9160	539995	1,13495397568	0,88109600000	0,25385800000	0,01
9160	539996	1,81916809082	0,88586400000	0,93330400000	0,01
9160	539997	1,80878591537	0,89944500000	0,90934100000	0,00
9160	540000	1,20624601841	0,93991100000	0,26633500000	0,00
9160	540001	1,34030795097	0,95121800000	0,38909000000	0,01
9160	540002	1,46437692642	0,96252400000	0,50185300000	0,01
9160	540003	1,59843993187	0,97383100000	0,62460900000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	540004	1,71250998974	0,98513800000	0,72737200000	0,01
9160	540005	1,57744896412	0,99639900000	0,58105000000	0,01
9160	540006	1,72918486595	1,00733000000	0,72185500000	0,01
9160	540007	1,34091198444	1,01826000000	0,32265200000	0,01
9160	540008	2,23264980316	1,02919000000	1,20346000000	0,01
9160	540009	2,30437994003	1,04013000000	1,26425000000	0,01
9160	540010	1,15611696243	1,05106000000	0,10505700000	0,01
9160	540811	1,18962407112	0,68734700000	0,50227700000	0,00
9160	540812	1,10931301117	0,69198600000	0,41732700000	0,01
9160	540813	1,21899402142	0,69662500000	0,52236900000	0,01
9160	540814	1,34868192673	0,70127100000	0,64741100000	0,01
9160	540815	1,17837095261	0,70591000000	0,47246100000	0,01
9160	540816	1,58104896545	0,71117400000	0,86987500000	0,01
9160	540817	1,68545997143	0,72249600000	0,96296400000	0,01
9160	540818	1,38927698135	0,73302500000	0,65625200000	0,01
9160	540819	1,37150597572	0,74076100000	0,63074500000	0,01
9160	540820	1,39372706413	0,74849700000	0,64523000000	0,00
9160	540833	0,93946897984	0,83461000000	0,10485900000	0,00
9160	540834	0,88847208023	0,84085800000	0,04761410000	0,01
9160	540835	0,58820104599	0,84278100000	-0,25458000000	0,01
9160	540836	0,83741855621	0,84429900000	-0,00688049000	0,01
9160	540837	0,54663693905	0,84581800000	-0,29918100000	0,01
9160	540838	0,42585399747	0,84733600000	-0,42148200000	0,01
9160	540839	0,53506302834	0,84884600000	-0,31378300000	0,01
9160	540840	0,50428199768	0,85036500000	-0,34608300000	0,01
9160	540841	0,75349891186	0,85188300000	-0,09838410000	0,01
9160	540842	1,25271606445	0,85340100000	0,39931500000	0,01
9160	540843	1,38193297386	0,85491900000	0,52701400000	0,01
9160	540844	1,29114401340	0,85643800000	0,43470600000	0,01
9160	540845	1,19219207764	0,85822300000	0,33396900000	0,01
9160	540846	1,06711697578	0,86138200000	0,20573500000	0,01
9160	540847	0,89133119583	0,86614200000	0,02518920000	0,01
9160	540848	1,26554703712	0,87091100000	0,39463600000	0,01
9160	540849	1,14975309372	0,87567100000	0,27408200000	0,01
9160	540850	0,92396837473	0,88044000000	0,04352840000	0,01
9160	540851	0,89817589521	0,88520100000	0,01297490000	0,01
9160	540852	0,87238991261	0,88996100000	-0,01757110000	0,01
9160	540853	1,24660491943	0,89473000000	0,35187500000	0,01
9160	540854	1,16081202030	0,89949000000	0,26132200000	0,01
9160	540855	1,52502703667	0,90425900000	0,62076800000	0,01
9160	540856	1,88265895844	0,91460400000	0,96805500000	0,01
9160	540857	2,01236701012	0,92833700000	1,08403000000	0,00
9160	540858	1,90035104752	0,94132200000	0,95902900000	0,00
9160	540859	1,35441303253	0,95262900000	0,40178400000	0,01
9160	540860	1,05847537518	0,96392800000	0,09454740000	0,01
9160	540861	1,39254593849	0,97524300000	0,41730300000	0,01
9160	540862	1,65660798550	0,98654200000	0,67006600000	0,01
9160	540863	1,49067699909	0,99785600000	0,49282100000	0,01
9160	540864	1,75577306747	1,00912000000	0,74665300000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	540865	1,62749695778	1,02004000000	0,60745700000	0,01
9160	540866	1,44923090935	1,03097000000	0,41826100000	0,01
9160	540867	1,60096812248	1,04191000000	0,55905800000	0,01
9160	540868	1,85269296169	1,05283000000	0,79986300000	0,01
9160	540869	1,84442901611	1,06377000000	0,78065900000	0,00
9160	541666	1,16720104218	0,71308100000	0,45412000000	0,00
9160	541667	1,21688997746	0,71772000000	0,49917000000	0,01
9160	541668	1,32657098770	0,72235900000	0,60421200000	0,01
9160	541669	1,22625803947	0,72699700000	0,49926100000	0,01
9160	541670	1,55344498158	0,72805000000	0,82539500000	0,01
9160	541671	1,51678597927	0,72678400000	0,79000200000	0,01
9160	541672	1,41792297363	0,73387900000	0,68404400000	0,01
9160	541673	1,35014498234	0,74161500000	0,60853000000	0,01
9160	541674	1,39237403870	0,74935200000	0,64302200000	0,01
9160	541675	1,40459501743	0,75708000000	0,64751500000	0,01
9160	541676	1,34682393074	0,76481600000	0,58200800000	0,00
9160	541686	0,77081841230	0,82537800000	-0,05455960000	0,00
9160	541687	1,04965496063	0,83214600000	0,21750900000	0,00
9160	541688	0,97849100828	0,83930200000	0,13918900000	0,01
9160	541689	0,85736542940	0,84777100000	0,00959442000	0,01
9160	541690	-0,01291400194	0,85124200000	-0,86415600000	0,01
9160	541691	0,83705163002	0,85334800000	-0,01629640000	0,01
9160	541692	0,60701602697	0,85545300000	-0,24843700000	0,01
9160	541693	0,42697399855	0,85754400000	-0,43057000000	0,01
9160	541694	0,58694005013	0,85965000000	-0,27271000000	0,01
9160	541695	1,12689697742	0,86174800000	0,26514900000	0,01
9160	541696	1,29686200619	0,86385300000	0,43300900000	0,01
9160	541697	1,35681998730	0,86595200000	0,49086800000	0,01
9160	541698	1,40678501129	0,86805700000	0,53872800000	0,01
9160	541699	1,50675010681	0,87016300000	0,63658700000	0,01
9160	541700	1,16748595238	0,87275700000	0,29472900000	0,01
9160	541701	0,95204371214	0,87820400000	0,07383970000	0,01
9160	541702	0,76672500372	0,88375900000	-0,11703400000	0,01
9160	541703	1,21139693260	0,88930500000	0,32209200000	0,01
9160	541704	1,11561203003	0,89406600000	0,22154600000	0,01
9160	541705	0,87982606888	0,89883400000	-0,01900790000	0,01
9160	541706	0,86403346062	0,90359500000	-0,03956150000	0,01
9160	541707	1,11824798584	0,90836300000	0,20988500000	0,01
9160	541708	1,29246306419	0,91313200000	0,37933100000	0,01
9160	541709	1,11667001247	0,91788500000	0,19878500000	0,01
9160	541710	1,68088507652	0,92265300000	0,75823200000	0,01
9160	541711	1,90654206276	0,92977900000	0,97676300000	0,01
9160	541712	2,01444602013	0,94272600000	1,07172000000	0,01
9160	541713	1,94851899147	0,95404100000	0,99447800000	0,01
9160	541714	1,89258098602	0,96534700000	0,92723400000	0,01
9160	541715	1,66664302349	0,97664600000	0,68999700000	0,01
9160	541716	1,29071295261	0,98796100000	0,30275200000	0,01
9160	541717	1,62477493286	0,99926000000	0,62551500000	0,01
9160	541718	1,40884101391	1,01057000000	0,39827100000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	541719	1,61408197880	1,02182000000	0,59226200000	0,01
9160	541720	1,89580893517	1,03275000000	0,86305900000	0,01
9160	541721	1,48754394054	1,04368000000	0,44386400000	0,01
9160	541722	1,78927803040	1,05461000000	0,73466800000	0,01
9160	541723	0,85100495815	1,06554000000	-0,21453500000	0,01
9160	541724	2,55274009705	1,07647000000	1,47627000000	0,00
9160	542515	1,14508998394	0,73416900000	0,41092100000	0,00
9160	542516	0,94477802515	0,73881500000	0,20596300000	0,01
9160	542517	1,28446698189	0,74345400000	0,54101300000	0,01
9160	542518	1,13031005859	0,74256900000	0,38774100000	0,01
9160	542519	1,55505490303	0,74010500000	0,81495000000	0,01
9160	542520	1,51979804039	0,73764000000	0,78215800000	0,01
9160	542521	1,59160590172	0,73768600000	0,85392000000	0,01
9160	542522	1,39879202843	0,74247000000	0,65632200000	0,01
9160	542523	1,51101303101	0,75019800000	0,76081500000	0,01
9160	542524	1,48323500156	0,75792700000	0,72530800000	0,01
9160	542525	1,30546402931	0,76567100000	0,53979300000	0,01
9160	542526	1,31768500805	0,77339900000	0,54428600000	0,01
9160	542527	1,28026509285	0,77813700000	0,50212800000	0,00
9160	542535	0,59099698067	0,82290600000	-0,23190900000	0,00
9160	542536	0,83983319998	0,82966600000	0,01016720000	0,01
9160	542537	0,78867667913	0,83684500000	-0,04816830000	0,01
9160	542538	0,92754316330	0,84530600000	0,08223720000	0,01
9160	542539	0,78640979528	0,85376700000	-0,06735720000	0,01
9160	542540	0,70574998856	0,85953500000	-0,15378500000	0,01
9160	542541	0,80570709705	0,86163300000	-0,05592590000	0,01
9160	542542	0,52567201853	0,86373100000	-0,33805900000	0,01
9160	542543	0,92562967539	0,86582900000	0,05980070000	0,01
9160	542544	1,31559503078	0,86793500000	0,44766000000	0,01
9160	542545	1,42555308342	0,87003300000	0,55552000000	0,01
9160	542546	1,38551795483	0,87213900000	0,51337900000	0,01
9160	542547	1,41548395157	0,87424500000	0,54123900000	0,01
9160	542548	1,55544102192	0,87634300000	0,67909800000	0,01
9160	542549	1,46614694595	0,87892200000	0,58722500000	0,01
9160	542550	1,25869798660	0,88268300000	0,37601500000	0,01
9160	542551	1,07248592377	0,88748200000	0,18500400000	0,01
9160	542552	0,91716563702	0,89303600000	0,02412960000	0,01
9160	542553	0,92184519768	0,89858200000	0,02326320000	0,01
9160	542554	1,08651804924	0,90412900000	0,18238900000	0,01
9160	542555	0,82119816542	0,90968300000	-0,08848480000	0,01
9160	542556	0,91587877274	0,91523000000	0,00064880400	0,01
9160	542557	1,22055900097	0,92078400000	0,29977500000	0,01
9160	542558	1,22523200512	0,92633100000	0,29890100000	0,01
9160	542559	0,93991136551	0,93187700000	0,00803436000	0,01
9160	542560	1,82459092140	0,93743100000	0,88716000000	0,01
9160	542561	1,95794796944	0,94477800000	1,01317000000	0,01
9160	542562	1,88261699677	0,95544400000	0,92717300000	0,01
9160	542563	1,87668704987	0,96675900000	0,90992800000	0,01
9160	542564	1,91074895859	0,97805800000	0,93269100000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	542565	1,91481089592	0,98936500000	0,92544600000	0,01
9160	542566	1,70887994766	1,00067000000	0,70821000000	0,01
9160	542567	1,64294505119	1,01198000000	0,63096500000	0,01
9160	542568	1,43700802326	1,02328000000	0,41372800000	0,01
9160	542569	1,59239411354	1,03453000000	0,55786400000	0,01
9160	542570	1,78412890434	1,04546000000	0,73866900000	0,01
9160	542571	1,60586595535	1,05640000000	0,54946600000	0,01
9160	542572	2,12758994102	1,06732000000	1,06027000000	0,01
9160	542573	2,47932004929	1,07825000000	1,40107000000	0,00
9160	543359	1,03242206573	0,75955200000	0,27287000000	0,00
9160	543360	1,15716695786	0,75708800000	0,40007900000	0,01
9160	543361	1,12191104889	0,75462300000	0,36728800000	0,01
9160	543362	1,57665598392	0,75215100000	0,82450500000	0,01
9160	543363	1,50140094757	0,74968700000	0,75171400000	0,01
9160	543364	1,51570999622	0,74760400000	0,76810600000	0,01
9160	543365	1,53641998768	0,74858900000	0,78783100000	0,01
9160	543366	1,40965294838	0,75104500000	0,65860800000	0,01
9160	543367	1,54188203812	0,75878100000	0,78310100000	0,01
9160	543368	1,44410395622	0,76651800000	0,67758600000	0,01
9160	543369	1,30633306503	0,77425400000	0,53207900000	0,01
9160	543370	1,32855296135	0,78198200000	0,54657100000	0,01
9160	543371	1,28140091896	0,78440900000	0,49699200000	0,00
9160	543372	1,16438496113	0,78568300000	0,37870200000	0,00
9160	543373	1,12736892700	0,78696400000	0,34040500000	0,00
9160	543377	0,68233901262	0,81366700000	-0,13132800000	0,00
9160	543378	0,58117598295	0,82042700000	-0,23925100000	0,00
9160	543379	0,56001198292	0,82719400000	-0,26718200000	0,01
9160	543380	0,90885508061	0,83437300000	0,07448210000	0,01
9160	543381	0,87773013115	0,84285000000	0,03488010000	0,01
9160	543382	0,77659660578	0,85131100000	-0,07471440000	0,01
9160	543383	0,73546302319	0,85977200000	-0,12430900000	0,01
9160	543384	0,60440599918	0,86781300000	-0,26340700000	0,01
9160	543385	0,50436300039	0,86991100000	-0,36554800000	0,01
9160	543386	1,05432903767	0,87201700000	0,18231200000	0,01
9160	543387	1,41429400444	0,87412300000	0,54017100000	0,01
9160	543388	1,33425199986	0,87622100000	0,45803100000	0,01
9160	543389	1,45421600342	0,87832600000	0,57589000000	0,01
9160	543390	1,46417403221	0,88042400000	0,58375000000	0,01
9160	543391	1,53413999081	0,88252300000	0,65161700000	0,01
9160	543392	1,47480607033	0,88507800000	0,58972800000	0,01
9160	543393	1,43736505508	0,88884700000	0,54851800000	0,01
9160	543394	1,27991795540	0,89260900000	0,38730900000	0,01
9160	543395	1,05292701721	0,89675900000	0,15616800000	0,01
9160	543396	1,09760701656	0,90231300000	0,19529400000	0,01
9160	543397	0,56228697300	0,90786000000	-0,34557300000	0,01
9160	543398	1,01695895195	0,91340600000	0,10355300000	0,01
9160	543399	0,78163999319	0,91895300000	-0,13731300000	0,01
9160	543400	1,11632001400	0,92450700000	0,19181300000	0,01
9160	543401	1,29100000858	0,93006100000	0,36093900000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	543402	1,10567998886	0,93560800000	0,17007200000	0,01
9160	543403	0,89035230875	0,94115400000	-0,05080170000	0,01
9160	543404	1,71364402771	0,94847100000	0,76517300000	0,01
9160	543405	1,81410503387	0,95962500000	0,85448000000	0,01
9160	543406	1,80986094475	0,96913900000	0,84072200000	0,01
9160	543407	1,87484705448	0,97946200000	0,89538500000	0,01
9160	543408	1,83891701698	0,99077600000	0,84814100000	0,01
9160	543409	1,93297600746	1,00208000000	0,93089600000	0,01
9160	543410	1,86704897881	1,01339000000	0,85365900000	0,01
9160	543411	1,84111404419	1,02470000000	0,81641400000	0,01
9160	543412	1,76517796516	1,03600000000	0,72917800000	0,01
9160	543413	1,79070401192	1,04723000000	0,74347400000	0,01
9160	543414	1,75244092941	1,05817000000	0,69427100000	0,01
9160	543415	2,18418002129	1,06910000000	1,11508000000	0,00
9160	544196	1,04403209686	0,77160600000	0,27242600000	0,00
9160	544197	0,77877634764	0,76914200000	0,00963440000	0,01
9160	544198	1,20352101326	0,76667800000	0,43684300000	0,01
9160	544199	1,68826603889	0,76421400000	0,92405200000	0,01
9160	544200	1,52301001549	0,76174900000	0,76126100000	0,01
9160	544201	1,50775504112	0,75928500000	0,74847000000	0,01
9160	544202	1,48052310944	0,75849900000	0,72202400000	0,01
9160	544203	1,55123198032	0,75948300000	0,79174900000	0,01
9160	544204	1,42194104195	0,76046800000	0,66147300000	0,01
9160	544205	1,34275007248	0,76737200000	0,57537800000	0,01
9160	544206	1,39497208595	0,77510100000	0,61987100000	0,01
9160	544207	1,38720107079	0,78284500000	0,60435600000	0,01
9160	544208	1,38955998421	0,78942100000	0,60013900000	0,01
9160	544209	1,24254405499	0,79069500000	0,45184900000	0,01
9160	544210	1,29552793503	0,79196900000	0,50355900000	0,01
9160	544211	1,07851195335	0,79324300000	0,28526900000	0,01
9160	544212	0,96485298872	0,79766800000	0,16718500000	0,01
9160	544213	0,48369002342	0,80443600000	-0,32074600000	0,00
9160	544214	0,61252599955	0,81119500000	-0,19866900000	0,00
9160	544215	0,71136200428	0,81796300000	-0,10660100000	0,01
9160	544216	0,49019798636	0,82472200000	-0,33452400000	0,01
9160	544217	0,46904197335	0,83191700000	-0,36287500000	0,01
9160	544218	0,83790791035	0,84038500000	-0,00247711000	0,01
9160	544219	0,87677448988	0,84884600000	0,02792850000	0,01
9160	544220	0,85564905405	0,85731500000	-0,00166595000	0,01
9160	544221	0,48451599479	0,86577600000	-0,38126000000	0,01
9160	544222	0,55338299274	0,87424500000	-0,32086200000	0,01
9160	544223	1,36302697659	0,87820400000	0,48482300000	0,01
9160	544224	1,36298394203	0,88030200000	0,48268200000	0,01
9160	544225	1,38295006752	0,88240800000	0,50054200000	0,01
9160	544226	1,44290697575	0,88450600000	0,55840100000	0,01
9160	544227	1,56287300587	0,88661200000	0,67626100000	0,01
9160	544228	1,39283800125	0,88871000000	0,50412800000	0,01
9160	544229	1,46347403526	0,89124300000	0,57223100000	0,01
9160	544230	1,43602609634	0,89501200000	0,54101400000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	544231	1,50857698917	0,89877300000	0,60980400000	0,01
9160	544232	1,44112896919	0,90253400000	0,53859500000	0,01
9160	544233	1,01368796825	0,90630300000	0,10738500000	0,01
9160	544234	0,66804802418	0,91158300000	-0,24353500000	0,01
9160	544235	0,68272805214	0,91713700000	-0,23440900000	0,01
9160	544236	0,89740806818	0,92269100000	-0,02528290000	0,01
9160	544237	0,76208096743	0,92823000000	-0,16614900000	0,01
9160	544238	1,15676105022	0,93378400000	0,22297700000	0,01
9160	544239	1,21144199371	0,93933900000	0,27210300000	0,01
9160	544240	1,19612097740	0,94488500000	0,25123600000	0,01
9160	544241	0,93946701288	0,95212600000	-0,01265900000	0,01
9160	544242	1,92968392372	0,96336400000	0,96632000000	0,01
9160	544243	1,84026694298	0,97448000000	0,86578700000	0,01
9160	544244	1,69602298737	0,98398600000	0,71203700000	0,01
9160	544245	1,80177903175	0,99350000000	0,80827900000	0,01
9160	544246	1,77708005905	1,00349000000	0,77359000000	0,01
9160	544247	1,91114306450	1,01479000000	0,89635300000	0,01
9160	544248	1,92521905899	1,02611000000	0,89910900000	0,01
9160	544249	1,76928210258	1,03741000000	0,73187200000	0,01
9160	544250	2,05334997177	1,04872000000	1,00463000000	0,01
9160	544251	1,97901606560	1,05994000000	0,91907600000	0,01
9160	544252	2,34076023102	1,07088000000	1,26988000000	0,00
9160	545035	0,86037844420	0,78118900000	0,07918940000	0,00
9160	545036	0,84512335062	0,77872500000	0,06639830000	0,01
9160	545037	1,52986693382	0,77626000000	0,75360700000	0,01
9160	545038	1,51461195946	0,77379600000	0,74081600000	0,01
9160	545039	1,45935702324	0,77133200000	0,68802500000	0,01
9160	545040	1,40410101414	0,76886700000	0,63523400000	0,01
9160	545041	1,46533703804	0,76940200000	0,69593500000	0,01
9160	545042	1,50604498386	0,77037800000	0,73566700000	0,01
9160	545043	1,29675292969	0,77136200000	0,52539100000	0,01
9160	545044	1,40361201763	0,77594800000	0,62766400000	0,01
9160	545045	1,35583996773	0,78369100000	0,57214900000	0,01
9160	545046	1,29806196690	0,79142000000	0,50664200000	0,01
9160	545047	1,23069500923	0,79570000000	0,43499500000	0,01
9160	545048	1,24367904663	0,79697400000	0,44670500000	0,01
9160	545049	1,14666402340	0,79824800000	0,34841600000	0,01
9160	545050	1,10964798927	0,79952200000	0,31012600000	0,01
9160	545051	1,10386800766	0,80195600000	0,30191200000	0,01
9160	545052	0,56270396709	0,80872300000	-0,24601900000	0,01
9160	545053	0,73154038191	0,81548300000	-0,08394260000	0,01
9160	545054	0,63037598133	0,82225000000	-0,19187400000	0,01
9160	545055	0,48922097683	0,82945300000	-0,34023200000	0,01
9160	545056	0,40808698535	0,83791400000	-0,42982700000	0,01
9160	545057	0,88696128130	0,84639000000	0,04057130000	0,01
9160	545058	0,89582788944	0,85485100000	0,04097690000	0,01
9160	545059	0,68469399214	0,86331200000	-0,17861800000	0,01
9160	545060	0,60356104374	0,87177300000	-0,26821200000	0,01
9160	545061	1,20243501663	0,88024900000	0,32218600000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	545062	1,36168301105	0,88649000000	0,47519300000	0,01
9160	545063	1,50164902210	0,88859600000	0,61305300000	0,01
9160	545064	1,44160604477	0,89069400000	0,55091200000	0,01
9160	545065	1,50157094002	0,89279200000	0,60877900000	0,01
9160	545066	1,42152905464	0,89489000000	0,52663900000	0,01
9160	545067	1,40213501453	0,89740800000	0,50472700000	0,01
9160	545068	1,41469299793	0,90117600000	0,51351700000	0,01
9160	545069	1,40724599361	0,90493800000	0,50230800000	0,01
9160	545070	1,40979695320	0,90869900000	0,50109800000	0,01
9160	545071	1,42234897614	0,91246800000	0,50988100000	0,01
9160	545072	1,05490005016	0,91622900000	0,13867100000	0,01
9160	545073	0,81848901510	0,92086000000	-0,10237100000	0,01
9160	545074	0,67316901684	0,92641400000	-0,25324500000	0,01
9160	545075	0,73785001040	0,93196100000	-0,19411100000	0,01
9160	545076	0,88252258301	0,93750800000	-0,05498540000	0,01
9160	545077	1,18720304966	0,94306200000	0,24414100000	0,01
9160	545078	1,12188196182	0,94860800000	0,17327400000	0,01
9160	545079	0,96528869867	0,95578000000	0,00950867000	0,01
9160	545080	1,08549797535	0,96701000000	0,11848800000	0,01
9160	545081	1,86571502686	0,97824900000	0,88746600000	0,01
9160	545082	1,88642001152	0,98932600000	0,89709400000	0,01
9160	545083	1,78218293190	0,99884000000	0,78334300000	0,01
9160	545084	1,81793594360	1,00835000000	0,80958600000	0,01
9160	545085	1,81369507313	1,01786000000	0,79583500000	0,01
9160	545086	1,81931304932	1,02751000000	0,79180300000	0,01
9160	545087	1,85338604450	1,03882000000	0,81456600000	0,01
9160	545088	1,79745101929	1,05013000000	0,74732100000	0,01
9160	545089	2,00151705742	1,06144000000	0,94007700000	0,01
9160	545090	2,50732994080	1,07265000000	1,43468000000	0,00
9160	545874	1,02081298828	0,79135900000	0,22945400000	0,00
9160	545875	0,93673300743	0,79078700000	0,14594600000	0,01
9160	545876	1,44147706032	0,78832200000	0,65315500000	0,01
9160	545877	1,60622191429	0,78585100000	0,82037100000	0,01
9160	545878	1,53096604347	0,78338600000	0,74758000000	0,01
9160	545879	1,41571092606	0,78092200000	0,63478900000	0,01
9160	545880	1,41944801807	0,77932000000	0,64012800000	0,01
9160	545881	1,44014906883	0,78029600000	0,65985300000	0,01
9160	545882	1,36085796356	0,78128100000	0,57957700000	0,01
9160	545883	1,36156702042	0,78226500000	0,57930200000	0,01
9160	545884	1,26447999477	0,78453800000	0,47994200000	0,01
9160	545885	1,36670899391	0,79227400000	0,57443500000	0,01
9160	545886	1,29893100262	0,80001100000	0,49892000000	0,01
9160	545887	1,22183096409	0,80197900000	0,41985200000	0,01
9160	545888	1,23481500149	0,80325300000	0,43156200000	0,01
9160	545889	1,12779903412	0,80452700000	0,32327200000	0,01
9160	545890	1,05078291893	0,80580100000	0,24498200000	0,01
9160	545891	0,89376848936	0,80707600000	0,08669250000	0,01
9160	545892	0,31171900034	0,81301100000	-0,50129200000	0,01
9160	545893	0,76055526733	0,81977100000	-0,05921570000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	545894	0,63940703869	0,82699600000	-0,18758900000	0,01
9160	545895	0,38827303052	0,83545700000	-0,44718400000	0,01
9160	545896	0,39713901281	0,84392500000	-0,44678600000	0,01
9160	545897	0,80600571632	0,85238600000	-0,04638030000	0,01
9160	545898	0,85488027334	0,86085500000	-0,00597473000	0,01
9160	545899	0,63374698162	0,86931600000	-0,23556900000	0,01
9160	545900	1,09261405468	0,87778500000	0,21482900000	0,01
9160	545901	1,16148006916	0,88624600000	0,27523400000	0,01
9160	545902	1,32035398483	0,89471400000	0,42564000000	0,01
9160	545903	1,38030397892	0,89688100000	0,48342300000	0,01
9160	545904	1,41026198864	0,89897200000	0,51129000000	0,01
9160	545905	1,44022703171	0,90107700000	0,53915000000	0,01
9160	545906	1,44080305099	0,90357200000	0,53723100000	0,01
9160	545907	1,36335396767	0,90733300000	0,45602100000	0,01
9160	545908	1,39590501785	0,91110200000	0,48480300000	0,01
9160	545909	1,35845804214	0,91486400000	0,44359400000	0,01
9160	545910	1,39101696014	0,91863300000	0,47238400000	0,01
9160	545911	1,47356796265	0,92239400000	0,55117400000	0,01
9160	545912	1,12611997128	0,92615500000	0,19996500000	0,01
9160	545913	0,95893096924	0,93013800000	0,02879300000	0,01
9160	545914	0,61361098290	0,93569200000	-0,32208100000	0,01
9160	545915	0,70829099417	0,94123800000	-0,23294700000	0,01
9160	545916	0,84297204018	0,94679300000	-0,10382100000	0,01
9160	545917	1,22764396667	0,95233900000	0,27530500000	0,01
9160	545918	1,01111066341	0,95944200000	0,05166870000	0,01
9160	545919	0,88132059574	0,97067300000	-0,08935240000	0,01
9160	545920	1,49152898788	0,98190300000	0,50962600000	0,01
9160	545921	1,93174600601	0,99314100000	0,93860500000	0,01
9160	545922	1,84257793427	1,00417000000	0,83840800000	0,01
9160	545923	1,78833997250	1,01369000000	0,77465000000	0,01
9160	545924	1,70408999920	1,02319000000	0,68090000000	0,01
9160	545925	1,72985196114	1,03271000000	0,69714200000	0,01
9160	545926	1,87560391426	1,04222000000	0,83338400000	0,01
9160	545927	1,89136409760	1,05173000000	0,83963400000	0,01
9160	545928	1,85561096668	1,06284000000	0,79277100000	0,00
9160	546716	1,03238403797	0,79323600000	0,23914800000	0,00
9160	546717	1,04307901859	0,80036900000	0,24271000000	0,01
9160	546718	1,52782404423	0,79790500000	0,72991900000	0,01
9160	546719	1,51256799698	0,79544100000	0,71712700000	0,01
9160	546720	1,51731204987	0,79297600000	0,72433600000	0,01
9160	546721	1,31205701828	0,79050400000	0,52155300000	0,01
9160	546722	1,24426198006	0,79021500000	0,45404700000	0,01
9160	546723	1,36496996880	0,79119900000	0,57377100000	0,01
9160	546724	1,33566999435	0,79217500000	0,54349500000	0,01
9160	546725	1,28637897968	0,79315900000	0,49322000000	0,01
9160	546726	1,29708790779	0,79414400000	0,50294400000	0,01
9160	546727	1,33757698536	0,80086500000	0,53671200000	0,01
9160	546728	1,34999001026	0,80699200000	0,54299800000	0,01
9160	546729	1,26297402382	0,80826600000	0,45470800000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	546731	1,07894301414	0,81081400000	0,26812900000	0,00
9160	546732	1,06192696095	0,81208800000	0,24983900000	0,01
9160	546733	0,88491111994	0,81336200000	0,07154910000	0,01
9160	546734	0,52074199915	0,81730700000	-0,29656500000	0,01
9160	546735	0,72958534956	0,82453200000	-0,09494660000	0,01
9160	546736	0,66845196486	0,83299300000	-0,16454100000	0,01
9160	546737	0,40732601285	0,84146100000	-0,43413500000	0,01
9160	546738	0,41619297862	0,84993000000	-0,43373700000	0,01
9160	546739	0,73505896330	0,85839100000	-0,12333200000	0,01
9160	546740	0,75392597914	0,86685200000	-0,11292600000	0,01
9160	546741	0,81279933453	0,87532000000	-0,06252070000	0,01
9160	546742	1,22166597843	0,88378900000	0,33787700000	0,01
9160	546743	1,16053295135	0,89225000000	0,26828300000	0,01
9160	546744	1,33939898014	0,90071100000	0,43868800000	0,01
9160	546745	1,24896001816	0,90515900000	0,34380100000	0,01
9160	546746	1,37892603874	0,90726500000	0,47166100000	0,01
9160	546747	1,47946298122	0,90973700000	0,56972600000	0,01
9160	546748	1,43202304840	0,91350600000	0,51851700000	0,01
9160	546749	1,39457404613	0,91726700000	0,47730700000	0,01
9160	546750	1,33712506294	0,92102800000	0,41609700000	0,01
9160	546751	1,32967603207	0,92478900000	0,40488700000	0,01
9160	546752	1,37222802639	0,92855800000	0,44367000000	0,01
9160	546753	1,44477999210	0,93232000000	0,51246000000	0,01
9160	546754	1,17734003067	0,93608900000	0,24125100000	0,01
9160	546755	1,03989100456	0,93985000000	0,10004100000	0,01
9160	546756	0,65405303240	0,94496200000	-0,29090900000	0,01
9160	546757	0,66873300076	0,95051600000	-0,28178300000	0,01
9160	546758	0,85341298580	0,95607000000	-0,10265700000	0,01
9160	546759	1,22692501545	0,96308900000	0,26383600000	0,01
9160	546760	0,98714220524	0,97432700000	0,01281520000	0,01
9160	546761	0,77735197544	0,98555800000	-0,20820600000	0,01
9160	546762	1,91756904125	0,99679600000	0,92077300000	0,01
9160	546763	1,93778204918	1,00803000000	0,92975200000	0,01
9160	546764	1,82874488831	1,01903000000	0,80971500000	0,01
9160	546765	1,69449698925	1,02854000000	0,66595700000	0,01
9160	546766	1,68025708199	1,03805000000	0,64220700000	0,01
9160	546767	1,79600906372	1,04756000000	0,74844900000	0,01
9160	546768	1,89176797867	1,05707000000	0,83469800000	0,01
9160	546769	2,16752004623	1,06658000000	1,10094000000	0,00
9160	547557	1,12299108505	0,78756700000	0,33542400000	0,00
9160	547558	1,01395404339	0,79512000000	0,21883400000	0,01
9160	547559	1,32490801811	0,80267300000	0,52223500000	0,01
9160	547560	1,45417702198	0,80749500000	0,64668200000	0,01
9160	547561	1,39892196655	0,80503100000	0,59389100000	0,01
9160	547562	1,42366695404	0,80256700000	0,62110000000	0,01
9160	547563	1,48836600780	0,80013300000	0,68823300000	0,01
9160	547564	1,28907394409	0,80111700000	0,48795700000	0,01
9160	547565	1,24978303909	0,80210100000	0,44768200000	0,01
9160	547566	1,31048393250	0,80307800000	0,50740600000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	547567	1,34119200706	0,80406200000	0,53713000000	0,00
9160	547568	1,33190107346	0,80504600000	0,52685500000	0,01
9160	547569	1,50843894482	0,80944100000	0,69899800000	0,01
9160	547570	1,39112591743	0,81327100000	0,57785500000	0,01
9160	547571	1,23410999775	0,81454500000	0,41956500000	0,01
9160	547572	1,14709401131	0,81581900000	0,33127500000	0,00
9160	547574	1,09306204319	0,81836700000	0,27469500000	0,01
9160	547575	0,97604697943	0,81964100000	0,15640600000	0,01
9160	547576	0,67942798138	0,82159400000	-0,14216600000	0,01
9160	547577	0,73857671022	0,83045200000	-0,09187530000	0,01
9160	547578	0,70750403404	0,83899700000	-0,13149300000	0,01
9160	547579	0,35637098551	0,84746600000	-0,49109500000	0,01
9160	547580	0,39523798227	0,85592700000	-0,46068900000	0,01
9160	547581	0,58411103487	0,86439500000	-0,28028400000	0,01
9160	547582	0,65297800303	0,87285600000	-0,21987800000	0,01
9160	547583	1,09184503555	0,88132500000	0,21052000000	0,01
9160	547584	1,24071204662	0,88978600000	0,35092600000	0,01
9160	547585	1,25958490372	0,89825400000	0,36133100000	0,01
9160	547586	1,21845197678	0,90671500000	0,31173700000	0,01
9160	547587	1,31761693954	0,91344500000	0,40417200000	0,01
9160	547588	1,43813109398	0,91590100000	0,52223000000	0,01
9160	547589	1,43068194389	0,91966200000	0,51102000000	0,01
9160	547590	1,37323403358	0,92343100000	0,44980300000	0,01
9160	547591	1,46578598022	0,92719300000	0,53859300000	0,01
9160	547592	1,45834505558	0,93096200000	0,52738300000	0,01
9160	547593	1,46089601517	0,93472300000	0,52617300000	0,01
9160	547594	1,38344800472	0,93848400000	0,44496400000	0,01
9160	547595	1,41599893570	0,94224500000	0,47375400000	0,01
9160	547596	1,28855097294	0,94600700000	0,34254400000	0,01
9160	547597	1,06110298634	0,94977600000	0,11132700000	0,01
9160	547598	0,76449400187	0,95423900000	-0,18974500000	0,01
9160	547599	0,54917395115	0,95979300000	-0,41061900000	0,01
9160	547600	0,83274698257	0,96674300000	-0,13399600000	0,01
9160	547601	1,20296502113	0,97798200000	0,22498300000	0,01
9160	547602	1,07317376137	0,98921200000	0,08396180000	0,01
9160	547603	1,27338099480	1,00044000000	0,27294100000	0,01
9160	547604	1,94359993935	1,01168000000	0,93192000000	0,01
9160	547605	1,89380800724	1,02291000000	0,87089800000	0,01
9160	547606	1,73489201069	1,03387000000	0,70102200000	0,01
9160	547607	1,62065100670	1,04338000000	0,57727100000	0,01
9160	547608	1,63640296459	1,05289000000	0,58351300000	0,01
9160	547609	1,75217604637	1,06242000000	0,68975600000	0,01
9160	547610	2,36792993546	1,07192000000	1,29601000000	0,00
9160	548404	1,13456201553	0,78944400000	0,34511800000	0,00
9160	548405	1,24552500248	0,79700500000	0,44852000000	0,01
9160	548406	1,48647904396	0,80455000000	0,68192900000	0,01
9160	548407	1,42744207382	0,81211100000	0,61533100000	0,01
9160	548408	1,44526791573	0,81461300000	0,63065500000	0,01
9160	548409	1,35001301765	0,81214900000	0,53786400000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	548410	1,47317898273	0,81102800000	0,66215100000	0,01
9160	548411	1,31388700008	0,81201200000	0,50187500000	0,01
9160	548412	1,16459596157	0,81299600000	0,35160000000	0,01
9160	548413	1,29530394077	0,81398000000	0,48132400000	0,00
9160	548415	1,36671400070	0,81594100000	0,55077300000	0,00
9160	548416	1,30930697918	0,81803100000	0,49127600000	0,01
9160	548417	1,31226098537	0,81954200000	0,49271900000	0,01
9160	548418	1,24467992783	0,82068600000	0,42399400000	0,01
9160	548419	1,10678696632	0,82175400000	0,28503300000	0,00
9160	548421	0,89099323750	0,82387500000	0,06711820000	0,01
9160	548422	0,99310100079	0,82493600000	0,16816500000	0,01
9160	548423	0,43632102013	0,82511900000	-0,38879800000	0,01
9160	548424	0,68422698975	0,83168800000	-0,14746100000	0,01
9160	548425	0,69336795807	0,84053000000	-0,14716200000	0,01
9160	548426	0,43250900507	0,84938000000	-0,41687100000	0,01
9160	548427	0,29165101051	0,85823100000	-0,56658000000	0,01
9160	548428	0,56079196930	0,86707300000	-0,30628100000	0,01
9160	548429	1,06994104385	0,87593100000	0,19401000000	0,01
9160	548430	1,26908206940	0,88478100000	0,38430100000	0,01
9160	548431	1,19822299480	0,89363100000	0,30459200000	0,01
9160	548432	1,30736398697	0,90247300000	0,40489100000	0,01
9160	548433	1,33650600910	0,91132400000	0,42518200000	0,01
9160	548434	1,27594494820	0,92102100000	0,35492400000	0,01
9160	548435	1,36865603924	0,92565900000	0,44299700000	0,01
9160	548436	1,38155901432	0,92951200000	0,45204700000	0,01
9160	548437	1,36445295811	0,93335700000	0,43109600000	0,01
9160	548438	1,40700507164	0,93711900000	0,46988600000	0,01
9160	548439	1,44955706596	0,94088000000	0,50867700000	0,01
9160	548440	1,60210800171	0,94464900000	0,65745900000	0,01
9160	548441	1,44465994835	0,94841000000	0,49625000000	0,01
9160	548442	1,35721898079	0,95217900000	0,40504000000	0,01
9160	548443	1,23976993561	0,95594000000	0,28383000000	0,01
9160	548444	1,19232296944	0,95970200000	0,23262100000	0,01
9160	548445	0,85493397713	0,96351600000	-0,10858200000	0,01
9160	548446	0,57857000828	0,97040600000	-0,39183600000	0,01
9160	548447	0,77877897024	0,98163600000	-0,20285700000	0,01
9160	548448	1,20899605751	0,99287400000	0,21612200000	0,01
9160	548449	0,85920095444	1,00410000000	-0,14489900000	0,01
9160	548450	1,47941994667	1,01534000000	0,46408000000	0,01
9160	548451	1,89962792397	1,02657000000	0,87305800000	0,01
9160	548452	1,79983687401	1,03780000000	0,76203700000	0,01
9160	548453	1,63105797768	1,04873000000	0,58232800000	0,01
9160	548454	1,51681804657	1,05824000000	0,45857800000	0,01
9160	548455	1,78257000446	1,06775000000	0,71482000000	0,00
9160	549249	1,02516996861	0,78376800000	0,24140200000	0,00
9160	549250	0,90613198280	0,79132800000	0,11480400000	0,01
9160	549251	1,55709505081	0,79888200000	0,75821300000	0,01
9160	549252	1,51804995537	0,80643500000	0,71161500000	0,01
9160	549253	1,42901206017	0,81399500000	0,61501700000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	549254	1,31996703148	0,82154100000	0,49842600000	0,01
9160	549255	1,24635994434	0,82173200000	0,42462800000	0,01
9160	549256	1,35799098015	0,82193000000	0,53606100000	0,01
9160	549257	1,40869998932	0,82291400000	0,58578600000	0,01
9160	549258	1,26940798759	0,82389800000	0,44551000000	0,00
9160	549259	1,12959897518	0,82434100000	0,30525800000	0,00
9160	549262	1,36851191521	0,82328000000	0,54523200000	0,00
9160	549263	1,39938306808	0,82486700000	0,57451600000	0,01
9160	549264	1,21148204803	0,82592000000	0,38556200000	0,01
9160	549265	1,14358901978	0,82698800000	0,31660100000	0,00
9160	549267	0,61779600382	0,82910900000	-0,21131300000	0,01
9160	549268	0,72990202904	0,83017700000	-0,10027500000	0,01
9160	549269	0,72384101152	0,82979600000	-0,10595500000	0,01
9160	549270	0,66987699270	0,83292400000	-0,16304700000	0,01
9160	549271	0,66902601719	0,84177400000	-0,17274800000	0,01
9160	549272	0,55816698074	0,85062400000	-0,29245700000	0,01
9160	549273	0,45730799437	0,85947400000	-0,40216600000	0,01
9160	549274	0,30645000935	0,86831700000	-0,56186700000	0,01
9160	549275	1,06559097767	0,87716700000	0,18842400000	0,01
9160	549276	1,04473197460	0,88601700000	0,15871500000	0,01
9160	549277	1,28387308121	0,89485900000	0,38901400000	0,01
9160	549278	1,27301406860	0,90370900000	0,36930500000	0,01
9160	549279	1,19243800640	0,91335300000	0,27908500000	0,01
9160	549280	1,23307502270	0,92645300000	0,30662200000	0,01
9160	549281	1,34497702122	0,93440200000	0,41057500000	0,01
9160	549282	1,32787990570	0,93824800000	0,38963200000	0,01
9160	549283	1,34078299999	0,94209300000	0,39869000000	0,01
9160	549284	1,42369198799	0,94595300000	0,47773900000	0,01
9160	549285	1,42659604549	0,94979900000	0,47679700000	0,01
9160	549286	1,31949698925	0,95365100000	0,36584600000	0,01
9160	549287	1,23240101337	0,95749700000	0,27490400000	0,01
9160	549288	1,35530304909	0,96134200000	0,39396100000	0,01
9160	549289	1,13820600510	0,96519500000	0,17301100000	0,01
9160	549290	1,21110796928	0,96904000000	0,24206800000	0,01
9160	549291	0,94281971455	0,97411300000	-0,03129330000	0,01
9160	549292	0,61460196972	0,98529100000	-0,37068900000	0,01
9160	549293	0,56481003761	0,99652100000	-0,43171100000	0,01
9160	549294	1,13502800465	1,00776000000	0,12726800000	0,01
9160	549295	0,66523706913	1,01899000000	-0,35375300000	0,01
9160	549296	1,67545604706	1,03023000000	0,64522600000	0,01
9160	549297	1,59566497803	1,04146000000	0,55420500000	0,01
9160	549298	1,56587409973	1,05269000000	0,51318400000	0,01
9160	549299	1,56721305847	1,06357000000	0,50364300000	0,01
9160	549300	2,23296999931	1,07309000000	1,15988000000	0,00
9160	550096	1,07674002647	0,78565200000	0,29108800000	0,00
9160	550097	1,31770300865	0,79321300000	0,52449000000	0,01
9160	550098	1,61865699291	0,80075800000	0,81789900000	0,01
9160	550099	1,54961991310	0,80831900000	0,74130100000	0,01
9160	550100	1,43058204651	0,81587200000	0,61471000000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	550101	1,23153698444	0,82342500000	0,40811200000	0,01
9160	550102	2,07063817978	0,83033800000	1,24030000000	0,01
9160	550103	1,78957009315	0,82949100000	0,96007900000	0,01
9160	550104	1,67849993706	0,82863600000	0,84986400000	0,01
9160	550105	1,54743099213	0,82778900000	0,71964200000	0,00
9160	550113	1,06249797344	0,83329000000	0,22920800000	0,00
9160	550114	0,96460598707	0,83435100000	0,13025500000	0,01
9160	550115	0,71728497744	0,83496900000	-0,11768400000	0,01
9160	550116	0,76136022806	0,83447300000	-0,07311280000	0,01
9160	550117	0,64553499222	0,83416000000	-0,18862500000	0,01
9160	550118	0,64467602968	0,84301000000	-0,19833400000	0,01
9160	550119	0,68381696940	0,85186000000	-0,16804300000	0,01
9160	550120	0,81295794249	0,86071000000	-0,04775210000	0,01
9160	550121	0,54210007191	0,86955300000	-0,32745300000	0,01
9160	550122	0,79124081135	0,87840300000	-0,08716220000	0,01
9160	550123	1,09038901329	0,88726000000	0,20312900000	0,01
9160	550124	1,07953107357	0,89610300000	0,18342800000	0,01
9160	550125	1,21893095970	0,90569300000	0,31323800000	0,01
9160	550126	1,23956799507	0,91879300000	0,32077500000	0,01
9160	550127	1,23021197319	0,93190000000	0,29831200000	0,01
9160	550128	1,17130696774	0,94314600000	0,22816100000	0,01
9160	550129	1,22420907021	0,94699100000	0,27721800000	0,01
9160	550130	1,24711203575	0,95084400000	0,29626800000	0,01
9160	550131	1,35001397133	0,95468900000	0,39532500000	0,01
9160	550132	1,22291600704	0,95853400000	0,26438200000	0,01
9160	550133	1,27581906319	0,96238700000	0,31343200000	0,01
9160	550134	1,27872097492	0,96623200000	0,31248900000	0,01
9160	550135	1,34162402153	0,97008500000	0,37153900000	0,01
9160	550136	1,14452600479	0,97393000000	0,17059600000	0,01
9160	550137	1,24630701542	0,97893500000	0,26737200000	0,01
9160	550138	1,00383162498	0,98828900000	0,01554260000	0,01
9160	550139	0,61720699072	0,99972500000	-0,38251800000	0,01
9160	550140	0,45084601641	1,01141000000	-0,56056400000	0,01
9160	550141	1,08105492592	1,02264000000	0,05841490000	0,01
9160	550142	0,78126394749	1,03387000000	-0,25260600000	0,01
9160	550143	1,58148300648	1,04511000000	0,53637300000	0,01
9160	550144	1,65169191360	1,05634000000	0,59535200000	0,01
9160	550145	1,74189996719	1,06757000000	0,67433000000	0,00
9160	550146	2,55336999893	1,07842000000	1,47495000000	0,00
9160	550944	1,83830702305	0,78753700000	1,05077000000	0,00
9160	550945	1,37927293777	0,79509000000	0,58418300000	0,01
9160	550946	1,51022791862	0,80264300000	0,70758500000	0,01
9160	550947	1,47119092941	0,81019600000	0,66099500000	0,01
9160	550948	1,40219092369	0,81690200000	0,58528900000	0,01
9160	550949	1,98320400715	0,82336400000	1,15984000000	0,01
9160	550950	2,15772008896	0,83017000000	1,32755000000	0,01
9160	550951	2,07633686066	0,83207700000	1,24426000000	0,01
9160	550952	1,71526396275	0,83123000000	0,88403400000	0,01
9160	550953	1,52419602871	0,83037600000	0,69382000000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	550954	1,45312595367	0,82952900000	0,62359700000	0,00
9160	550961	0,91930067539	0,83852400000	0,08077670000	0,00
9160	550962	0,99140697718	0,83959200000	0,15181500000	0,01
9160	550963	0,81479638815	0,83963800000	-0,02484160000	0,01
9160	550964	0,85887163878	0,83914200000	0,01972960000	0,01
9160	550965	0,65294700861	0,83864600000	-0,18569900000	0,01
9160	550966	0,65032595396	0,84424600000	-0,19392000000	0,01
9160	550967	0,81946688891	0,85309600000	-0,03362910000	0,01
9160	550968	0,67861598730	0,86194600000	-0,18333000000	0,01
9160	550969	0,55775702000	0,87079600000	-0,31303900000	0,01
9160	550970	0,20689797401	0,87964600000	-0,67274800000	0,01
9160	550971	0,93603897095	0,88849600000	0,04754300000	0,01
9160	550972	0,96542471647	0,89803300000	0,06739170000	0,01
9160	550973	1,02606201172	0,91113300000	0,11492900000	0,01
9160	550974	1,23670601845	0,92424000000	0,31246600000	0,01
9160	550975	1,19734203815	0,93734000000	0,26000200000	0,01
9160	550976	1,22797799110	0,95043900000	0,27753900000	0,01
9160	550977	1,16053104401	0,95572700000	0,20480400000	0,01
9160	550978	1,24343204498	0,95957900000	0,28385300000	0,01
9160	550979	1,30633592606	0,96342500000	0,34291100000	0,01
9160	550980	1,36923801899	0,96727800000	0,40196000000	0,01
9160	550981	1,32214093208	0,97112300000	0,35101800000	0,01
9160	550982	1,28504300117	0,97496800000	0,31007500000	0,01
9160	550983	1,15795302391	0,97882800000	0,17912500000	0,01
9160	550984	1,17979598045	0,98376500000	0,19603100000	0,01
9160	550985	1,12731897831	0,99311800000	0,13420100000	0,01
9160	550986	0,99485093355	1,00248000000	-0,00762909000	0,01
9160	550987	0,54840201140	1,01397000000	-0,46556800000	0,01
9160	550988	0,42278707027	1,02576000000	-0,60297300000	0,01
9160	550989	0,90709394217	1,03754000000	-0,13044600000	0,01
9160	550990	0,97730267048	1,04877000000	-0,07146730000	0,01
9160	550991	1,61752200127	1,06001000000	0,55751200000	0,01
9160	550992	2,07772994041	1,07124000000	1,00649000000	0,00
9160	551798	1,62185895443	0,80333700000	0,81852200000	0,00
9160	551799	1,70287501812	0,80979900000	0,89307600000	0,01
9160	551800	1,46389102936	0,81626100000	0,64763000000	0,01
9160	551801	2,02490305901	0,82272300000	1,20218000000	0,01
9160	551802	2,50482511520	0,82976500000	1,67506000000	0,01
9160	551803	2,31310105324	0,83467100000	1,47843000000	0,01
9160	551804	1,88202404976	0,83382400000	1,04820000000	0,01
9160	551805	1,78096008301	0,83297000000	0,94799000000	0,01
9160	551806	1,48988997936	0,83212300000	0,65776700000	0,01
9160	551807	1,14882099628	0,83126800000	0,31755300000	0,01
9160	551808	1,11040699482	0,83228300000	0,27812400000	0,00
9160	551810	1,07149100304	0,83986700000	0,23162400000	0,00
9160	551811	1,09189701080	0,84163700000	0,25026000000	0,00
9160	551812	1,16400396824	0,84270500000	0,32129900000	0,00
9160	551813	0,99611002207	0,84376500000	0,15234500000	0,01
9160	551814	0,84824013710	0,84480300000	0,00343719000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	551815	0,90231579542	0,84431500000	0,05800080000	0,01
9160	551816	0,90639102459	0,84381900000	0,06257200000	0,01
9160	551817	0,86046564579	0,84333000000	0,01713560000	0,01
9160	551818	0,88598376513	0,84549000000	0,04049380000	0,01
9160	551819	0,49512502551	0,85434000000	-0,35921500000	0,00
9160	551820	0,68426597118	0,86318200000	-0,17891600000	0,01
9160	551821	0,59340697527	0,87203200000	-0,27862500000	0,01
9160	551822	0,48254802823	0,88088200000	-0,39833400000	0,01
9160	551823	0,39191901684	0,89036600000	-0,49844700000	0,01
9160	551824	0,59255498648	0,90346500000	-0,31091000000	0,01
9160	551825	0,64319199324	0,91656500000	-0,27337300000	0,01
9160	551826	0,88383549452	0,92967200000	-0,04583650000	0,01
9160	551827	1,16447198391	0,94277200000	0,22170000000	0,01
9160	551828	1,14510893822	0,95587200000	0,18923700000	0,01
9160	551829	1,01685190201	0,96447000000	0,05238190000	0,01
9160	551830	1,09975397587	0,96831500000	0,13143900000	0,01
9160	551831	1,16266500950	0,97216800000	0,19049700000	0,01
9160	551832	1,29556703568	0,97602100000	0,31954600000	0,01
9160	551833	1,24847006798	0,97986600000	0,26860400000	0,01
9160	551834	1,22137200832	0,98371900000	0,23765300000	0,01
9160	551835	1,17328202724	0,98858600000	0,18469600000	0,01
9160	551836	1,14080703259	0,99794000000	0,14286700000	0,01
9160	551837	1,12833702564	1,00730000000	0,12103700000	0,01
9160	551838	0,92585676909	1,01665000000	-0,09079320000	0,01
9160	551839	0,38959205151	1,02821000000	-0,63861800000	0,01
9160	551840	0,39397794008	1,04000000000	-0,64602200000	0,01
9160	551841	1,00837051868	1,05179000000	-0,04341950000	0,01
9160	551842	1,63275599480	1,06358000000	0,56917600000	0,00
9160	551843	2,66354990005	1,07489000000	1,58866000000	0,00
9160	552653	2,72457814217	0,80915800000	1,91542000000	0,00
9160	552654	1,78559100628	0,81562000000	0,96997100000	0,00
9160	552655	2,10390710831	0,82222700000	1,28168000000	0,01
9160	552656	2,66192889214	0,82936900000	1,83256000000	0,01
9160	552657	2,54995203018	0,83650200000	1,71345000000	0,01
9160	552658	1,99879097939	0,83641100000	1,16238000000	0,01
9160	552659	1,78772306442	0,83556400000	0,95215900000	0,01
9160	552660	1,68665397167	0,83470900000	0,85194500000	0,01
9160	552661	1,63558506966	0,83386200000	0,80172300000	0,01
9160	552662	1,36955189705	0,83654800000	0,53300400000	0,01
9160	552663	1,08509707451	0,84034000000	0,24475700000	0,01
9160	552664	0,88064259291	0,84413900000	0,03650360000	0,01
9160	552665	1,21870601177	0,84687800000	0,37182800000	0,01
9160	552666	1,10080599785	0,84793900000	0,25286700000	0,01
9160	552667	0,95291203260	0,84899900000	0,10391300000	0,01
9160	552668	0,79575902224	0,84948700000	-0,05372800000	0,01
9160	552669	0,88983416557	0,84899100000	0,04084320000	0,01
9160	552670	1,14390897751	0,84849500000	0,29541400000	0,01
9160	552671	0,90798503161	0,84800700000	0,05997800000	0,00
9160	552674	0,52991604805	0,86441800000	-0,33450200000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	552675	0,50906503201	0,87327600000	-0,36421100000	0,01
9160	552676	0,44841200113	0,88270600000	-0,43429400000	0,01
9160	552677	0,40904799104	0,89580500000	-0,48675700000	0,01
9160	552678	0,74968504906	0,90890500000	-0,15922000000	0,01
9160	552679	0,75032895804	0,92201200000	-0,17168300000	0,01
9160	552680	0,38096600771	0,93511200000	-0,55414600000	0,01
9160	552681	0,42160302401	0,94821200000	-0,52660900000	0,01
9160	552682	0,75224703550	0,96131900000	-0,20907200000	0,01
9160	552683	1,07318067551	0,97321300000	0,09996770000	0,01
9160	552684	1,07608294487	0,97705800000	0,09902500000	0,01
9160	552685	1,10898602009	0,98091100000	0,12807500000	0,01
9160	552686	1,14188802242	0,98475600000	0,15713200000	0,01
9160	552687	1,05479133129	0,98860200000	0,06618930000	0,01
9160	552688	0,99677014351	0,99340800000	0,00336212000	0,01
9160	552689	1,29429209232	1,00276000000	0,29153200000	0,01
9160	552690	1,11182248592	1,01212000000	0,09970250000	0,01
9160	552691	1,05935251713	1,02148000000	0,03787260000	0,01
9160	552692	0,97688281536	1,03084000000	-0,05395720000	0,01
9160	552693	0,48079293966	1,04246000000	-0,56166700000	0,01
9160	552694	0,85516798496	1,05424000000	-0,19907200000	0,01
9160	552695	2,19956016541	1,06604000000	1,13352000000	0,00
9160	553511	2,71101093292	0,82183100000	1,88918000000	0,00
9160	553512	2,71903395653	0,82896400000	1,89007000000	0,01
9160	553513	2,33705496788	0,83610500000	1,50095000000	0,01
9160	553514	2,05556201935	0,83901200000	1,21655000000	0,01
9160	553515	1,88449800014	0,83815800000	1,04634000000	0,01
9160	553516	1,83342599869	0,83731100000	0,99611500000	0,01
9160	553517	1,69315004349	0,83701300000	0,85613700000	0,01
9160	553518	1,47869598866	0,84081300000	0,63788300000	0,01
9160	553519	1,05424106121	0,84460400000	0,20963700000	0,01
9160	553520	0,94978702068	0,84839600000	0,10139100000	0,01
9160	553521	1,01550805569	0,85211900000	0,16338900000	0,01
9160	553522	1,24761497974	0,85318000000	0,39443500000	0,01
9160	553523	0,78971391916	0,85424000000	-0,06452610000	0,01
9160	553524	0,84327840805	0,85416400000	-0,01088560000	0,01
9160	553525	1,06735396385	0,85366800000	0,21368600000	0,01
9160	553526	0,97142899036	0,85317200000	0,11825700000	0,00
9160	553530	0,50557398796	0,86566200000	-0,36008800000	0,00
9160	553531	0,41489803791	0,87503800000	-0,46014000000	0,01
9160	553532	0,28554201126	0,88814500000	-0,60260300000	0,01
9160	553533	1,11617803574	0,90124500000	0,21493300000	0,01
9160	553534	0,93681544066	0,91434500000	0,02247040000	0,01
9160	553535	0,95745933056	0,92745200000	0,03000730000	0,01
9160	553536	0,93809622526	0,94055200000	-0,00245575000	0,01
9160	553537	0,57873201370	0,95365100000	-0,37491900000	0,01
9160	553538	0,30937701464	0,96675900000	-0,65738200000	0,01
9160	553539	0,88001298904	0,97985800000	-0,09984500000	0,01
9160	553540	0,96240472794	0,98579400000	-0,02338930000	0,01
9160	553541	0,92530739307	0,98964700000	-0,06433960000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	553542	0,99820971489	0,99349200000	0,00471771000	0,01
9160	553543	1,03024983406	0,99822200000	0,03202790000	0,01
9160	553544	1,24777805805	1,00758000000	0,24019800000	0,01
9160	553545	1,26530802250	1,01694000000	0,24836800000	0,01
9160	553546	1,12283837795	1,02630000000	0,09653840000	0,01
9160	553547	1,07036864758	1,03566000000	0,03470860000	0,01
9160	553548	1,07789111137	1,04502000000	0,03287110000	0,01
9160	553549	1,86198306084	1,05670000000	0,80528300000	0,00
9160	554371	2,24416303635	0,83569300000	1,40847000000	0,00
9160	554372	1,95232605934	0,84160600000	1,11072000000	0,01
9160	554373	1,97126197815	0,84075200000	1,13051000000	0,01
9160	554374	1,98018503189	0,83990500000	1,14028000000	0,01
9160	554375	1,78229403496	0,84127800000	0,94101600000	0,01
9160	554376	1,65784001350	0,84507000000	0,81277000000	0,01
9160	554377	1,48338508606	0,84886900000	0,63451600000	0,01
9160	554378	1,01893103123	0,85266100000	0,16627000000	0,01
9160	554379	0,72447699308	0,85646100000	-0,13198400000	0,01
9160	554380	1,15441703796	0,85841400000	0,29600300000	0,01
9160	554381	0,74671500921	0,85932200000	-0,11260700000	0,01
9160	554382	0,78078979254	0,85883300000	-0,07804320000	0,01
9160	554383	0,62486499548	0,85833700000	-0,23347200000	0,00
9160	554388	0,40139201284	0,86737100000	-0,46597900000	0,00
9160	554389	0,35203599930	0,88047800000	-0,52844200000	0,01
9160	554390	1,04267299175	0,89357800000	0,14909500000	0,01
9160	554391	1,07330799103	0,90667700000	0,16663100000	0,01
9160	554392	1,05395305157	0,91978500000	0,13416800000	0,01
9160	554393	1,02458930016	0,93288400000	0,09170530000	0,01
9160	554394	1,07522606850	0,94598400000	0,12924200000	0,01
9160	554395	0,96587020159	0,95909100000	0,00677917000	0,01
9160	554396	0,92650705576	0,97219100000	-0,04568390000	0,01
9160	554397	0,97714406252	0,98529100000	-0,00814697000	0,01
9160	554398	0,95872581005	0,99453700000	-0,03581120000	0,01
9160	554399	1,04162919521	0,99838300000	0,04324620000	0,01
9160	554400	1,03373360634	1,00304000000	0,03069370000	0,01
9160	554401	1,18127405643	1,01241000000	0,16886400000	0,01
9160	554402	1,24880397320	1,02177000000	0,22703400000	0,01
9160	554403	1,09632647038	1,03113000000	0,06519650000	0,01
9160	554404	1,20385706425	1,04049000000	0,16336700000	0,01
9160	554405	1,51137697697	1,04984000000	0,46153700000	0,00
9160	555232	1,94802594185	0,84334600000	1,10468000000	0,00
9160	555233	1,83695292473	0,84249100000	0,99446200000	0,01
9160	555234	1,91145098209	0,84555100000	1,06590000000	0,01
9160	555235	1,69698500633	0,84933500000	0,84765000000	0,01
9160	555236	1,61252999306	0,85313400000	0,75939600000	0,01
9160	555237	1,20807600021	0,85692600000	0,35115000000	0,01
9160	555238	0,98362100124	0,86071800000	0,12290300000	0,01
9160	555239	1,18121898174	0,86365500000	0,31756400000	0,01
9160	555240	0,65423399210	0,86399800000	-0,20976400000	0,00
9160	555241	0,54830896854	0,86351000000	-0,31520100000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	555248	0,42889899015	0,88626100000	-0,45736200000	0,01
9160	555249	1,06980192661	0,89901700000	0,17078500000	0,01
9160	555250	1,06043899059	0,91211700000	0,14832200000	0,01
9160	555251	1,01108276844	0,92522400000	0,08585880000	0,01
9160	555252	1,17172002792	0,93832400000	0,23339600000	0,01
9160	555253	1,08235704899	0,95142400000	0,13093300000	0,01
9160	555254	1,06300055981	0,96453100000	0,09846950000	0,01
9160	555255	1,09363698959	0,97763100000	0,11600600000	0,01
9160	555256	1,18427300453	0,99073000000	0,19354300000	0,01
9160	555257	1,19505500793	1,00328000000	0,19177500000	0,01
9160	555258	1,22722196579	1,00787000000	0,21935200000	0,01
9160	555259	1,27475202084	1,01723000000	0,25752200000	0,01
9160	555260	1,32229197025	1,02660000000	0,29569200000	0,01
9160	555261	1,18981194496	1,03595000000	0,15386200000	0,01
9160	555262	1,39734196663	1,04531000000	0,35203200000	0,00
9160	556095	2,58504605293	0,84601600000	1,73903000000	0,00
9160	556096	1,72058999538	0,84981500000	0,87077500000	0,01
9160	556097	1,66612911224	0,85360000000	0,81252900000	0,01
9160	556098	1,46167397499	0,85739900000	0,60427500000	0,01
9160	556099	1,13721990585	0,86119100000	0,27602900000	0,01
9160	556100	1,12276601791	0,86498300000	0,25778300000	0,01
9160	556101	0,94831109047	0,86878200000	0,07952910000	0,00
9160	556110	0,46147400141	0,89758300000	-0,43610900000	0,01
9160	556111	1,13248503208	0,91021000000	0,22227500000	0,01
9160	556112	1,12349498272	0,92283600000	0,20065900000	0,01
9160	556113	1,13450503349	0,93546300000	0,19904200000	0,01
9160	556114	1,20551598072	0,94808200000	0,25743400000	0,01
9160	556115	1,17651903629	0,96070100000	0,21581800000	0,01
9160	556116	1,20752894878	0,97332800000	0,23420100000	0,01
9160	556117	1,15853893757	0,98595400000	0,17258500000	0,01
9160	556118	1,22955000401	0,99857300000	0,23097700000	0,01
9160	556119	1,25983703136	1,01114000000	0,24869700000	0,01
9160	556120	1,32824802399	1,02206000000	0,30618800000	0,01
9160	556121	1,27576804161	1,03141000000	0,24435800000	0,01
9160	556122	1,56329798698	1,04077000000	0,52252800000	0,00
9160	556960	1,83527994156	0,85787200000	0,97740800000	0,00
9160	556961	1,38032197952	0,86165600000	0,51866600000	0,01
9160	556962	1,06521201134	0,86545600000	0,19975600000	0,01
9160	556963	1,03009402752	0,86924700000	0,16084700000	0,00
9160	556973	0,51405704022	0,90891300000	-0,39485600000	0,01
9160	556974	1,03506696224	0,92153900000	0,11352800000	0,01
9160	556975	1,19606995583	0,93415800000	0,26191200000	0,01
9160	556976	1,24708104134	0,94678500000	0,30029600000	0,01
9160	556977	1,28809094429	0,95940400000	0,32868700000	0,01
9160	556978	1,19910204411	0,97203100000	0,22707100000	0,01
9160	556979	1,15011203289	0,98465700000	0,16545500000	0,01
9160	556980	1,22112298012	0,99728400000	0,22383900000	0,01
9160	556981	1,19142103195	1,00984000000	0,18158100000	0,01
9160	556982	1,21666395664	1,02194000000	0,19472400000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	556983	1,44666600227	1,03407000000	0,41259600000	0,00
9160	556984	2,24677991867	1,04559000000	1,20119000000	0,00
9160	557818	2,21633100510	0,86592100000	1,35041000000	0,00
9160	557819	0,89122021198	0,86972000000	0,02150020000	0,00
9160	557830	0,65663301945	0,92023500000	-0,26360200000	0,01
9160	557831	1,06764197350	0,93286100000	0,13478100000	0,01
9160	557832	1,15865302086	0,94548800000	0,21316500000	0,01
9160	557833	1,40966391563	0,95811500000	0,45154900000	0,01
9160	557834	1,35066604614	0,97072600000	0,37994000000	0,01
9160	557835	1,25167703629	0,98335300000	0,26832400000	0,01
9160	557836	1,09268712997	0,99597900000	0,09670810000	0,01
9160	557837	1,14300608635	1,00854000000	0,13446600000	0,01
9160	557838	1,37825906277	1,02065000000	0,35760900000	0,00
9160	557839	2,18350005150	1,03275000000	1,15075000000	0,00
9160	558687	0,59921497107	0,93156400000	-0,33234900000	0,00
9160	558688	0,96021789312	0,94418300000	0,01603490000	0,01
9160	558689	1,21122896671	0,95681000000	0,25441900000	0,01
9160	558690	1,26223897934	0,96943700000	0,29280200000	0,01
9160	558691	1,31324899197	0,98206300000	0,33118600000	0,01
9160	558692	1,32425999641	0,99468200000	0,32957800000	0,01
9160	558693	1,26460099220	1,00725000000	0,25735100000	0,00
9160	558694	1,91984307766	1,01935000000	0,90049300000	0,00
9160	559538	0,87280118465	0,95551300000	-0,08271180000	0,01
9160	559539	1,15381205082	0,96814000000	0,18567200000	0,01
9160	559540	1,19481503963	0,98075900000	0,21405600000	0,01
9160	559541	1,37582504749	0,99338500000	0,38244000000	0,00
9160	559542	1,99617600441	1,00594000000	0,99023600000	0,00
9160	560388	0,95537662506	0,96683500000	-0,01145840000	0,00
9160	560389	0,90638744831	0,97946200000	-0,07307460000	0,00
9160	560390	2,12739801407	0,99208800000	1,13531000000	0,00
9160	502722	-0,22246599197	0,34255200000	-0,56501800000	0,00
9160	503454	0,17030300200	0,31713900000	-0,14683600000	0,00
9160	503456	-0,29601201415	0,35532400000	-0,65133600000	0,00
9160	504190	0,33044031262	0,36809500000	-0,03765470000	0,01
9160	504932	-0,02903601527	0,33987400000	-0,36891000000	0,00
9160	505692	0,08375999331	0,34355900000	-0,25979900000	0,00
9160	505693	0,07883200049	0,35892500000	-0,28009300000	0,01
9160	505695	0,30897420645	0,38965600000	-0,08068180000	0,01
9160	506462	-0,01837402582	0,36261700000	-0,38099100000	0,00
9160	506463	0,03669798374	0,37797500000	-0,34127700000	0,01
9160	506465	0,40684145689	0,40870700000	-0,00186554000	0,01
9160	507234	0,04948601127	0,38166000000	-0,33217400000	0,00
9160	507235	0,06455701590	0,39702600000	-0,33246900000	0,01
9160	507236	0,38962891698	0,41238400000	-0,02275510000	0,01
9160	507993	-0,03264701366	0,40071100000	-0,43335800000	0,00
9160	507994	0,36242467165	0,41607700000	-0,05365230000	0,01
9160	509511	0,97337305546	0,50027500000	0,47309800000	0,01
9160	509512	0,90844398737	0,51563300000	0,39281100000	0,00
9160	510271	1,01616799831	0,50396000000	0,51220800000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	510272	1,02123904228	0,51932500000	0,50191400000	0,01
9160	510273	0,93631100655	0,53469100000	0,40162000000	0,00
9160	511025	1,00896298885	0,50764500000	0,50131800000	0,01
9160	511026	1,09403395653	0,52301000000	0,57102400000	0,01
9160	511027	0,97973102331	0,53907000000	0,44066100000	0,01
9160	511028	0,83751893044	0,55745700000	0,28006200000	0,00
9160	511778	1,02175903320	0,51133000000	0,51042900000	0,00
9160	511779	1,00748598576	0,52742800000	0,48005800000	0,01
9160	511780	1,08527398109	0,54581500000	0,53945900000	0,01
9160	511781	0,97305405140	0,56419400000	0,40886000000	0,01
9160	511782	0,69084095955	0,58258100000	0,10826000000	0,00
9160	512531	1,02302801609	0,53416400000	0,48886400000	0,00
9160	512532	1,06080794334	0,55255100000	0,50825700000	0,01
9160	512533	1,09859490395	0,57093800000	0,52765700000	0,00
9160	512535	0,75416195393	0,60770400000	0,14645800000	0,00
9160	512536	0,94194996357	0,62609100000	0,31585900000	0,00
9160	513295	1,06970500946	0,61444900000	0,45525600000	0,00
9160	513296	0,70748472214	0,63282800000	0,07465670000	0,01
9160	513297	0,97527205944	0,65121500000	0,32405700000	0,01
9160	513298	1,15305900574	0,66960100000	0,48345800000	0,00
9160	514060	0,84302604199	0,63957200000	0,20345400000	0,01
9160	514061	0,82081401348	0,65795900000	0,16285500000	0,01
9160	514062	1,06859397888	0,67633800000	0,39225600000	0,01
9160	514063	1,18638098240	0,69472500000	0,49165600000	0,01
9160	514064	1,19416904449	0,71311200000	0,48105700000	0,00
9160	514826	1,14856100082	0,64630900000	0,50225200000	0,00
9160	514827	0,71634846926	0,66469600000	0,05165250000	0,01
9160	514828	0,77413618565	0,68308300000	0,09105320000	0,01
9160	514829	1,17191600800	0,70146200000	0,47045400000	0,01
9160	514830	1,18970298767	0,71984900000	0,46985400000	0,01
9160	514831	1,22748994827	0,73823500000	0,48925500000	0,01
9160	515595	1,10468995571	0,65450300000	0,45018700000	0,00
9160	515596	1,04188203812	0,67143200000	0,37045000000	0,01
9160	515597	0,73966979981	0,68981900000	0,04985080000	0,01
9160	515598	0,56745702028	0,70820600000	-0,14074900000	0,01
9160	515599	1,13523697853	0,72658500000	0,40865200000	0,01
9160	515600	1,15302503109	0,74497200000	0,40805300000	0,01
9160	515601	1,12081193924	0,76335900000	0,35745300000	0,01
9160	515602	1,06859195232	0,78173800000	0,28685400000	0,00
9160	516370	0,97997295857	0,68446400000	0,29550900000	0,00
9160	516371	0,76645600796	0,69963100000	0,06682500000	0,01
9160	516372	0,54299199581	0,71494300000	-0,17195100000	0,01
9160	516373	0,66077959538	0,73333000000	-0,07255040000	0,01
9160	516374	1,12856698036	0,75171700000	0,37685000000	0,01
9160	516375	1,09634697437	0,77009600000	0,32625100000	0,01
9160	516376	1,13413500786	0,78848300000	0,34565200000	0,01
9160	516377	1,16192197800	0,80687000000	0,35505200000	0,00
9160	517140	0,41526302695	0,71442400000	-0,29916100000	0,00
9160	517141	0,80173850060	0,72958400000	0,07215450000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	517142	0,90821301937	0,74474300000	0,16347000000	0,01
9160	517143	0,99469697475	0,75991100000	0,23478600000	0,01
9160	517144	1,04188895226	0,77684000000	0,26504900000	0,01
9160	517145	1,10966801643	0,79521900000	0,31444900000	0,01
9160	517146	1,18745601177	0,81360600000	0,37385000000	0,01
9160	517147	1,32524299622	0,83199300000	0,49325000000	0,00
9160	517907	1,02701997757	0,75954400000	0,26747600000	0,00
9160	517908	1,09349596500	0,77470400000	0,31879200000	0,01
9160	517909	1,02997899055	0,78987100000	0,24010800000	0,01
9160	517910	1,10645401478	0,80503100000	0,30142300000	0,01
9160	517911	1,26299798489	0,82035100000	0,44264700000	0,01
9160	517912	1,24077796936	0,83873000000	0,40204800000	0,01
9160	517913	1,27856600285	0,85711700000	0,42144900000	0,00
9160	518672	1,22877895832	0,80465700000	0,42412200000	0,01
9160	518673	1,21526205540	0,81983200000	0,39543000000	0,01
9160	518674	1,28173601627	0,83499100000	0,44674500000	0,01
9160	518675	1,32822000980	0,85015900000	0,47806100000	0,01
9160	518676	1,28469502926	0,86531800000	0,41937700000	0,01
9160	518677	1,23188698292	0,88224000000	0,34964700000	0,00
9160	519440	1,13406896591	0,83462500000	0,29944400000	0,01
9160	519441	1,23054397106	0,84978500000	0,38075900000	0,01
9160	519442	1,26701903343	0,86494400000	0,40207500000	0,01
9160	519443	1,25350201130	0,88011200000	0,37339000000	0,01
9160	519444	1,25567400455	0,89169300000	0,36398100000	0,00
9160	520207	0,39935198426	0,86458600000	-0,46523400000	0,00
9160	520208	1,19582605362	0,87974500000	0,31608100000	0,00
9160	517131	1,15743994713	0,55252100000	0,60491900000	0,00
9160	517132	1,22114300728	0,57411200000	0,64703100000	0,00
9160	517897	1,20043301582	0,58363300000	0,61680000000	0,00
9160	517898	1,24413704872	0,60522500000	0,63891200000	0,01
9160	517899	1,19784700871	0,62682300000	0,57102400000	0,00
9160	518660	1,11971592903	0,59314000000	0,52657600000	0,00
9160	518661	1,18342590332	0,61473800000	0,56868800000	0,01
9160	518662	1,22712993622	0,63633700000	0,59079300000	0,01
9160	518663	1,27084195614	0,65793600000	0,61290600000	0,01
9160	518664	1,13454496861	0,67952700000	0,45501800000	0,01
9160	518665	1,06343603134	0,69852400000	0,36491200000	0,00
9160	519428	1,09149599075	0,62469500000	0,46680100000	0,01
9160	519429	1,18641996384	0,64585100000	0,54056900000	0,01
9160	519430	1,19013202190	0,66745000000	0,52268200000	0,01
9160	519431	1,16383600235	0,68904900000	0,47478700000	0,01
9160	519432	1,15754699707	0,71064800000	0,44689900000	0,01
9160	519433	1,02871894836	0,72847700000	0,30024200000	0,00
9160	520194	1,16737198830	0,64260100000	0,52477100000	0,00
9160	520195	1,22611308098	0,65880600000	0,56730700000	0,01
9160	520196	1,16941499710	0,67696400000	0,49245100000	0,01
9160	520197	1,17312598228	0,69856300000	0,47456300000	0,01
9160	520198	1,18682897091	0,72015400000	0,46667500000	0,01
9160	520199	1,20054006577	0,74176000000	0,45878000000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	520200	1,08400201797	0,75843800000	0,32556400000	0,00
9160	520966	0,94325506687	0,66050700000	0,28274800000	0,00
9160	520967	1,09199595451	0,67671200000	0,41528400000	0,01
9160	520968	1,22073698044	0,69291700000	0,52782000000	0,01
9160	520969	1,28947901726	0,70912200000	0,58035700000	0,01
9160	520970	1,15611898899	0,72967500000	0,42644400000	0,01
9160	520971	1,17982304096	0,75126600000	0,42855700000	0,01
9160	520972	1,18353402615	0,77287300000	0,41066100000	0,00
9160	521742	0,97787898779	0,69462600000	0,28325300000	0,00
9160	521743	1,07662105560	0,71083100000	0,36579000000	0,01
9160	521744	1,01536202431	0,72703600000	0,28832600000	0,01
9160	521745	1,15410196781	0,74324000000	0,41086200000	0,01
9160	521746	1,21911299229	0,76078000000	0,45833300000	0,01
9160	521747	1,17281699181	0,78237900000	0,39043800000	0,01
9160	521748	1,18809199333	0,80319200000	0,38490000000	0,00
9160	522519	0,98124396801	0,74494900000	0,23629500000	0,00
9160	522520	0,92998600006	0,76115400000	0,16883200000	0,01
9160	522521	1,15872704983	0,77735900000	0,38136800000	0,01
9160	522522	1,30746793747	0,79356400000	0,51390400000	0,01
9160	522523	1,23581790924	0,81349900000	0,42231900000	0,00
9160	523293	0,89461010695	0,79526500000	0,09934510000	0,00
9160	523294	1,09335100651	0,81147000000	0,28188100000	0,01
9160	523295	1,25209295750	0,82767500000	0,42441800000	0,00
9160	524076	1,19423699379	0,87620500000	0,31803200000	0,00
9160	524862	1,06337404251	0,86958300000	0,19379100000	0,00
9160	524863	1,24946796894	0,88191200000	0,36755600000	0,01
9160	524864	1,19224298000	0,89299800000	0,29924500000	0,00
9160	524869	0,86913990974	0,93025200000	-0,06111210000	0,00
9160	524870	0,83523899317	0,93678300000	-0,10154400000	0,01
9160	525649	1,06251096725	0,86296100000	0,19955000000	0,00
9160	525650	1,01860404015	0,87528200000	0,14332200000	0,01
9160	525651	1,03469800949	0,88761100000	0,14708700000	0,01
9160	525652	1,14678692818	0,89843800000	0,24834900000	0,01
9160	525653	1,16888296604	0,90927900000	0,25960400000	0,00
9160	525655	1,06067097187	0,92922200000	0,13144900000	0,00
9160	525656	0,88677752018	0,93576000000	-0,04898250000	0,01
9160	525657	0,87287694216	0,94229100000	-0,06941410000	0,01
9160	525658	0,84897643328	0,94882200000	-0,09984560000	0,01
9160	525659	0,86508291960	0,95536000000	-0,09027710000	0,00
9160	526444	1,05164694786	0,85633100000	0,19531600000	0,00
9160	526445	0,91774106026	0,86866000000	0,04908110000	0,01
9160	526446	0,92383480072	0,88098900000	0,04284580000	0,01
9160	526447	1,04924201965	0,89305900000	0,15618300000	0,01
9160	526448	1,20133805275	0,90389300000	0,29744500000	0,01
9160	526449	1,15342700481	0,91471900000	0,23870800000	0,00
9160	526450	1,12552201748	0,92555200000	0,19997000000	0,00
9160	526451	1,07761001587	0,93638600000	0,14122400000	0,01
9160	526452	0,82970702648	0,94722000000	-0,11751300000	0,01
9160	526453	0,73661404848	0,95433000000	-0,21771600000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	526454	0,82272100449	0,96086900000	-0,13814800000	0,01
9160	526455	0,67882102728	0,96740000000	-0,28857900000	0,00
9160	527254	1,06687808037	0,86203800000	0,20484000000	0,00
9160	527255	0,94297140837	0,87435900000	0,06861240000	0,01
9160	527256	1,07906496525	0,88668800000	0,19237700000	0,01
9160	527257	1,10379302502	0,89850600000	0,20528700000	0,01
9160	527258	1,24588096142	0,90933200000	0,33654900000	0,01
9160	527259	1,12797796726	0,92017400000	0,20780400000	0,01
9160	527260	1,03006625175	0,93100000000	0,09906620000	0,01
9160	527261	1,06216096878	0,94183300000	0,12032800000	0,01
9160	527262	0,93425065279	0,95266000000	-0,01840940000	0,01
9160	527263	0,72634595633	0,96350100000	-0,23715500000	0,01
9160	527264	0,63645803928	0,97290800000	-0,33645000000	0,01
9160	527265	0,32255804539	0,97943900000	-0,65688100000	0,00
9160	528086	0,94821000099	0,88007400000	0,06813600000	0,00
9160	528087	1,05430305004	0,89239500000	0,16190800000	0,01
9160	528088	1,21833801270	0,90395400000	0,31438400000	0,01
9160	528089	1,15043294430	0,91478700000	0,23564600000	0,01
9160	528090	1,01252102852	0,92561300000	0,08690800000	0,01
9160	528091	0,98461723328	0,93644700000	0,04817020000	0,01
9160	528092	1,05670595169	0,94728100000	0,10942500000	0,01
9160	528093	0,83880198002	0,95811500000	-0,11931300000	0,01
9160	528094	0,39089000225	0,96894100000	-0,57805100000	0,01
9160	528095	0,34298497438	0,97977400000	-0,63678900000	0,00
9160	528925	1,07343995571	0,88577300000	0,18766700000	0,00
9160	528926	1,08953404427	0,89810200000	0,19143200000	0,01
9160	528927	1,01288902760	0,90940100000	0,10348800000	0,01
9160	528928	1,04497694969	0,92022700000	0,12475000000	0,01
9160	528929	1,01707231998	0,93106800000	0,08600430000	0,01
9160	528930	0,92916148901	0,94189500000	-0,01273350000	0,01
9160	528931	0,91125667095	0,95272800000	-0,04147130000	0,01
9160	528932	0,46334505081	0,96355400000	-0,50020900000	0,01
9160	528933	0,62544202805	0,97439600000	-0,34895400000	0,00
9160	529762	0,92257618904	0,87915000000	0,04342620000	0,00
9160	529763	0,87867045403	0,89147200000	-0,01280150000	0,01
9160	529764	1,06476402283	0,90380100000	0,16096300000	0,01
9160	529765	1,08744001389	0,91484800000	0,17259200000	0,01
9160	529766	1,03952801228	0,92568200000	0,11384600000	0,01
9160	529767	0,87161630392	0,93650800000	-0,06489170000	0,01
9160	529768	0,90371245146	0,94734200000	-0,04362950000	0,01
9160	529769	0,75580102205	0,95816800000	-0,20236700000	0,01
9160	529770	0,49789598584	0,96900900000	-0,47111300000	0,00
9160	530599	0,83561944962	0,86019900000	-0,02457950000	0,00
9160	530600	0,96171283722	0,87252000000	0,08919280000	0,01
9160	530601	1,00780701637	0,88485000000	0,12295700000	0,01
9160	530602	1,08390104771	0,89717900000	0,18672200000	0,01
9160	530603	1,04989600182	0,90947000000	0,14042600000	0,01
9160	530604	1,02198398113	0,92029600000	0,10168800000	0,01
9160	530605	0,88407909870	0,93112900000	-0,04704990000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	530606	0,94616830349	0,94195600000	0,00421234000	0,01
9160	530607	0,89826387167	0,95279700000	-0,05453310000	0,01
9160	530608	0,72035199404	0,96362300000	-0,24327100000	0,00
9160	531441	1,06222605705	0,85051000000	0,21171600000	0,00
9160	531442	0,88242959976	0,86525000000	0,01717960000	0,01
9160	531443	1,01694297791	0,87822700000	0,13871600000	0,01
9160	531444	1,04303801060	0,89054900000	0,15248900000	0,01
9160	531445	1,04913103580	0,90287800000	0,14625300000	0,01
9160	531446	1,01443874836	0,91490900000	0,09952970000	0,01
9160	531447	0,95653486252	0,92574300000	0,03079190000	0,01
9160	531448	0,88862353563	0,93657700000	-0,04795350000	0,01
9160	531449	0,83072000742	0,94741100000	-0,11669100000	0,01
9160	531450	0,78280800581	0,95823700000	-0,17542900000	0,00
9160	532287	1,02060902119	0,84011100000	0,18049800000	0,00
9160	532288	1,01080501080	0,85484300000	0,15596200000	0,01
9160	532289	0,95100909472	0,86959100000	0,08141810000	0,01
9160	532290	1,02217400074	0,88392600000	0,13824800000	0,01
9160	532291	1,09826803207	0,89624800000	0,20202000000	0,01
9160	532292	1,14436995983	0,90858500000	0,23578500000	0,01
9160	532293	0,95899009705	0,92036400000	0,03862610000	0,01
9160	532294	0,80107802153	0,93119000000	-0,13011200000	0,01
9160	532295	0,78317499161	0,94202400000	-0,15884900000	0,01
9160	532296	0,77526295185	0,95285000000	-0,17758700000	0,00
9160	533138	1,02898395061	0,82970400000	0,19928000000	0,00
9160	533139	0,96918100119	0,84443700000	0,12474400000	0,01
9160	533140	0,96938502789	0,85918400000	0,11020100000	0,01
9160	533141	1,03958094120	0,87391700000	0,16566400000	0,01
9160	533142	1,06978499889	0,88865700000	0,18112800000	0,01
9160	533143	1,11350595951	0,90196200000	0,21154400000	0,00
9160	533144	0,94959986210	0,91428400000	0,03531590000	0,01
9160	533145	0,89353412390	0,92580400000	-0,03226990000	0,01
9160	533146	0,88563030958	0,93663800000	-0,05100770000	0,01
9160	533147	0,86771887541	0,94747200000	-0,07975310000	0,01
9160	533991	0,78755658865	0,83403000000	-0,04647340000	0,00
9160	533992	0,88776081801	0,84877800000	0,03898280000	0,00
9160	533993	0,89795672894	0,86351000000	0,03444670000	0,00
9160	533998	0,88808608055	0,93125200000	-0,04316590000	0,00
9160	533999	0,77017402649	0,94208500000	-0,17191100000	0,00
9160	534000	0,91226989031	0,95291900000	-0,04064910000	0,00
9160	528915	0,71813291311	0,72898100000	-0,01084810000	0,00
9160	528916	0,98221701384	0,76138300000	0,22083400000	0,00
9160	529752	0,41105198860	0,70714600000	-0,29609400000	0,00
9160	529753	0,58513605595	0,73954800000	-0,15441200000	0,01
9160	529754	0,77406984568	0,76814300000	0,00592682000	0,01
9160	530590	0,36397001147	0,68531000000	-0,32134000000	0,00
9160	530591	0,38805398345	0,71771200000	-0,32965800000	0,01
9160	530592	0,51213800907	0,75011400000	-0,23797600000	0,01
9160	530593	0,44264900684	0,77247600000	-0,32982700000	0,01
9160	530594	0,50285303593	0,78722400000	-0,28437100000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	531432	0,42688900232	0,66346700000	-0,23657800000	0,00
9160	531433	0,36097201705	0,69586900000	-0,33489700000	0,01
9160	531434	0,45505601168	0,72827100000	-0,27321500000	0,01
9160	531435	0,50914096832	0,76067400000	-0,25153300000	0,01
9160	531436	0,64122903347	0,77681700000	-0,13558800000	0,01
9160	531437	0,71142548323	0,79155000000	-0,08012450000	0,00
9160	532279	0,13020801544	0,68051100000	-0,55030300000	0,00
9160	532280	0,31797498465	0,70643600000	-0,38846100000	0,01
9160	532281	0,49205902219	0,73883800000	-0,24677900000	0,01
9160	532282	0,49960500002	0,76641100000	-0,26680600000	0,01
9160	532283	0,81980079413	0,78114300000	0,03865780000	0,01
9160	532284	0,82000470161	0,79588300000	0,02412170000	0,00
9160	533130	0,56036096811	0,70712300000	-0,14676200000	0,00
9160	533131	0,51429402828	0,70860300000	-0,19430900000	0,01
9160	533132	0,50497800112	0,71700300000	-0,21202500000	0,01
9160	533133	0,60907000303	0,74941300000	-0,14034300000	0,01
9160	533134	0,66817700863	0,77073700000	-0,10256000000	0,01
9160	533135	0,79838109016	0,78547700000	0,01290410000	0,01
9160	533136	0,85858428478	0,80022400000	0,05836030000	0,01
9160	533982	0,52051299810	0,73373400000	-0,21322100000	0,00
9160	533983	0,67443859577	0,73520700000	-0,06076840000	0,01
9160	533984	0,39837101102	0,73667900000	-0,33830800000	0,01
9160	533985	0,45230403543	0,73815200000	-0,28584800000	0,01
9160	533986	0,49607202411	0,75997900000	-0,26390700000	0,01
9160	533987	0,69675642252	0,77507000000	-0,07831360000	0,01
9160	533988	0,63696098328	0,78981800000	-0,15285700000	0,01
9160	533989	0,68715697527	0,80455000000	-0,11739300000	0,01
9160	534844	0,78506863117	0,75518000000	0,02988860000	0,01
9160	534845	0,87032896280	0,75757600000	0,11275300000	0,01
9160	534846	0,92559599876	0,75997900000	0,16561700000	0,01
9160	534847	0,54085695744	0,76238300000	-0,22152600000	0,01
9160	534848	0,54640603066	0,76726500000	-0,22085900000	0,01
9160	534849	0,60610699654	0,78099100000	-0,17488400000	0,01
9160	534850	0,77581489086	0,79471600000	-0,01890110000	0,01
9160	534851	0,68573600054	0,80889100000	-0,12315500000	0,01
9160	535702	1,18194997311	0,77127100000	0,41067900000	0,00
9160	535703	1,08721697330	0,77367400000	0,31354300000	0,01
9160	535704	0,67247694731	0,77607700000	-0,10360000000	0,01
9160	535705	1,01724898815	0,77958700000	0,23766200000	0,01
9160	535706	0,67146301270	0,78435500000	-0,11289200000	0,01
9160	535707	0,69998919964	0,79615800000	-0,09616880000	0,01
9160	535708	0,72968918085	0,80988300000	-0,08019380000	0,01
9160	535709	0,69939696789	0,82360800000	-0,12421100000	0,01
9160	536558	1,04883003235	0,78736100000	0,26146900000	0,00
9160	536559	1,09409701824	0,78976400000	0,30433300000	0,00
9160	536560	1,18889296055	0,79322100000	0,39567200000	0,00
9160	536561	1,18310701847	0,79798900000	0,38511800000	0,01
9160	536562	0,95731496811	0,80275000000	0,15456500000	0,01
9160	536563	0,87386351824	0,81132500000	0,06253850000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	536564	0,82357114554	0,82505000000	-0,00147888000	0,01
9160	536565	0,65327197313	0,83877600000	-0,18550400000	0,01
9160	536566	0,54297995567	0,85250100000	-0,30952100000	0,01
9160	536567	0,60268002749	0,86622600000	-0,26354600000	0,00
9160	537419	1,05896496773	0,81638300000	0,24258200000	0,00
9160	537420	0,94317197800	0,82114400000	0,12202800000	0,01
9160	537421	1,05773794651	0,82648500000	0,23125300000	0,01
9160	537422	1,46744608879	0,84021800000	0,62722800000	0,01
9160	537423	0,91715407372	0,85394300000	0,06321110000	0,01
9160	537424	0,83685410023	0,86766800000	-0,03081390000	0,01
9160	537425	0,77656197548	0,88140100000	-0,10483900000	0,01
9160	537426	0,64626300335	0,89511900000	-0,24885600000	0,00
9160	537427	0,85597079992	0,90885200000	-0,05288120000	0,00
9160	538276	1,06903100014	0,83953900000	0,22949200000	0,00
9160	538277	1,29324507713	0,84430700000	0,44893800000	0,01
9160	538278	1,77132010460	0,85537700000	0,91594300000	0,01
9160	538279	1,33102798462	0,86911000000	0,46191800000	0,01
9160	538280	1,19073593616	0,88283500000	0,30790100000	0,01
9160	538281	1,30043697357	0,89656100000	0,40387600000	0,01
9160	538282	1,33014500141	0,91029400000	0,41985100000	0,01
9160	538283	1,12984502316	0,92401100000	0,20583400000	0,01
9160	538284	1,14804303646	0,93709600000	0,21094700000	0,01
9160	538285	1,44210505486	0,94839500000	0,49371000000	0,00
9160	539137	1,14910292625	0,86270100000	0,28640200000	0,00
9160	539138	1,82520294189	0,87055200000	0,95465100000	0,01
9160	539139	1,87490296364	0,88427000000	0,99063300000	0,01
9160	539140	1,18461096287	0,89800300000	0,28660800000	0,01
9160	539141	1,20431900024	0,91172800000	0,29259100000	0,01
9160	539142	1,42401897907	0,92545300000	0,49856600000	0,01
9160	539143	1,46213996410	0,93849900000	0,52364100000	0,01
9160	539144	1,50620996952	0,94980600000	0,55640400000	0,01
9160	539145	1,67027199268	0,96111300000	0,70915900000	0,00
9160	539996	1,81916809082	0,88586400000	0,93330400000	0,00
9160	539997	1,80878591537	0,89944500000	0,90934100000	0,01
9160	539998	1,79848504066	0,91316200000	0,88532300000	0,01
9160	539999	1,22819304466	0,92689500000	0,30129800000	0,01
9160	540000	1,20624601841	0,93991100000	0,26633500000	0,01
9160	540001	1,34030795097	0,95121800000	0,38909000000	0,00
9160	540002	1,46437692642	0,96252400000	0,50185300000	0,00
9160	540856	1,88265895844	0,91460400000	0,96805500000	0,00
9160	540857	2,01236701012	0,92833700000	1,08403000000	0,01
9160	540858	1,90035104752	0,94132200000	0,95902900000	0,01
9160	540859	1,35441303253	0,95262900000	0,40178400000	0,00
9160	541712	2,01444602013	0,94272600000	1,07172000000	0,00
9160	541713	1,94851899147	0,95404100000	0,99447800000	0,00
9160	542504	1,00519001484	0,53201300000	0,47317700000	0,00
9160	543348	1,08298599720	0,54053500000	0,54245100000	0,01
9160	543349	1,21527099609	0,58005500000	0,63521600000	0,00
9160	543350	1,21492004395	0,60830700000	0,60661300000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	544185	1,10346889496	0,50702700000	0,59644200000	0,01
9160	544186	1,18078994751	0,54906500000	0,63172500000	0,01
9160	544187	1,32302701473	0,58358000000	0,73944700000	0,01
9160	544188	1,37268304825	0,61183900000	0,76084400000	0,01
9160	544189	1,33233201504	0,64009100000	0,69224100000	0,00
9160	545024	1,22127199173	0,51555600000	0,70571600000	0,01
9160	545025	1,23858594894	0,55758700000	0,68099900000	0,01
9160	545026	1,40078997612	0,58711200000	0,81367800000	0,01
9160	545027	1,46043896675	0,61535600000	0,84508300000	0,01
9160	545028	1,44008803368	0,64360800000	0,79648000000	0,01
9160	545029	1,24973797798	0,67186000000	0,57787800000	0,00
9160	545030	1,17939400673	0,70011900000	0,47927500000	0,00
9160	545864	1,41906809807	0,52407800000	0,89499000000	0,00
9160	545865	1,46889698505	0,56237800000	0,90651900000	0,01
9160	545866	1,32854604721	0,59063000000	0,73791600000	0,01
9160	545867	1,40819501877	0,61888100000	0,78931400000	0,01
9160	545868	1,27784395218	0,64713300000	0,63071100000	0,01
9160	545869	1,39750003815	0,67539200000	0,72210800000	0,01
9160	545870	1,27436697483	0,70668000000	0,56768700000	0,01
9160	545871	1,20150101185	0,73808300000	0,46341800000	0,00
9160	546707	1,93665289879	0,56590300000	1,37075000000	0,00
9160	546708	1,25630092621	0,59415400000	0,66214700000	0,01
9160	546709	1,45816302299	0,62333700000	0,83482600000	0,01
9160	546710	1,28529596329	0,65473900000	0,63055700000	0,01
9160	546711	1,25242996216	0,68614200000	0,56628800000	0,01
9160	546712	1,34956395626	0,71754500000	0,63201900000	0,01
9160	546713	1,59669709206	0,74894700000	0,84775000000	0,01
9160	546714	1,19046592712	0,77813000000	0,41233600000	0,01
9160	546715	1,04142093658	0,78568300000	0,25573800000	0,00
9160	547550	1,98623597622	0,60280600000	1,38343000000	0,00
9160	547551	1,38336801529	0,63420900000	0,74915900000	0,01
9160	547552	1,49050104618	0,66561100000	0,82489000000	0,01
9160	547553	1,36763405800	0,69701400000	0,67062000000	0,01
9160	547554	1,32476711273	0,72841600000	0,59635100000	0,01
9160	547555	1,30190098286	0,75981900000	0,54208200000	0,01
9160	547556	1,26203596592	0,78001400000	0,48202200000	0,01
9160	547557	1,12299108505	0,78756700000	0,33542400000	0,01
9160	547558	1,01395404339	0,79512000000	0,21883400000	0,00
9160	548399	1,67569804192	0,67647600000	0,99922200000	0,00
9160	548400	1,50283098221	0,70787800000	0,79495300000	0,01
9160	548401	1,31996500492	0,73928100000	0,58068400000	0,01
9160	548402	1,24709796906	0,77068300000	0,47641500000	0,01
9160	548403	1,39360594749	0,78189800000	0,61170800000	0,01
9160	548404	1,13456201553	0,78944400000	0,34511800000	0,01
9160	549246	1,55803501606	0,71875000000	0,83928500000	0,00
9160	549247	1,61516904831	0,75015300000	0,86501600000	0,01
9160	549248	1,13421499729	0,77622200000	0,35799300000	0,01
9160	549249	1,02516996861	0,78376800000	0,24140200000	0,01
9160	549250	0,90613198280	0,79132800000	0,11480400000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	550094	2,51036691666	0,76101700000	1,74935000000	0,00
9160	550095	1,65578508377	0,77809900000	0,87768600000	0,00
9160	550096	1,07674002647	0,78565200000	0,29108800000	0,01
9160	550944	1,83830702305	0,78753700000	1,05077000000	0,00
9160	545887	1,22183096409	0,80197900000	0,41985200000	0,00
9160	545888	1,23481500149	0,80325300000	0,43156200000	0,00
9160	545889	1,12779903412	0,80452700000	0,32327200000	0,00
9160	546729	1,26297402382	0,80826600000	0,45470800000	0,01
9160	546730	1,22595798969	0,80954000000	0,41641800000	0,01
9160	546731	1,07894301414	0,81081400000	0,26812900000	0,01
9160	546732	1,06192696095	0,81208800000	0,24983900000	0,00
9160	547566	1,31048393250	0,80307800000	0,50740600000	0,00
9160	547567	1,34119200706	0,80406200000	0,53713000000	0,01
9160	547568	1,33190107346	0,80504600000	0,52685500000	0,00
9160	547571	1,23410999775	0,81454500000	0,41956500000	0,00
9160	547572	1,14709401131	0,81581900000	0,33127500000	0,01
9160	547573	1,09007799625	0,81709300000	0,27298500000	0,01
9160	547574	1,09306204319	0,81836700000	0,27469500000	0,00
9160	548413	1,29530394077	0,81398000000	0,48132400000	0,01
9160	548414	1,41600608826	0,81495700000	0,60104900000	0,01
9160	548415	1,36671400070	0,81594100000	0,55077300000	0,01
9160	548416	1,30930697918	0,81803100000	0,49127600000	0,00
9160	548419	1,10678696632	0,82175400000	0,28503300000	0,01
9160	548420	1,08888602257	0,82280700000	0,26607900000	0,01
9160	548421	0,89099323750	0,82387500000	0,06711820000	0,00
9160	549258	1,26940798759	0,82389800000	0,44551000000	0,01
9160	549259	1,12959897518	0,82434100000	0,30525800000	0,01
9160	549260	1,23852896690	0,82349400000	0,41503500000	0,01
9160	549261	1,29745995998	0,82263900000	0,47482100000	0,01
9160	549262	1,36851191521	0,82328000000	0,54523200000	0,01
9160	549263	1,39938306808	0,82486700000	0,57451600000	0,00
9160	549264	1,21148204803	0,82592000000	0,38556200000	0,00
9160	549265	1,14358901978	0,82698800000	0,31660100000	0,01
9160	549266	1,04569697380	0,82804900000	0,21764800000	0,01
9160	549267	0,61779600382	0,82910900000	-0,21131300000	0,00
9160	550104	1,67849993706	0,82863600000	0,84986400000	0,00
9160	550105	1,54743099213	0,82778900000	0,71964200000	0,01
9160	550106	1,46636199951	0,82693500000	0,63942700000	0,01
9160	550107	1,05529296398	0,82608800000	0,22920500000	0,01
9160	550108	1,14422392845	0,82523300000	0,31899100000	0,01
9160	550109	1,19765591621	0,82754500000	0,37011100000	0,01
9160	550110	1,21618497372	0,83010100000	0,38608400000	0,01
9160	550111	1,14829206467	0,83116900000	0,31712300000	0,01
9160	550112	1,20039200783	0,83222200000	0,36817000000	0,01
9160	550113	1,06249797344	0,83329000000	0,22920800000	0,01
9160	550114	0,96460598707	0,83435100000	0,13025500000	0,00
9160	550952	1,71526396275	0,83123000000	0,88403400000	0,00
9160	550953	1,52419602871	0,83037600000	0,69382000000	0,01
9160	550954	1,45312595367	0,82952900000	0,62359700000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	550955	1,22205698490	0,82867400000	0,39338300000	0,01
9160	550956	0,94126302004	0,82801800000	0,11324500000	0,01
9160	550957	1,02680897713	0,83181800000	0,19499100000	0,01
9160	550958	1,36298799515	0,83533500000	0,52765300000	0,01
9160	550959	1,17509400845	0,83640300000	0,33869100000	0,01
9160	550960	1,13720107079	0,83746300000	0,29973800000	0,01
9160	550961	0,91930067539	0,83852400000	0,08077670000	0,01
9160	551806	1,48988997936	0,83212300000	0,65776700000	0,00
9160	551807	1,14882099628	0,83126800000	0,31755300000	0,00
9160	551808	1,11040699482	0,83228300000	0,27812400000	0,01
9160	551809	0,85595291853	0,83607500000	0,01987790000	0,01
9160	551810	1,07149100304	0,83986700000	0,23162400000	0,01
9160	551811	1,09189701080	0,84163700000	0,25026000000	0,01
9160	551812	1,16400396824	0,84270500000	0,32129900000	0,01
9160	551813	0,99611002207	0,84376500000	0,15234500000	0,00
9160	552662	1,36955189705	0,83654800000	0,53300400000	0,00
9160	552663	1,08509707451	0,84034000000	0,24475700000	0,00
9160	552664	0,88064259291	0,84413900000	0,03650360000	0,00
9160	551817	0,86046564579	0,84333000000	0,01713560000	0,00
9160	551818	0,88598376513	0,84549000000	0,04049380000	0,00
9160	552670	1,14390897751	0,84849500000	0,29541400000	0,00
9160	552671	0,90798503161	0,84800700000	0,05997800000	0,01
9160	552672	0,75206029415	0,84751100000	-0,09545070000	0,00
9160	553525	1,06735396385	0,85366800000	0,21368600000	0,00
9160	553526	0,97142899036	0,85317200000	0,11825700000	0,01
9160	553527	0,80550444126	0,85268400000	-0,04717960000	0,01
9160	553528	0,72957998514	0,85218800000	-0,12260800000	0,01
9160	554382	0,78078979254	0,85883300000	-0,07804320000	0,00
9160	554383	0,62486499548	0,85833700000	-0,23347200000	0,01
9160	554384	0,99893999100	0,85784100000	0,14109900000	0,01
9160	554385	0,78302383423	0,85736100000	-0,07433720000	0,01
9160	554386	0,80709910393	0,85686500000	-0,04976590000	0,01
9160	555239	1,18121898174	0,86365500000	0,31756400000	0,00
9160	555240	0,65423399210	0,86399800000	-0,20976400000	0,01
9160	555241	0,54830896854	0,86351000000	-0,31520100000	0,01
9160	555242	0,63238400221	0,86301400000	-0,23063000000	0,01
9160	555243	0,95645999908	0,86252600000	0,09393400000	0,01
9160	555244	0,77053523064	0,86203000000	-0,09149480000	0,01
9160	555245	0,74461001158	0,86153400000	-0,11692400000	0,01
9160	556101	0,94831109047	0,86878200000	0,07952910000	0,00
9160	556102	0,59175300598	0,86868300000	-0,27693000000	0,01
9160	556103	0,53542399406	0,86879700000	-0,33337300000	0,01
9160	556104	0,59907996655	0,86895000000	-0,26987000000	0,01
9160	556105	0,76273500919	0,86910200000	-0,10636700000	0,01
9160	556106	0,76639103890	0,86925500000	-0,10286400000	0,01
9160	556107	0,65004700422	0,86940800000	-0,21936100000	0,00
9160	556965	0,48719000816	0,87654900000	-0,38935900000	0,00
9160	556966	0,73084497452	0,87670100000	-0,14585600000	0,00
9160	556967	0,74449300766	0,87684600000	-0,13235300000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	556968	0,79814922810	0,87699900000	-0,07884980000	0,01
9160	556969	0,74180400372	0,87715100000	-0,13534700000	0,00
9160	523281	0,55510860682	0,54543300000	0,00967560000	0,00
9160	523282	0,99911600351	0,57726300000	0,42185300000	0,00
9160	523283	0,99311602116	0,60907700000	0,38403900000	0,00
9160	524060	1,01912605762	0,53139500000	0,48773100000	0,01
9160	524061	0,71312600374	0,56321000000	0,14991600000	0,01
9160	524062	0,96713399887	0,59503200000	0,37210200000	0,01
9160	524063	0,79113298655	0,62685400000	0,16427900000	0,00
9160	524846	1,02268600464	0,51413000000	0,50855600000	0,01
9160	524847	0,82676994801	0,54653200000	0,28023800000	0,01
9160	524848	0,85086095333	0,57894100000	0,27192000000	0,01
9160	524849	0,82494401932	0,61134300000	0,21360100000	0,01
9160	524850	0,79902803898	0,64374500000	0,15528300000	0,01
9160	525634	1,04968798161	0,52469600000	0,52499200000	0,01
9160	525635	0,87378001213	0,55710600000	0,31667400000	0,01
9160	525636	0,83786296845	0,58950800000	0,24835500000	0,01
9160	525637	0,74194699526	0,62191000000	0,12003700000	0,01
9160	525638	0,70603108406	0,65431200000	0,05171910000	0,01
9160	525639	0,97011500597	0,68671400000	0,28340100000	0,00
9160	526429	1,02260708809	0,50286100000	0,51974600000	0,01
9160	526430	0,99669897556	0,53527100000	0,46142800000	0,01
9160	526431	0,75078201294	0,56767300000	0,18310900000	0,01
9160	526432	0,88486599922	0,60007500000	0,28479100000	0,01
9160	526433	0,59895008802	0,63247700000	-0,03352690000	0,01
9160	526434	0,69303393364	0,66487900000	0,02815490000	0,01
9160	526435	0,83712601662	0,69728900000	0,13983700000	0,00
9160	527223	0,94573605061	0,50545500000	0,44028100000	0,00
9160	527224	1,46325206757	0,52702300000	0,93622900000	0,00
9160	527225	0,93011796475	0,51755500000	0,41256300000	0,00
9160	527226	0,78642600775	0,50647700000	0,27994900000	0,00
9160	527229	0,39463749528	0,48328400000	-0,08864650000	0,00
9160	527230	-0,07607603073	0,48623700000	-0,56231300000	0,00
9160	527231	-0,06678301096	0,48920400000	-0,55598700000	0,01
9160	527232	0,15250402689	0,49215700000	-0,33965300000	0,01
9160	527233	0,00179001689	0,49511700000	-0,49332700000	0,01
9160	527234	0,38108301163	0,49807700000	-0,11699400000	0,01
9160	527235	0,68037003279	0,50103800000	0,17933200000	0,01
9160	527236	0,85215902329	0,50319700000	0,34896200000	0,01
9160	527237	0,70608401299	0,50466200000	0,20142200000	0,01
9160	527238	0,79001605511	0,50614200000	0,28387400000	0,01
9160	527239	0,90961694717	0,51342800000	0,39618900000	0,01
9160	527240	1,00370097160	0,54583000000	0,45787100000	0,01
9160	527241	0,77778500319	0,57823200000	0,19955300000	0,01
9160	527242	0,76186800003	0,61064100000	0,15122700000	0,01
9160	527243	0,56595289707	0,64304400000	-0,07709110000	0,01
9160	527244	0,73003679514	0,67544600000	0,05459080000	0,01
9160	527245	0,69412755966	0,70785500000	-0,01372740000	0,01
9160	528052	1,12443208694	0,50989500000	0,61453700000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	528053	0,78194099665	0,53145600000	0,25048500000	0,01
9160	528054	0,84945702553	0,55302400000	0,29643300000	0,01
9160	528055	0,72376900911	0,56526200000	0,15850700000	0,01
9160	528056	0,84007799625	0,55418400000	0,28589400000	0,01
9160	528057	0,15639400482	0,54311400000	-0,38672000000	0,01
9160	528058	0,25270199776	0,53203600000	-0,27933400000	0,01
9160	528059	-0,04098898172	0,52095000000	-0,56193900000	0,01
9160	528060	0,01715901494	0,51186400000	-0,49470500000	0,01
9160	528061	0,08644399047	0,51481600000	-0,42837200000	0,01
9160	528062	0,19573000073	0,51777600000	-0,32204600000	0,01
9160	528063	0,22502499819	0,52073700000	-0,29571200000	0,01
9160	528064	0,10431101918	0,52369700000	-0,41938600000	0,01
9160	528065	0,01359599829	0,52664900000	-0,51305300000	0,01
9160	528066	-0,02710998058	0,52961700000	-0,55672700000	0,01
9160	528067	0,19623601437	0,53127300000	-0,33503700000	0,01
9160	528068	0,31016799808	0,53275300000	-0,22258500000	0,01
9160	528069	0,63409322500	0,53421800000	0,09987520000	0,01
9160	528070	0,84802603722	0,53569800000	0,31232800000	0,01
9160	528071	0,92070299387	0,55639600000	0,36430700000	0,01
9160	528072	0,71478801966	0,58879900000	0,12598900000	0,01
9160	528073	0,59887158871	0,62120100000	-0,02232940000	0,01
9160	528074	0,67295539379	0,65360300000	0,01935240000	0,01
9160	528075	0,56704604626	0,68601200000	-0,11896600000	0,01
9160	528076	0,73113012314	0,71841400000	0,01271610000	0,01
9160	528077	0,84521424770	0,75082400000	0,09439030000	0,00
9160	528889	1,04312098026	0,51433600000	0,52878500000	0,01
9160	528890	0,70063000917	0,53588900000	0,16474100000	0,01
9160	528891	0,62814545631	0,55745700000	0,07068850000	0,01
9160	528892	0,86566197872	0,57901800000	0,28664400000	0,01
9160	528893	1,00317001343	0,60057800000	0,40259200000	0,01
9160	528894	0,57373583317	0,60189800000	-0,02816220000	0,01
9160	528895	0,55004423857	0,59082000000	-0,04077580000	0,01
9160	528896	0,22635301948	0,57974200000	-0,35338900000	0,01
9160	528897	0,26267004013	0,56866500000	-0,30599500000	0,01
9160	528898	0,01897799969	0,55758700000	-0,53860900000	0,01
9160	528899	0,15528702736	0,54650900000	-0,39122200000	0,01
9160	528900	0,18896597624	0,54340400000	-0,35443800000	0,01
9160	528901	0,09825101495	0,54635600000	-0,44810500000	0,01
9160	528902	0,06754496694	0,54932400000	-0,48177900000	0,01
9160	528903	0,13683202863	0,55227700000	-0,41544500000	0,01
9160	528904	0,03611797094	0,55523700000	-0,51911900000	0,01
9160	528905	-0,00361204147	0,55788400000	-0,56149600000	0,01
9160	528906	0,06031298637	0,55935700000	-0,49904400000	0,01
9160	528907	0,12424498797	0,56082900000	-0,43658400000	0,01
9160	528908	0,16817000508	0,56229400000	-0,39412400000	0,01
9160	528909	0,12210297585	0,56377400000	-0,44167100000	0,01
9160	528910	0,09770601988	0,56696300000	-0,46925700000	0,01
9160	528911	0,48179000616	0,59936500000	-0,11757500000	0,01
9160	528912	0,57587337494	0,63176700000	-0,05589360000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	528913	0,50996500254	0,66417700000	-0,15421200000	0,01
9160	528914	0,55404901505	0,69657900000	-0,14253000000	0,01
9160	528915	0,71813291311	0,72898100000	-0,01084810000	0,01
9160	528916	0,98221701384	0,76138300000	0,22083400000	0,00
9160	529725	1,13593792915	0,50970500000	0,62623300000	0,01
9160	529726	0,95398998261	0,53495800000	0,41903200000	0,01
9160	529727	0,95204997063	0,56021900000	0,39183100000	0,01
9160	529728	0,39434999228	0,58345800000	-0,18910800000	0,01
9160	529729	0,93186700344	0,60501900000	0,32684800000	0,01
9160	529730	1,00937402248	0,62657900000	0,38279500000	0,01
9160	529731	0,98689103127	0,64814800000	0,33874300000	0,01
9160	529732	0,52370303869	0,63853500000	-0,11483200000	0,01
9160	529733	0,45001202822	0,62745700000	-0,17744500000	0,01
9160	529734	0,22632002831	0,61637900000	-0,39005900000	0,01
9160	529735	0,06262898445	0,60529300000	-0,54266400000	0,01
9160	529736	0,16893696785	0,59421500000	-0,42527800000	0,01
9160	529737	0,15525302291	0,58314500000	-0,42789200000	0,01
9160	529738	0,01156204939	0,57206700000	-0,56050500000	0,01
9160	529739	0,04077303410	0,57494400000	-0,53417100000	0,01
9160	529740	0,03006601334	0,57790400000	-0,54783800000	0,01
9160	529741	0,04935199022	0,58086400000	-0,53151200000	0,01
9160	529742	0,03863900900	0,58381700000	-0,54517800000	0,01
9160	529743	0,18046501279	0,58596800000	-0,40550300000	0,01
9160	529744	0,11439701915	0,58744000000	-0,47304300000	0,01
9160	529745	0,11832198501	0,58890500000	-0,47058300000	0,01
9160	529746	0,20225501061	0,59038500000	-0,38813000000	0,01
9160	529747	0,20617997646	0,59185000000	-0,38567000000	0,01
9160	529748	0,09011203051	0,59333000000	-0,50321800000	0,01
9160	529749	0,38879200816	0,60993200000	-0,22114000000	0,01
9160	529750	0,66288429499	0,64234200000	0,02054230000	0,01
9160	529751	0,36696800590	0,67474400000	-0,30777600000	0,01
9160	529752	0,41105198860	0,70714600000	-0,29609400000	0,01
9160	529753	0,58513605595	0,73954800000	-0,15441200000	0,00
9160	530562	1,12757301331	0,50466200000	0,62291100000	0,01
9160	530563	1,10563206673	0,52992200000	0,57571000000	0,01
9160	530564	1,01369297504	0,55517600000	0,45851700000	0,01
9160	530565	0,97174501419	0,58042900000	0,39131600000	0,01
9160	530566	0,94980502129	0,60569000000	0,34411500000	0,01
9160	530567	0,90785700083	0,63094300000	0,27691400000	0,01
9160	530568	0,79557901621	0,65258000000	0,14299900000	0,01
9160	530569	0,97309499979	0,67414100000	0,29895400000	0,01
9160	530570	0,56736201048	0,68624900000	-0,11888700000	0,01
9160	530571	0,63367009163	0,67517100000	-0,04150090000	0,01
9160	530572	0,28997901082	0,66409300000	-0,37411400000	0,01
9160	530573	0,12628799677	0,65300800000	-0,52672000000	0,01
9160	530574	0,34259599447	0,64193000000	-0,29933400000	0,01
9160	530575	0,15890496969	0,63085200000	-0,47194700000	0,01
9160	530576	0,11521297693	0,61977400000	-0,50456100000	0,01
9160	530577	-0,05847799778	0,60869600000	-0,66717400000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	530578	-0,08670699596	0,60352300000	-0,69023000000	0,01
9160	530579	0,08257901669	0,60647600000	-0,52389700000	0,01
9160	530580	0,15187302232	0,60944400000	-0,45757100000	0,01
9160	530581	0,15115898848	0,61239600000	-0,46123700000	0,01
9160	530582	0,18454200029	0,61404400000	-0,42950200000	0,01
9160	530583	0,18847501278	0,61551700000	-0,42704200000	0,01
9160	530584	0,22240701318	0,61699700000	-0,39459000000	0,01
9160	530585	0,19633203745	0,61846200000	-0,42213000000	0,01
9160	530586	0,32026401162	0,61993400000	-0,29967000000	0,01
9160	530587	0,07418996096	0,62140700000	-0,54721700000	0,01
9160	530588	0,35812202096	0,62287900000	-0,26475700000	0,01
9160	530589	0,36988604069	0,65290800000	-0,28302200000	0,01
9160	530590	0,36397001147	0,68531000000	-0,32134000000	0,01
9160	530591	0,38805398345	0,71771200000	-0,32965800000	0,00
9160	531404	0,84727394581	0,52487900000	0,32239500000	0,01
9160	531405	1,27532696724	0,55013300000	0,72519400000	0,01
9160	531406	1,17338705063	0,57539400000	0,59799300000	0,01
9160	531407	1,15143895149	0,60064700000	0,55079200000	0,01
9160	531408	1,08949899673	0,62590800000	0,46359100000	0,01
9160	531409	1,03755903244	0,65116100000	0,38639800000	0,01
9160	531410	0,91561102867	0,67641400000	0,23919700000	0,01
9160	531411	0,61930000782	0,70014200000	-0,08084200000	0,01
9160	531412	0,44680899382	0,72170300000	-0,27489400000	0,01
9160	531413	0,63732838631	0,72288500000	-0,08555660000	0,01
9160	531414	0,41363701224	0,71180700000	-0,29817000000	0,01
9160	531415	0,30994597077	0,70072200000	-0,39077600000	0,01
9160	531416	0,34625399113	0,68964400000	-0,34339000000	0,01
9160	531417	0,08256298304	0,67856600000	-0,59600300000	0,01
9160	531418	0,01887094975	0,66748800000	-0,64861700000	0,01
9160	531419	-0,02482002974	0,65641000000	-0,68123000000	0,01
9160	531420	0,19148796797	0,64533200000	-0,45384400000	0,01
9160	531421	0,31779700518	0,63424700000	-0,31645000000	0,01
9160	531422	0,40509998798	0,63506300000	-0,22996300000	0,01
9160	531423	0,53439301252	0,63802300000	-0,10363000000	0,01
9160	531424	0,42469501495	0,64065600000	-0,21596100000	0,01
9160	531425	0,41862699390	0,64212800000	-0,22350100000	0,01
9160	531426	0,26255097985	0,64360000000	-0,38104900000	0,01
9160	531427	0,40648400784	0,64507300000	-0,23858900000	0,01
9160	531428	0,49041599035	0,64654500000	-0,15612900000	0,01
9160	531429	0,40434199572	0,64801800000	-0,24367600000	0,01
9160	531430	0,28827399015	0,64949000000	-0,36121600000	0,01
9160	531431	0,13219898939	0,65096300000	-0,51876400000	0,01
9160	531432	0,42688900232	0,66346700000	-0,23657800000	0,01
9160	531433	0,36097201705	0,69586900000	-0,33489700000	0,00
9160	532249	0,77890896797	0,51983600000	0,25907300000	0,01
9160	532250	0,89696896076	0,54509700000	0,35187200000	0,01
9160	532251	1,13502192497	0,57035100000	0,56467100000	0,01
9160	532252	1,25308203697	0,59561200000	0,65747000000	0,01
9160	532253	1,18114197254	0,62086500000	0,56027700000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	532254	1,14919400215	0,64611800000	0,50307600000	0,01
9160	532255	1,12725400925	0,67137900000	0,45587500000	0,01
9160	532256	1,13530600071	0,69663200000	0,43867400000	0,01
9160	532257	1,03336596489	0,72189300000	0,31147300000	0,01
9160	532258	0,87142604590	0,74714700000	0,12427900000	0,01
9160	532259	0,76052892208	0,76926400000	-0,00873505000	0,01
9160	532260	0,36729499698	0,75952100000	-0,39222600000	0,01
9160	532261	0,22360503674	0,74844400000	-0,52483900000	0,01
9160	532262	0,32991296053	0,73735800000	-0,40744500000	0,01
9160	532263	0,11622095108	0,72628000000	-0,61005900000	0,01
9160	532264	0,08252996206	0,71520200000	-0,63267200000	0,01
9160	532265	0,19883799553	0,70412400000	-0,50528600000	0,01
9160	532266	0,43514800072	0,69304700000	-0,25789900000	0,01
9160	532267	0,67145562172	0,68196100000	-0,01050540000	0,01
9160	532268	0,58776408434	0,67088300000	-0,08311890000	0,01
9160	532269	0,55762100220	0,66364300000	-0,10602200000	0,01
9160	532270	0,49690598249	0,66659500000	-0,16968900000	0,01
9160	532271	0,56877899170	0,66873900000	-0,09996000000	0,01
9160	532272	0,55270397663	0,67020400000	-0,11750000000	0,01
9160	532273	0,59663641453	0,67168400000	-0,07504760000	0,01
9160	532274	0,53056097031	0,67314900000	-0,14258800000	0,01
9160	532275	0,42449396849	0,67462900000	-0,25013500000	0,01
9160	532276	0,52842700481	0,67610200000	-0,14767500000	0,01
9160	532277	0,26235201955	0,67756700000	-0,41521500000	0,01
9160	532278	0,35628399253	0,67904700000	-0,32276300000	0,01
9160	532279	0,13020801544	0,68051100000	-0,55030300000	0,01
9160	533098	0,79692399502	0,50228100000	0,29464300000	0,01
9160	533099	0,74363100529	0,50837700000	0,23525400000	0,01
9160	533100	0,79933202267	0,51869200000	0,28064000000	0,01
9160	533101	1,05916202068	0,54591400000	0,51324800000	0,01
9160	533102	0,94899106026	0,57313500000	0,37585600000	0,01
9160	533103	1,20882999897	0,60036500000	0,60846500000	0,01
9160	533104	1,13865900040	0,62758600000	0,51107300000	0,01
9160	533105	1,08848905563	0,65480800000	0,43368100000	0,01
9160	533106	1,07832694054	0,68203700000	0,39629000000	0,01
9160	533107	1,09815692902	0,70925900000	0,38889800000	0,01
9160	533108	1,08798694611	0,73648100000	0,35150600000	0,01
9160	533109	1,09781694412	0,76370200000	0,33411500000	0,01
9160	533110	0,98765498400	0,79093200000	0,19672300000	0,01
9160	533111	0,93095403910	0,80723600000	0,12371800000	0,01
9160	533112	0,37726300955	0,79615800000	-0,41889500000	0,01
9160	533113	0,52357101440	0,78507200000	-0,26150100000	0,01
9160	533114	0,36987903714	0,77399400000	-0,40411500000	0,01
9160	533115	0,20618897677	0,76291700000	-0,55672800000	0,01
9160	533116	0,19249695540	0,75183900000	-0,55934200000	0,01
9160	533117	0,48880597949	0,74076100000	-0,25195500000	0,01
9160	533118	0,72511380911	0,72967500000	-0,00456116000	0,01
9160	533119	0,64142227173	0,71859700000	-0,07717470000	0,01
9160	533120	0,60773181915	0,70752000000	-0,09978820000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	533121	0,61404031515	0,69644200000	-0,08240170000	0,01
9160	533122	0,59942770004	0,69518300000	-0,09575530000	0,01
9160	533123	0,57285600901	0,69681500000	-0,12395900000	0,01
9160	533124	0,52678900957	0,69829600000	-0,17150700000	0,01
9160	533125	0,55071300268	0,69976000000	-0,14904700000	0,01
9160	533126	0,55464702845	0,70124100000	-0,14659400000	0,01
9160	533127	0,59857100248	0,70270500000	-0,10413400000	0,01
9160	533128	0,52250397205	0,70417800000	-0,18167400000	0,01
9160	533129	0,31642797589	0,70565000000	-0,38922200000	0,01
9160	533130	0,56036096811	0,70712300000	-0,14676200000	0,01
9160	533131	0,51429402828	0,70860300000	-0,19430900000	0,00
9160	533948	0,83792400360	0,50694300000	0,33098100000	0,00
9160	533949	0,95546305180	0,51464800000	0,44081500000	0,01
9160	533950	0,70217001438	0,52074400000	0,18142600000	0,01
9160	533951	0,77886998653	0,52684000000	0,25203000000	0,01
9160	533952	0,86547797918	0,53315700000	0,33232100000	0,01
9160	533953	1,06982898712	0,54463200000	0,52519700000	0,01
9160	533954	0,91511899233	0,56723000000	0,34788900000	0,01
9160	533955	1,22494900227	0,59445200000	0,63049700000	0,01
9160	533956	1,22477900982	0,62167400000	0,60310500000	0,01
9160	533957	1,21461701393	0,64890300000	0,56571400000	0,01
9160	533958	1,20444703102	0,67612500000	0,52832200000	0,01
9160	533959	1,10427594185	0,70334600000	0,40093000000	0,01
9160	533960	1,10411500931	0,73057600000	0,37353900000	0,01
9160	533961	1,08394396305	0,75779700000	0,32614700000	0,01
9160	533962	1,21377396584	0,78501900000	0,42875500000	0,01
9160	533963	1,14024806023	0,80589300000	0,33435500000	0,01
9160	533964	0,62941098213	0,81295000000	-0,18353900000	0,01
9160	533965	0,39890998602	0,80532100000	-0,40641100000	0,01
9160	533966	0,41774302721	0,79669200000	-0,37894900000	0,01
9160	533967	0,10658496618	0,78807100000	-0,68148600000	0,01
9160	533968	0,24542599917	0,77944900000	-0,53402300000	0,01
9160	533969	0,56426799297	0,77082100000	-0,20655300000	0,01
9160	533970	0,74310201407	0,76219200000	-0,01909000000	0,01
9160	533971	0,87194395065	0,75357100000	0,11837300000	0,01
9160	533972	0,73078459501	0,74494900000	-0,01416440000	0,01
9160	533973	0,84962600470	0,73632800000	0,11329800000	0,01
9160	533974	0,89845997095	0,72769900000	0,17076100000	0,01
9160	533975	0,94133102894	0,72226000000	0,21907100000	0,01
9160	533976	0,89659804106	0,72466300000	0,17193500000	0,01
9160	533977	0,81086629629	0,72637200000	0,08449430000	0,01
9160	533978	0,75479131937	0,72783700000	0,02695430000	0,01
9160	533979	0,70872372389	0,72931700000	-0,02059330000	0,01
9160	533980	0,64265578985	0,73078900000	-0,08813320000	0,01
9160	533981	0,52658104897	0,73226200000	-0,20568100000	0,01
9160	533982	0,52051299810	0,73373400000	-0,21322100000	0,01
9160	533983	0,67443859577	0,73520700000	-0,06076840000	0,00
9160	534810	0,94070899487	0,53311900000	0,40759000000	0,00
9160	534811	0,67741703987	0,53921500000	0,13820200000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	534812	0,83411693573	0,54531100000	0,28880600000	0,01
9160	534813	0,87081694603	0,55140700000	0,31941000000	0,01
9160	534814	1,05656206608	0,55969200000	0,49687000000	0,01
9160	534815	0,98091995716	0,57116700000	0,40975300000	0,01
9160	534816	1,32106900215	0,58853900000	0,73253000000	0,01
9160	534817	1,42090606689	0,61576800000	0,80513800000	0,01
9160	534818	1,19073605537	0,64299000000	0,54774600000	0,01
9160	534819	1,18056702614	0,67021200000	0,51035500000	0,01
9160	534820	1,16040396690	0,69744100000	0,46296300000	0,01
9160	534821	1,15023398399	0,72466300000	0,42557100000	0,01
9160	534822	1,22006392479	0,75188400000	0,46818000000	0,01
9160	534823	1,15989398956	0,77910600000	0,38078800000	0,01
9160	534824	1,11623704433	0,79973600000	0,31650100000	0,01
9160	534825	0,98540198803	0,80678600000	0,17861600000	0,01
9160	534826	0,13456600905	0,81383500000	-0,67926900000	0,01
9160	534827	0,13766503334	0,81168400000	-0,67401900000	0,01
9160	534828	0,48650601506	0,80306200000	-0,31655600000	0,01
9160	534829	0,43534001708	0,79442600000	-0,35908600000	0,01
9160	534830	0,56418198347	0,78580500000	-0,22162300000	0,01
9160	534831	0,73302352428	0,77718400000	-0,04416050000	0,01
9160	534832	0,77186435461	0,76856200000	0,00330231000	0,01
9160	534833	0,81069809198	0,75993300000	0,05076510000	0,01
9160	534834	0,81953978539	0,75131200000	0,06822780000	0,01
9160	534835	0,96838098764	0,74268300000	0,22569800000	0,01
9160	534836	0,96024501324	0,73701500000	0,22323000000	0,01
9160	534837	0,98946201801	0,73853300000	0,25092900000	0,01
9160	534838	0,98347800970	0,74075300000	0,24272500000	0,01
9160	534839	0,96874600649	0,74316400000	0,22558200000	0,01
9160	534840	0,94401299954	0,74556700000	0,19844600000	0,01
9160	534841	1,07927393913	0,74796300000	0,33131100000	0,01
9160	534842	0,95454102755	0,75037400000	0,20416700000	0,01
9160	534843	0,94980096817	0,75276900000	0,19703200000	0,01
9160	534844	0,78506863117	0,75518000000	0,02988860000	0,00
9160	535667	0,91595602036	0,55158200000	0,36437400000	0,00
9160	535668	0,61265569925	0,55767800000	0,05497770000	0,01
9160	535669	0,78936398029	0,56378200000	0,22558200000	0,01
9160	535670	1,11606395245	0,56987800000	0,54618600000	0,01
9160	535671	1,11277103424	0,57598100000	0,53679000000	0,01
9160	535672	0,89765501022	0,58623500000	0,31142000000	0,01
9160	535673	1,21200501919	0,59770200000	0,61430300000	0,01
9160	535674	1,27702593803	0,60985600000	0,66717000000	0,01
9160	535675	1,16685605049	0,63707700000	0,52977900000	0,01
9160	535676	1,14669394493	0,66430700000	0,48238700000	0,01
9160	535677	1,11652302742	0,69152800000	0,42499500000	0,01
9160	535678	1,17635393143	0,71875000000	0,45760400000	0,01
9160	535679	1,20618391037	0,74597200000	0,46021200000	0,01
9160	535680	1,16602098942	0,77320100000	0,39282000000	0,01
9160	535681	1,17222702503	0,79357100000	0,37865600000	0,01
9160	535682	1,10139203072	0,80062100000	0,30077100000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	535683	0,41055497527	0,80767800000	-0,39712300000	0,01
9160	535684	0,07972002029	0,81472800000	-0,73500800000	0,01
9160	535685	0,47641998529	0,81803900000	-0,34161900000	0,01
9160	535686	0,58526200056	0,80941800000	-0,22415600000	0,01
9160	535687	0,65410298109	0,80079700000	-0,14669400000	0,01
9160	535688	0,63293701410	0,79216800000	-0,15923100000	0,01
9160	535689	0,72177779675	0,78354600000	-0,06176820000	0,01
9160	535690	0,84061956406	0,77492500000	0,06569460000	0,01
9160	535691	1,01946103573	0,76630400000	0,25315700000	0,01
9160	535692	0,98829603195	0,75766800000	0,23062800000	0,01
9160	535693	0,96006697416	0,75191500000	0,20815200000	0,01
9160	535694	1,04928398132	0,75343300000	0,29585100000	0,01
9160	535695	1,04850101471	0,75495100000	0,29355000000	0,00
9160	535696	1,02036595345	0,75685100000	0,26351500000	0,00
9160	535697	1,06562590599	0,75925400000	0,30637200000	0,00
9160	535698	1,10089397430	0,76165800000	0,33923600000	0,00
9160	535699	1,11615395546	0,76405300000	0,35210100000	0,01
9160	535700	1,16142201424	0,76646400000	0,39495800000	0,01
9160	535701	1,19668900967	0,76886700000	0,42782200000	0,01
9160	535702	1,18194997311	0,77127100000	0,41067900000	0,00
9160	536523	0,78790295124	0,57614900000	0,21175400000	0,00
9160	536524	1,07460200787	0,58224500000	0,49235700000	0,00
9160	536525	1,25130891800	0,58834800000	0,66296100000	0,01
9160	536526	1,12801003456	0,59443700000	0,53357300000	0,01
9160	536527	1,04438900948	0,60129500000	0,44309400000	0,01
9160	536528	1,15873908997	0,61277000000	0,54596900000	0,01
9160	536529	1,26308894157	0,62423700000	0,63885200000	0,01
9160	536530	1,26743900776	0,63570400000	0,63173500000	0,01
9160	536531	1,03281402588	0,65839400000	0,37442000000	0,01
9160	536532	1,12264394760	0,68561600000	0,43702800000	0,01
9160	536533	1,15248107910	0,71284500000	0,43963600000	0,01
9160	536534	1,17231202126	0,74006700000	0,43224500000	0,01
9160	536535	1,27214097977	0,76728800000	0,50485300000	0,01
9160	536536	1,22821795940	0,78740700000	0,44081100000	0,01
9160	536537	1,14738094807	0,79446400000	0,35291700000	0,01
9160	536538	0,52654600143	0,80151400000	-0,27496800000	0,01
9160	536539	0,27570998669	0,80856300000	-0,53285300000	0,01
9160	536540	0,50486695766	0,81561300000	-0,31074600000	0,01
9160	536541	0,59403002262	0,82266200000	-0,22863200000	0,01
9160	536542	0,61401700974	0,81578100000	-0,20176400000	0,01
9160	536543	0,68285799027	0,80715900000	-0,12430100000	0,01
9160	536544	0,73169934750	0,79853800000	-0,06683870000	0,01
9160	536545	0,78053307533	0,78990900000	-0,00937592000	0,01
9160	536546	0,88937497139	0,78128100000	0,10809400000	0,01
9160	536547	1,07821607590	0,77265900000	0,30555700000	0,01
9160	536548	0,94988894463	0,76680800000	0,18308100000	0,01
9160	536549	0,93910598755	0,76832600000	0,17078000000	0,01
9160	536550	1,01831603050	0,76983600000	0,24848000000	0,00
9160	536558	1,04883003235	0,78736100000	0,26146900000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	537383	1,05325603485	0,61290700000	0,44034900000	0,00
9160	537384	1,05995595455	0,61900300000	0,44095300000	0,01
9160	537385	1,08547401428	0,62783100000	0,45764300000	0,01
9160	537386	1,44982302189	0,63929700000	0,81052600000	0,01
9160	537387	1,14417290688	0,65077200000	0,49340100000	0,01
9160	537388	0,94852304459	0,66223900000	0,28628400000	0,01
9160	537389	0,85876995325	0,67971000000	0,17906000000	0,01
9160	537390	0,91860103607	0,70693200000	0,21166900000	0,01
9160	537391	1,16843104362	0,73415400000	0,43427700000	0,01
9160	537392	1,37826001644	0,76137500000	0,61688500000	0,01
9160	537393	1,00420701504	0,78125000000	0,22295700000	0,01
9160	537394	1,15337204933	0,78830000000	0,36507200000	0,01
9160	537395	0,87253558636	0,79534900000	0,07718660000	0,01
9160	537396	0,20169299841	0,80239900000	-0,60070600000	0,01
9160	537397	0,22085601091	0,80944800000	-0,58859200000	0,01
9160	537398	0,56002002955	0,81650500000	-0,25648500000	0,01
9160	537399	0,57918500900	0,82355500000	-0,24437000000	0,01
9160	537400	0,88277208805	0,82214400000	0,06062810000	0,01
9160	537401	0,77161276341	0,81352200000	-0,04190920000	0,01
9160	537402	0,75045418739	0,80489300000	-0,05443880000	0,01
9160	537403	0,81928902865	0,79626500000	0,02302400000	0,01
9160	537404	0,82812982798	0,78764300000	0,04048680000	0,01
9160	537405	0,96971100569	0,78170000000	0,18801100000	0,01
9160	537406	0,95892095566	0,78321100000	0,17571000000	0,01
9160	537407	0,94813799858	0,78472900000	0,16340900000	0,00
9160	538240	0,99191099405	0,64357800000	0,34833300000	0,00
9160	538241	1,46655797958	0,65436600000	0,81219200000	0,01
9160	538242	1,46090793610	0,66583300000	0,79507500000	0,01
9160	538243	1,33525705338	0,67729900000	0,65795800000	0,01
9160	538244	1,03961491585	0,68878200000	0,35083300000	0,01
9160	538245	0,87471997738	0,70101900000	0,17370100000	0,01
9160	538246	0,60455900431	0,72824900000	-0,12369000000	0,01
9160	538247	0,62438797951	0,75547000000	-0,13108200000	0,01
9160	538248	0,80019694567	0,77508500000	0,02511200000	0,01
9160	538249	0,87936162949	0,78213500000	0,09722660000	0,01
9160	538250	0,91851800680	0,78918500000	0,12933300000	0,01
9160	538251	0,54768204689	0,79623400000	-0,24855200000	0,01
9160	538252	0,42684602737	0,80329100000	-0,37644500000	0,01
9160	538253	0,04601097107	0,81034100000	-0,76433000000	0,01
9160	538254	0,56517398357	0,81739000000	-0,25221600000	0,01
9160	538255	0,62433898449	0,82444800000	-0,20010900000	0,01
9160	538256	0,79152703285	0,82849900000	-0,03697200000	0,01
9160	538257	0,85036867857	0,81987800000	0,03049070000	0,01
9160	538258	0,72920948267	0,81125600000	-0,08204650000	0,01
9160	538259	0,82805132866	0,80263500000	0,02541630000	0,01
9160	538260	0,88952511549	0,79658500000	0,09294010000	0,01
9160	538261	0,89874196053	0,79810300000	0,10063900000	0,00
9160	538262	0,87796062231	0,79962200000	0,07833860000	0,00
9160	539101	1,43764197826	0,68090100000	0,75674100000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	539102	1,33199191093	0,69236800000	0,63962400000	0,01
9160	539103	1,36634898186	0,70384200000	0,66250700000	0,01
9160	539104	1,19069898129	0,71530900000	0,47539000000	0,01
9160	539105	0,99504995346	0,72678400000	0,26826600000	0,01
9160	539106	0,77050787211	0,74955000000	0,02095790000	0,01
9160	539107	0,51618802548	0,76892100000	-0,25273300000	0,01
9160	539108	0,27534300089	0,77597000000	-0,50062700000	0,01
9160	539109	0,50450801849	0,78302000000	-0,27851200000	0,01
9160	539110	0,68367302418	0,79007000000	-0,10639700000	0,01
9160	539111	0,33283701539	0,79712700000	-0,46429000000	0,01
9160	539112	0,19199997187	0,80417600000	-0,61217600000	0,01
9160	539113	0,68116497994	0,81123400000	-0,13006900000	0,01
9160	539114	0,52032899857	0,81828300000	-0,29795400000	0,01
9160	539115	0,71949297190	0,82534000000	-0,10584700000	0,01
9160	539116	0,94864904881	0,83238200000	0,11626700000	0,01
9160	539117	0,67912399769	0,82624100000	-0,14711700000	0,01
9160	539118	0,77796483040	0,81761900000	-0,03965420000	0,01
9160	539119	0,69934803248	0,81147800000	-0,11213000000	0,01
9160	539120	0,78856474161	0,81299600000	-0,02443120000	0,00
9160	539960	1,38308405876	0,71891000000	0,66417400000	0,01
9160	539961	1,38743400574	0,73037700000	0,65705700000	0,01
9160	539962	1,28178405762	0,74184400000	0,53994000000	0,01
9160	539963	1,15613400936	0,75331100000	0,40282300000	0,01
9160	539964	0,97216999531	0,76274900000	0,20942100000	0,01
9160	539965	0,85133403540	0,76980600000	0,08152800000	0,01
9160	539966	0,73049759865	0,77685500000	-0,04635740000	0,01
9160	539967	0,69966250658	0,78391300000	-0,08425050000	0,01
9160	539968	0,61882597208	0,79096200000	-0,17213600000	0,01
9160	539969	0,26798999310	0,79801900000	-0,53002900000	0,01
9160	539970	0,51715505123	0,80506900000	-0,28791400000	0,01
9160	539971	0,67631900311	0,81211900000	-0,13580000000	0,01
9160	539972	0,59547495842	0,81916800000	-0,22369300000	0,01
9160	539973	0,88463962078	0,82621800000	0,05842160000	0,01
9160	539974	0,92380362749	0,83327500000	0,09052860000	0,01
9160	539975	0,77788633108	0,83261100000	-0,05472470000	0,01
9160	539976	0,74916911125	0,82637000000	-0,07720090000	0,01
9160	539977	0,65838599205	0,82788800000	-0,16950200000	0,00
9160	540819	1,37150597572	0,74076100000	0,63074500000	0,00
9160	540820	1,39372706413	0,74849700000	0,64523000000	0,01
9160	540821	1,32595598698	0,75623300000	0,56972300000	0,01
9160	540822	1,12817692757	0,76396200000	0,36421500000	0,01
9160	540823	1,12110805511	0,76697500000	0,35413300000	0,01
9160	540824	1,09994399548	0,77373500000	0,32620900000	0,01
9160	540825	0,85877990723	0,78050200000	0,07827790000	0,01
9160	540826	0,75761669874	0,78727000000	-0,02965330000	0,01
9160	540827	0,65645200014	0,79402900000	-0,13757700000	0,01
9160	540828	0,52528899908	0,80079700000	-0,27550800000	0,01
9160	540829	0,55412399769	0,80755600000	-0,25343200000	0,01
9160	540830	0,48296001554	0,81432300000	-0,33136300000	0,01

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
9160	540831	0,78179651499	0,82108300000	-0,03928650000	0,01
9160	540832	0,98063194752	0,82785000000	0,15278200000	0,01
9160	540833	0,93946897984	0,83461000000	0,10485900000	0,01
9160	540834	0,88847208023	0,84085800000	0,04761410000	0,00
9160	540835	0,58820104599	0,84278100000	-0,25458000000	0,00
9160	541675	1,40459501743	0,75708000000	0,64751500000	0,00
9160	541676	1,34682393074	0,76481600000	0,58200800000	0,01
9160	541677	1,29912900925	0,77185800000	0,52727100000	0,01
9160	541678	1,08211398125	0,77313200000	0,30898200000	0,01
9160	541679	1,05896592140	0,77803000000	0,28093600000	0,01
9160	541680	1,06780302525	0,78479800000	0,28300500000	0,01
9160	541681	0,61663901806	0,79156500000	-0,17492600000	0,01
9160	541682	0,64547502995	0,79832500000	-0,15285000000	0,01
9160	541683	0,21431100369	0,80509200000	-0,59078100000	0,01
9160	541684	0,65314698219	0,81185200000	-0,15870500000	0,01
9160	541685	0,42198300362	0,81861900000	-0,39663600000	0,01
9160	541686	0,77081841230	0,82537800000	-0,05455960000	0,01
9160	541687	1,04965496063	0,83214600000	0,21750900000	0,01
9160	541688	0,97849100828	0,83930200000	0,13918900000	0,00
9160	542526	1,31768500805	0,77339900000	0,54428600000	0,00
9160	542527	1,28026509285	0,77813700000	0,50212800000	0,01
9160	542528	1,17324900627	0,77941100000	0,39383800000	0,01
9160	542529	1,09798097610	0,78231800000	0,31566300000	0,01
9160	542530	0,94681698084	0,78908500000	0,15773200000	0,01
9160	542531	0,69565302134	0,79585300000	-0,10020000000	0,01
9160	542532	0,44448900223	0,80261200000	-0,35812300000	0,01
9160	542533	0,50332599878	0,80938000000	-0,30605400000	0,01
9160	542534	0,59216099978	0,81613900000	-0,22397800000	0,01
9160	542535	0,59099698067	0,82290600000	-0,23190900000	0,01
9160	542536	0,83983319998	0,82966600000	0,01016720000	0,00
9160	543371	1,28140091896	0,78440900000	0,49699200000	0,01
9160	543372	1,16438496113	0,78568300000	0,37870200000	0,01
9160	543373	1,12736892700	0,78696400000	0,34040500000	0,01
9160	543374	1,00583100319	0,79337300000	0,21245800000	0,01
9160	543375	0,40466701984	0,80014000000	-0,39547300000	0,01
9160	543376	0,60350400209	0,80690000000	-0,20339600000	0,01
9160	543377	0,68233901262	0,81366700000	-0,13132800000	0,01
9160	543378	0,58117598295	0,82042700000	-0,23925100000	0,01
9160	543379	0,56001198292	0,82719400000	-0,26718200000	0,00
9160	544211	1,07851195335	0,79324300000	0,28526900000	0,00
9160	544212	0,96485298872	0,79766800000	0,16718500000	0,00
9160	544213	0,48369002342	0,80443600000	-0,32074600000	0,01
9160	544214	0,61252599955	0,81119500000	-0,19866900000	0,01
9160	544215	0,71136200428	0,81796300000	-0,10660100000	0,00
91E0*	255542	-0,06064599752	0,14237200000	-0,20301800000	0,00
91E0*	250257	-0,34533098340	0,13182100000	-0,47715200000	0,00
91E0*	250258	-0,25301900506	0,12271900000	-0,37573800000	0,00
91E0*	250631	-0,33126100898	0,12886000000	-0,46012100000	0,00
91E0*	250632	-0,18894800544	0,11975900000	-0,30870700000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	251006	-0,34719002247	0,12590800000	-0,47309800000	0,00
91E0*	251007	-0,27487802506	0,11679800000	-0,39167600000	0,01
91E0*	251360	-0,36311900616	0,12294800000	-0,48606700000	0,00
91E0*	251361	-0,25080698729	0,11384600000	-0,36465300000	0,01
91E0*	251362	0,01149780303	0,10473600000	-0,09323820000	0,01
91E0*	251709	-0,31673598290	0,11088600000	-0,42762200000	0,01
91E0*	252061	-0,22267299891	0,10792500000	-0,33059800000	0,01
91E0*	252412	-0,24860298634	0,10496500000	-0,35356800000	0,01
91E0*	252768	-0,26453199983	0,10200500000	-0,36653700000	0,00
91E0*	213931	-0,56612300873	0,10018900000	-0,66631200000	0,00
91E0*	213932	-0,37631401420	0,10125000000	-0,47756400000	0,01
91E0*	214020	-0,58349198103	0,10417200000	-0,68766400000	0,00
91E0*	214120	-0,56086099148	0,10815400000	-0,66901500000	0,00
91E0*	214018	-0,50311601162	0,10204300000	-0,60515900000	0,00
91E0*	214118	-0,62048399448	0,10602600000	-0,72651000000	0,00
91E0*	214232	-0,29766201973	0,10894800000	-0,40661000000	0,00
91E0*	214346	-0,61503803730	0,11292300000	-0,72796100000	0,00
91E0*	214466	0,09778469801	0,11584500000	-0,01806030000	0,01
91E0*	214584	-0,53298300505	0,12498500000	-0,65796800000	0,00
91E0*	214833	0,02198600769	0,14725500000	-0,12526900000	0,00
91E0*	214964	-0,25357300043	0,15277100000	-0,40634400000	0,00
91E0*	215231	0,06794999540	0,16168200000	-0,09373200000	0,00
91E0*	215365	-0,19233900309	0,16450500000	-0,35684400000	0,00
91E0*	215798	-0,32111200690	0,17623100000	-0,49734300000	0,00
91E0*	215968	-0,30139303207	0,17906200000	-0,48045500000	0,00
91E0*	216500	-0,39000800252	0,19332900000	-0,58333700000	0,00
91E0*	216690	0,17469128966	0,20382700000	-0,02913570000	0,01
91E0*	216691	-0,85677999258	0,19783000000	-1,05461000000	0,00
91E0*	216894	-0,22207498550	0,20832100000	-0,43039600000	0,01
91E0*	216895	-0,81354594231	0,20232400000	-1,01587000000	0,00
91E0*	217105	0,21262486279	0,21881900000	-0,00619415000	0,01
91E0*	217106	-0,42884099484	0,21282200000	-0,64166300000	0,01
91E0*	217107	-0,79030799866	0,20682500000	-0,99713300000	0,00
91E0*	217321	0,12477350235	0,21096800000	-0,08619450000	0,01
91E0*	217322	-0,51749104261	0,20105000000	-0,71854100000	0,01
91E0*	217323	-0,71975600720	0,19113200000	-0,91088800000	0,00
91E0*	217541	0,07986400276	0,19332900000	-0,11346500000	0,01
91E0*	217542	-0,57239997387	0,18341100000	-0,75581100000	0,01
91E0*	217543	-0,68467301130	0,17348500000	-0,85815800000	0,00
91E0*	217762	-0,60731804371	0,16576400000	-0,77308200000	0,01
91E0*	217763	-0,65958201885	0,15584600000	-0,81542800000	0,00
91E0*	217978	0,11003789306	0,15804300000	-0,04800510000	0,01
91E0*	217979	-0,71222698689	0,14812500000	-0,86035200000	0,01
91E0*	217980	-0,64449298382	0,13820600000	-0,78269900000	0,00
91E0*	218192	-0,64713597298	0,13048600000	-0,77762200000	0,01
91E0*	218193	-0,60940200090	0,12056700000	-0,72996900000	0,00
91E0*	218400	-0,02978000790	0,12276500000	-0,15254500000	0,01
91E0*	218401	-0,57204598188	0,11284600000	-0,68489200000	0,01
91E0*	218614	-0,43469101191	0,10512500000	-0,53981600000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	222261	0,01160001755	0,30654900000	-0,29494900000	0,00
91E0*	222262	-0,43691602349	0,30709800000	-0,74401400000	0,00
91E0*	222263	-0,13543099165	0,30764800000	-0,44307900000	0,00
91E0*	222539	-0,03607702255	0,30777700000	-0,34385400000	0,01
91E0*	222541	-0,03310000896	0,30888400000	-0,34198400000	0,01
91E0*	222542	-0,47161599994	0,30943300000	-0,78104900000	0,01
91E0*	222543	-0,23013198376	0,30998200000	-0,54011400000	0,01
91E0*	222821	-0,06929400563	0,31066100000	-0,37995500000	0,01
91E0*	222822	0,07219098508	0,31121100000	-0,23902000000	0,01
91E0*	222823	-0,55631703138	0,31176800000	-0,86808500000	0,01
91E0*	222824	-0,22483301163	0,31231700000	-0,53715000000	0,01
91E0*	222825	0,26665177941	0,31287400000	-0,04622220000	0,01
91E0*	223099	-0,07251000404	0,31355300000	-0,38606300000	0,01
91E0*	223100	-0,22101798654	0,31411100000	-0,53512800000	0,01
91E0*	223101	-0,31953400374	0,31465900000	-0,63419300000	0,01
91E0*	223102	0,01194998622	0,31520800000	-0,30325800000	0,01
91E0*	223377	-0,31028395891	0,31808500000	-0,62836900000	0,01
91E0*	223378	0,09147500992	0,31858100000	-0,22710600000	0,01
91E0*	223379	-0,03676700592	0,31908400000	-0,35585100000	0,01
91E0*	223647	-0,14488101006	0,32218900000	-0,46707000000	0,01
91E0*	223648	-0,10312199593	0,32269300000	-0,42581500000	0,01
91E0*	223649	-0,10136300325	0,32319600000	-0,42455900000	0,01
91E0*	223650	-0,12959599495	0,32370000000	-0,45329600000	0,00
91E0*	223912	-0,27947700024	0,32630200000	-0,60577900000	0,01
91E0*	223913	-0,49771797657	0,32680500000	-0,82452300000	0,01
91E0*	223914	-0,12595200539	0,32731600000	-0,45326800000	0,01
91E0*	223915	-0,05419301987	0,32781200000	-0,38200500000	0,01
91E0*	224176	-0,41230702400	0,33092500000	-0,74323200000	0,01
91E0*	224177	-0,01054802537	0,33142100000	-0,34196900000	0,01
91E0*	224178	0,11121098697	0,33192400000	-0,22071300000	0,01
91E0*	224179	0,27297031879	0,33242800000	-0,05945770000	0,00
91E0*	224433	-0,36690300703	0,33503700000	-0,70194000000	0,01
91E0*	224434	-0,14514401555	0,33553300000	-0,48067700000	0,01
91E0*	224435	-0,15338498354	0,33603700000	-0,48942200000	0,01
91E0*	224694	-0,37951901555	0,33969100000	-0,71921000000	0,01
91E0*	224695	-0,04797300696	0,34015700000	-0,38813000000	0,01
91E0*	224696	-0,00621500611	0,34066000000	-0,34687500000	0,01
91E0*	224956	-0,31656301022	0,34510000000	-0,66166300000	0,01
91E0*	224957	-0,10880100727	0,34491000000	-0,45371100000	0,01
91E0*	224958	0,29918941855	0,34476500000	-0,04557560000	0,01
91E0*	224959	0,31094789505	0,34526800000	-0,03432010000	0,01
91E0*	225212	0,06638699770	0,35051000000	-0,28412300000	0,01
91E0*	225213	-0,25584402680	0,35032700000	-0,60617100000	0,01
91E0*	225214	0,10192398727	0,35014300000	-0,24821900000	0,01
91E0*	225215	0,32968628407	0,34995300000	-0,02026670000	0,00
91E0*	225463	-0,26288703084	0,35573600000	-0,61862300000	0,01
91E0*	225464	-0,17511799932	0,35555300000	-0,53067100000	0,01
91E0*	225465	0,24264298379	0,35537000000	-0,11272700000	0,01
91E0*	225709	-0,20216098428	0,36097000000	-0,56313100000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	225710	0,09559997916	0,36077900000	-0,26517900000	0,01
91E0*	225711	0,03336900473	0,36059600000	-0,32722700000	0,00
91E0*	225950	-0,28144401312	0,36618800000	-0,64763200000	0,01
91E0*	225951	0,12632599473	0,36601300000	-0,23968700000	0,01
91E0*	225952	0,03409400582	0,36582900000	-0,33173500000	0,00
91E0*	226187	-0,36209797859	0,37070500000	-0,73280300000	0,01
91E0*	226188	0,12584601343	0,37061300000	-0,24476700000	0,01
91E0*	226189	-0,09621000290	0,37052200000	-0,46673200000	0,00
91E0*	226422	-0,26644599438	0,37332200000	-0,63976800000	0,01
91E0*	226423	0,01149800420	0,37323000000	-0,36173200000	0,01
91E0*	226424	-0,03055799007	0,37313800000	-0,40369600000	0,00
91E0*	226659	-0,25079402328	0,37593100000	-0,62672500000	0,01
91E0*	226660	-0,07285001874	0,37583900000	-0,44868900000	0,01
91E0*	226661	0,03509500623	0,37574800000	-0,34065300000	0,00
91E0*	226898	-0,16514202952	0,37854800000	-0,54369000000	0,01
91E0*	226899	-0,07719799876	0,37845600000	-0,45565400000	0,01
91E0*	226900	0,00074699521	0,37836500000	-0,37761800000	0,00
91E0*	227139	0,02051001787	0,38115700000	-0,36064700000	0,01
91E0*	227140	-0,05154597759	0,38106500000	-0,43261100000	0,01
91E0*	227141	0,00639900565	0,38097400000	-0,37457500000	0,00
91E0*	227383	-0,09972599149	0,38395700000	-0,48368300000	0,00
91E0*	227385	0,05616199970	0,38377400000	-0,32761200000	0,01
91E0*	227386	-0,12589401007	0,38368200000	-0,50957600000	0,01
91E0*	227387	-0,02794900537	0,38359100000	-0,41154000000	0,00
91E0*	227635	0,01387000084	0,38648200000	-0,37261200000	0,00
91E0*	227637	0,03975901008	0,38629200000	-0,34653300000	0,01
91E0*	227638	0,08770301938	0,38620000000	-0,29849700000	0,00
91E0*	227885	0,04746600986	0,38900000000	-0,34153400000	0,00
91E0*	227886	-0,00459000468	0,38890800000	-0,39349800000	0,00
91E0*	902000	6,23008918762	6,62781000000	-0,39772100000	0,00
91E0*	902001	6,30067873001	6,66779000000	-0,36711100000	0,00
91E0*	902216	6,25349283218	6,71549000000	-0,46199700000	0,00
91E0*	902217	6,36159420013	6,78661000000	-0,42501600000	0,01
91E0*	902435	6,41991901398	6,87561000000	-0,45569100000	0,01
91E0*	902436	6,71802997589	6,94674000000	-0,22871000000	0,01
91E0*	902437	7,15578413010	7,44525000000	-0,28946600000	0,00
91E0*	902656	6,51824426651	6,96461000000	-0,44636600000	0,00
91E0*	902657	6,61635494232	7,03574000000	-0,41938500000	0,01
91E0*	902658	6,91690301895	7,10962000000	-0,19271700000	0,01
91E0*	902659	7,31782007217	7,63420000000	-0,31638000000	0,00
91E0*	902885	6,70467996597	7,12474000000	-0,42006000000	0,00
91E0*	902886	7,14278125763	7,19586000000	-0,05307860000	0,01
91E0*	902887	6,95895004272	7,29858000000	-0,33963000000	0,01
91E0*	902888	7,56986713409	7,82316000000	-0,25329300000	0,00
91E0*	903115	6,93111705780	7,28487000000	-0,35375300000	0,00
91E0*	903116	7,33921766281	7,35599000000	-0,01677250000	0,01
91E0*	903117	7,18098640442	7,48753000000	-0,30654400000	0,01
91E0*	903118	7,76191329956	8,01212000000	-0,25020700000	0,00
91E0*	903346	7,07754325867	7,44499000000	-0,36744700000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	903348	7,64302301407	7,67648000000	-0,03345700000	0,01
91E0*	903349	7,77394962311	8,20107000000	-0,42712000000	0,00
91E0*	903578	7,36397933960	7,60512000000	-0,24114100000	0,01
91E0*	903579	7,65207958221	7,67624000000	-0,02416020000	0,01
91E0*	903808	7,69040536880	7,76524000000	-0,07483490000	0,01
91E0*	903809	7,71850585938	7,83636000000	-0,11785400000	0,01
91E0*	903810	7,87711620331	8,05440000000	-0,17728400000	0,01
91E0*	904037	7,37873983383	7,85425000000	-0,47551000000	0,00
91E0*	904038	7,85684156418	7,92537000000	-0,06852870000	0,01
91E0*	904039	7,85494184494	7,99649000000	-0,14154800000	0,01
91E0*	904040	7,96915292740	8,24335000000	-0,27419700000	0,00
91E0*	904265	7,82516717911	8,01437000000	-0,18920300000	0,00
91E0*	904266	7,90326738358	8,08549000000	-0,18222300000	0,01
91E0*	904267	7,89137792587	8,15662000000	-0,26524200000	0,01
91E0*	904268	8,00118827820	8,43230000000	-0,43111100000	0,00
91E0*	904489	7,92159318924	8,17449000000	-0,25289700000	0,00
91E0*	904490	8,01970386505	8,24562000000	-0,22591600000	0,01
91E0*	904491	8,03780651093	8,31675000000	-0,27894300000	0,01
91E0*	904492	8,10323524475	8,62126000000	-0,51802400000	0,00
91E0*	904717	8,29614067078	8,40575000000	-0,10961000000	0,01
91E0*	904718	8,16424274445	8,47688000000	-0,31263700000	0,01
91E0*	904941	8,42445468903	8,49474000000	-0,07028500000	0,01
91E0*	904942	8,47256660461	8,56587000000	-0,09330410000	0,01
91E0*	904943	8,59066963196	8,63700000000	-0,04633090000	0,01
91E0*	905167	8,57089138031	8,65487000000	-0,08397890000	0,01
91E0*	905168	8,47900199890	8,72600000000	-0,24699800000	0,01
91E0*	905169	8,52710437775	8,79713000000	-0,27002500000	0,01
91E0*	905397	8,70921611786	8,74387000000	-0,03465360000	0,00
91E0*	905398	8,64731693268	8,81499000000	-0,16767300000	0,01
91E0*	905399	8,48542785645	8,88612000000	-0,40069200000	0,01
91E0*	905400	8,62353038788	8,95725000000	-0,33371900000	0,00
91E0*	905629	8,86565303802	8,90400000000	-0,03834750000	0,00
91E0*	905630	8,62375259399	8,97512000000	-0,35136700000	0,01
91E0*	905631	8,57185745239	9,04625000000	-0,47439300000	0,01
91E0*	905632	8,78996849060	9,11738000000	-0,32741200000	0,00
91E0*	905863	8,88208866119	9,06413000000	-0,18204100000	0,00
91E0*	905864	8,67018985748	9,13525000000	-0,46506000000	0,01
91E0*	905865	8,73829269409	9,20638000000	-0,46808700000	0,01
91E0*	905866	8,84639453888	9,27750000000	-0,43110600000	0,00
91E0*	906098	8,96851444244	9,22425000000	-0,25573500000	0,01
91E0*	906099	8,92661571503	9,29537000000	-0,36875400000	0,01
91E0*	906100	8,99471855164	9,36650000000	-0,37178100000	0,01
91E0*	906101	9,09282970428	9,43763000000	-0,34480000000	0,00
91E0*	906332	9,18495178223	9,38438000000	-0,19942900000	0,01
91E0*	906333	9,06305122375	9,45550000000	-0,39244800000	0,01
91E0*	906334	9,11115550995	9,52663000000	-0,41547500000	0,01
91E0*	906563	9,23137760162	9,54450000000	-0,31312300000	0,01
91E0*	906564	9,48947811127	9,61562000000	-0,12614200000	0,01
91E0*	906565	9,26758098602	9,68675000000	-0,41916900000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	906794	9,32970237732	9,63350000000	-0,30379800000	0,00
91E0*	906795	9,56781291962	9,70463000000	-0,13681700000	0,01
91E0*	906796	9,68591594696	9,77576000000	-0,08984340000	0,01
91E0*	906797	9,40401649475	9,84688000000	-0,44286300000	0,01
91E0*	907027	9,40130615234	9,68277000000	-0,28146400000	0,00
91E0*	907029	9,81234264374	9,93588000000	-0,12353700000	0,01
91E0*	907030	9,64044380188	10,00700000000	-0,36655600000	0,01
91E0*	907261	9,40426731110	9,71233000000	-0,30806300000	0,00
91E0*	907262	9,53402805328	9,86981000000	-0,33578200000	0,01
91E0*	907263	9,69380664825	10,02730000000	-0,33349300000	0,01
91E0*	907264	9,81684970856	10,16710000000	-0,35025000000	0,01
91E0*	907495	9,41723918915	9,74190000000	-0,32466100000	0,00
91E0*	907496	9,57699966431	9,89938000000	-0,32238000000	0,01
91E0*	907497	9,71670913696	10,05680000000	-0,34009100000	0,01
91E0*	907498	10,10420322420	10,40540000000	-0,30119700000	0,01
91E0*	907727	9,83360576630	10,16180000000	-0,32819500000	0,00
91E0*	907728	10,19767761230	10,51710000000	-0,31942300000	0,01
91E0*	907729	10,57164859770	10,87230000000	-0,30065200000	0,01
91E0*	907960	10,65512275700	10,98400000000	-0,32887700000	0,00
91E0*	907961	10,99909400940	11,33920000000	-0,34010600000	0,01
91E0*	907962	11,47316551210	11,69450000000	-0,22133400000	0,01
91E0*	908194	11,50654029850	11,80610000000	-0,29956000000	0,00
91E0*	908195	11,87061214450	12,16140000000	-0,29078800000	0,01
91E0*	908196	12,33458328250	12,51660000000	-0,18201600000	0,01
91E0*	908426	12,35805797580	12,62830000000	-0,27024200000	0,00
91E0*	908427	12,70202922820	12,98350000000	-0,28147000000	0,01
91E0*	908428	13,05610179900	13,33880000000	-0,28269900000	0,01
91E0*	908658	13,17947673800	13,45040000000	-0,27092400000	0,00
91E0*	908659	13,53354740140	13,80570000000	-0,27215300000	0,01
91E0*	908660	13,88751888280	14,16090000000	-0,27338100000	0,00
91E0*	908891	14,03100109100	14,27260000000	-0,24159900000	0,00
91E0*	908892	14,35496521000	14,62780000000	-0,27283500000	0,00
91E0*	901002	5,84237384796	6,26689000000	-0,42451600000	0,00
91E0*	901194	6,07046413422	6,34669000000	-0,27622600000	0,01
91E0*	901390	6,10856580734	6,42651000000	-0,31794400000	0,01
91E0*	901588	6,08209800720	6,50800000000	-0,42590200000	0,00
91E0*	901589	6,38666582108	6,50632000000	-0,11965400000	0,01
91E0*	901793	6,23019790649	6,58781000000	-0,35761200000	0,00
91E0*	901794	6,41475820541	6,58613000000	-0,17137200000	0,01
91E0*	902002	6,26829004288	6,66762000000	-0,39933000000	0,00
91E0*	902003	6,67790603638	6,86494000000	-0,18703400000	0,01
91E0*	902218	6,81373691559	7,25629000000	-0,44255300000	0,00
91E0*	902219	7,65466403961	7,78088000000	-0,12621600000	0,01
91E0*	902438	7,85670089722	7,96983000000	-0,11312900000	0,01
91E0*	902660	7,92874670029	8,15879000000	-0,23004300000	0,00
91E0*	902889	8,14079380035	8,34775000000	-0,20695600000	0,00
91E0*	903119	8,05283069611	8,53670000000	-0,48387000000	0,00
91E0*	903350	8,15486717224	8,72565000000	-0,57078300000	0,00
91E0*	903582	8,27691268921	8,91461000000	-0,63769700000	0,00

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	903812	8,52895069122	9,10356000000	-0,57461000000	0,01
91E0*	904042	8,70099639893	9,29252000000	-0,59152300000	0,01
91E0*	904269	8,66211605072	8,95689000000	-0,29477400000	0,00
91E0*	904270	9,16303443909	9,48148000000	-0,31844500000	0,01
91E0*	904493	8,61415290833	9,14584000000	-0,53168700000	0,00
91E0*	904494	9,34508132935	9,67044000000	-0,32535800000	0,01
91E0*	904720	8,70620250702	9,33481000000	-0,62860800000	0,01
91E0*	904721	9,67711925507	9,85939000000	-0,18227100000	0,01
91E0*	904945	9,07824802399	9,52377000000	-0,44552200000	0,01
91E0*	904946	9,91911506653	10,04830000000	-0,12918500000	0,01
91E0*	905171	9,26028537750	9,71272000000	-0,45243500000	0,01
91E0*	905402	9,60232162476	9,90167000000	-0,29934900000	0,01
91E0*	905634	9,99433803558	10,09060000000	-0,09626220000	0,01
91E0*	909129	15,57046127320	15,80520000000	-0,23473800000	0,00
91E0*	909365	16,38197898860	16,62740000000	-0,24542100000	0,00
91E0*	909601	17,17339706420	17,44950000000	-0,27610300000	0,01
91E0*	909839	18,03491401670	18,27170000000	-0,23678500000	0,01
91E0*	909840	18,47888565060	18,62690000000	-0,14801400000	0,01
91E0*	910077	18,85633087160	19,09380000000	-0,23746800000	0,00
91E0*	910078	19,31517410280	19,51400000000	-0,19882600000	0,01
91E0*	910317	19,69785118100	19,91600000000	-0,21815000000	0,00
91E0*	910318	20,19818687440	20,43790000000	-0,23971400000	0,01
91E0*	910557	20,57936668400	20,73820000000	-0,15883200000	0,00
91E0*	910558	21,13129806520	21,36190000000	-0,23060200000	0,01
91E0*	910801	21,42078590390	21,56030000000	-0,13951500000	0,00
91E0*	910802	22,07431030270	22,28580000000	-0,21149100000	0,01
91E0*	911048	22,95742225650	23,20980000000	-0,25237900000	0,01
91E0*	911049	25,03904914860	25,16590000000	-0,12685000000	0,01
91E0*	911299	23,98043060300	24,13370000000	-0,15326800000	0,01
91E0*	911300	25,95216178890	26,08990000000	-0,13773800000	0,01
91E0*	911552	25,05344390870	25,05760000000	-0,00415588000	0,01
91E0*	911553	26,76517295840	27,01380000000	-0,24862700000	0,01
91E0*	911808	27,76818466190	27,93770000000	-0,16951500000	0,01
91E0*	911809	29,77991485600	29,89390000000	-0,11398600000	0,01
91E0*	912063	26,86956787110	26,90550000000	-0,03593260000	0,00
91E0*	912064	28,83129692080	28,86170000000	-0,03040340000	0,01
91E0*	912065	30,60292625430	30,81780000000	-0,21487400000	0,01
91E0*	912323	29,72430801390	29,78560000000	-0,06129180000	0,01
91E0*	912324	31,55603790280	31,74180000000	-0,18576300000	0,01
91E0*	912584	30,56731987000	30,70950000000	-0,14218000000	0,01
91E0*	912585	31,71617507930	31,98500000000	-0,26882600000	0,01
91E0*	912844	30,57274436950	30,85410000000	-0,28135500000	0,00
91E0*	912845	31,55596542360	31,95480000000	-0,39883500000	0,01
91E0*	912846	32,98919296260	33,05550000000	-0,06630710000	0,01
91E0*	913105	30,46253585820	30,82390000000	-0,36136400000	0,00
91E0*	913106	31,47576522830	31,92460000000	-0,44883600000	0,01
91E0*	913107	32,81898498540	33,02530000000	-0,20631600000	0,01
91E0*	913367	31,42555618290	31,89440000000	-0,46884400000	0,01
91E0*	913368	32,87878036500	32,99510000000	-0,11631700000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	913890	27,16879653930	27,59860000000	-0,42980300000	0,01
91E0*	505675	-0,10395399481	0,11759200000	-0,22154600000	0,01
91E0*	505676	-0,25689697266	0,11546300000	-0,37236000000	0,01
91E0*	505677	-0,44939002395	0,11289200000	-0,56228200000	0,01
91E0*	505678	-0,20188198984	0,11032100000	-0,31220300000	0,01
91E0*	505679	0,06563310325	0,10775800000	-0,04212490000	0,01
91E0*	505680	-0,01686099917	0,10518600000	-0,12204700000	0,01
91E0*	505681	0,02064689994	0,10261500000	-0,08196810000	0,01
91E0*	506445	-0,14582800865	0,13594100000	-0,28176900000	0,01
91E0*	506446	-0,36832097173	0,13336900000	-0,50169000000	0,01
91E0*	506447	-0,27081400156	0,13079800000	-0,40161200000	0,01
91E0*	506448	0,11669379473	0,12822700000	-0,01153320000	0,01
91E0*	506450	0,09171670675	0,12309300000	-0,03137630000	0,01
91E0*	507218	-0,27725100517	0,15384700000	-0,43109800000	0,01
91E0*	507219	-0,47974401712	0,15127600000	-0,63102000000	0,01
91E0*	507977	0,00380900502	0,17431600000	-0,17050700000	0,01
91E0*	507978	-0,53868299723	0,17174500000	-0,71042800000	0,01
91E0*	507979	-0,12116798759	0,16918200000	-0,29035000000	0,01
91E0*	507981	0,01384699345	0,16404000000	-0,15019300000	0,01
91E0*	508732	0,16671039164	0,19298600000	-0,02627560000	0,01
91E0*	508733	-0,34761297703	0,19222300000	-0,53983600000	0,01
91E0*	508734	-0,15010701120	0,18965100000	-0,33975800000	0,01
91E0*	508735	0,16740839183	0,18708800000	-0,01967960000	0,01
91E0*	508736	0,01491600275	0,18451700000	-0,16960100000	0,01
91E0*	509492	-0,28654497862	0,21270000000	-0,49924500000	0,01
91E0*	509493	-0,49903699756	0,21012900000	-0,70916600000	0,01
91E0*	509494	0,11847020686	0,20755800000	-0,08908780000	0,01
91E0*	509495	0,11597760767	0,20498700000	-0,08900940000	0,00
91E0*	510253	-0,44295799732	0,23068200000	-0,67364000000	0,01
91E0*	510254	-0,48796898127	0,23060600000	-0,71857500000	0,01
91E0*	510256	0,05704599619	0,22546400000	-0,16841800000	0,00
91E0*	511008	-0,10844099522	0,24774900000	-0,35619000000	0,01
91E0*	511009	-0,30690696836	0,25107600000	-0,55798300000	0,01
91E0*	511010	-0,18939900398	0,24850500000	-0,43790400000	0,01
91E0*	511011	-0,21188499034	0,24594100000	-0,45782600000	0,00
91E0*	511743	-0,17909799516	0,14046500000	-0,31956300000	0,00
91E0*	511744	-0,07205501199	0,13997700000	-0,21203200000	0,01
91E0*	511763	-0,36262598634	0,26838700000	-0,63101300000	0,01
91E0*	511764	0,00166898966	0,26898200000	-0,26731300000	0,01
91E0*	511765	-0,08082300425	0,26641100000	-0,34723400000	0,01
91E0*	512494	-0,03733000159	0,12094900000	-0,15827900000	0,00
91E0*	512495	-0,29674601555	0,13750500000	-0,43425100000	0,01
91E0*	512496	-0,47616398335	0,15406000000	-0,63022400000	0,01
91E0*	512497	0,11139830202	0,15612000000	-0,04472170000	0,01
91E0*	512516	-0,52810901403	0,28544600000	-0,81355500000	0,01
91E0*	512517	0,19318869710	0,28901700000	-0,09582830000	0,01
91E0*	512518	-0,08975398541	0,28688800000	-0,37664200000	0,01
91E0*	513254	-0,04640500247	0,11113700000	-0,15754200000	0,00
91E0*	513255	-0,34582200646	0,12769300000	-0,47351500000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	513256	-0,50524604321	0,14424100000	-0,64948700000	0,01
91E0*	513277	-0,48359102011	0,30251300000	-0,78610400000	0,01
91E0*	513278	-0,07229399681	0,30608400000	-0,37837800000	0,01
91E0*	513279	-0,15868601203	0,30736500000	-0,46605100000	0,01
91E0*	513281	-0,40338101983	0,33807400000	-0,74145500000	0,00
91E0*	514019	-0,01489600539	0,11788200000	-0,13277800000	0,00
91E0*	514020	0,02567900717	0,13443000000	-0,10875100000	0,01
91E0*	514023	0,17742130160	0,18409000000	-0,00666870000	0,01
91E0*	514024	0,11649389565	0,18880500000	-0,07231110000	0,01
91E0*	514025	0,11620939523	0,19821200000	-0,08200260000	0,01
91E0*	514042	-0,18907400966	0,31958000000	-0,50865400000	0,01
91E0*	514043	-0,40777599812	0,32315100000	-0,73092700000	0,01
91E0*	514044	-0,38647899032	0,32671400000	-0,71319300000	0,01
91E0*	514045	-0,24861800671	0,34197200000	-0,59059000000	0,00
91E0*	514046	0,28433781862	0,36328100000	-0,07894320000	0,00
91E0*	514047	0,36804160476	0,38488000000	-0,01683840000	0,01
91E0*	514048	0,10175299645	0,40647900000	-0,30472600000	0,00
91E0*	514785	0,07719939947	0,11666900000	-0,03946960000	0,00
91E0*	514786	0,06001749635	0,13220200000	-0,07218450000	0,01
91E0*	514787	0,08283669502	0,14773600000	-0,06489930000	0,01
91E0*	514788	0,04565499723	0,16326900000	-0,11761400000	0,01
91E0*	514789	0,02846600115	0,17879500000	-0,15032900000	0,01
91E0*	514790	0,10128419846	0,19432800000	-0,09304380000	0,01
91E0*	514791	0,17542330921	0,20611600000	-0,03069270000	0,01
91E0*	514809	-0,13426598907	0,34471100000	-0,47897700000	0,01
91E0*	514810	-0,39288499951	0,35052500000	-0,74341000000	0,01
91E0*	514811	-0,42150399089	0,35633900000	-0,77784300000	0,01
91E0*	514812	-0,28637999296	0,37279500000	-0,65917500000	0,00
91E0*	514815	-0,04525300860	0,43759200000	-0,48284500000	0,00
91E0*	515555	0,08516310155	0,13416300000	-0,04899990000	0,00
91E0*	515556	0,09798180312	0,14968900000	-0,05170720000	0,01
91E0*	515557	0,11080000550	0,16522200000	-0,05442200000	0,01
91E0*	515558	0,15361919999	0,18075600000	-0,02713680000	0,01
91E0*	515559	0,06643700600	0,19628900000	-0,12985200000	0,01
91E0*	515560	0,12925650179	0,21182300000	-0,08256650000	0,01
91E0*	515561	0,11034300923	0,21854400000	-0,10820100000	0,01
91E0*	515562	0,08837901056	0,22646300000	-0,13808400000	0,01
91E0*	515563	0,07077300549	0,23653400000	-0,16576100000	0,01
91E0*	515564	0,02316699922	0,24660500000	-0,22343800000	0,01
91E0*	515565	0,11555300653	0,25666800000	-0,14111500000	0,00
91E0*	515579	0,04081597924	0,37703700000	-0,33622100000	0,01
91E0*	515580	-0,06780299544	0,38285100000	-0,45065400000	0,01
91E0*	515581	-0,36658996344	0,38929700000	-0,75588700000	0,01
91E0*	515582	-0,08784902096	0,40550200000	-0,49335100000	0,01
91E0*	515584	0,39402949810	0,44709800000	-0,05306850000	0,01
91E0*	515585	0,09774100780	0,46869700000	-0,37095600000	0,01
91E0*	516332	0,13876369596	0,18271600000	-0,04395230000	0,01
91E0*	516333	0,11158279330	0,19825000000	-0,08666720000	0,01
91E0*	516334	-0,18559899926	0,21378300000	-0,39938200000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	516335	-0,06306999922	0,22784400000	-0,29091400000	0,01
91E0*	516336	-0,11246401072	0,23210100000	-0,34456500000	0,01
91E0*	516337	-0,09104900062	0,23674800000	-0,32779700000	0,01
91E0*	516338	0,14134499431	0,24681900000	-0,10547400000	0,01
91E0*	516339	-0,04626998305	0,25688200000	-0,30315200000	0,01
91E0*	516340	-0,31387603283	0,26695300000	-0,58082900000	0,00
91E0*	516351	0,32175558806	0,39190700000	-0,07015140000	0,01
91E0*	516354	0,08589002490	0,40935500000	-0,32346500000	0,01
91E0*	516355	-0,06272798777	0,41516900000	-0,47789700000	0,01
91E0*	516356	-0,27196601033	0,42341600000	-0,69538200000	0,01
91E0*	516357	0,16677600145	0,43962100000	-0,27284500000	0,01
91E0*	516359	0,12703099847	0,47821800000	-0,35118700000	0,01
91E0*	517102	0,09673600644	0,20021100000	-0,10347500000	0,01
91E0*	517103	0,11955410242	0,21574400000	-0,09618990000	0,01
91E0*	517104	0,20236529410	0,23127000000	-0,02890470000	0,01
91E0*	517105	0,02412399650	0,24140200000	-0,21727800000	0,01
91E0*	517106	-0,21527799964	0,24564400000	-0,46092200000	0,01
91E0*	517107	-0,24467201531	0,24989300000	-0,49456500000	0,01
91E0*	517108	-0,27809196711	0,25708800000	-0,53518000000	0,01
91E0*	517109	-0,28569799662	0,26715900000	-0,55285700000	0,01
91E0*	517110	0,10669499636	0,27723700000	-0,17054200000	0,01
91E0*	517120	0,39545670152	0,41841900000	-0,02296230000	0,01
91E0*	517123	0,38959199190	0,43586000000	-0,04626800000	0,01
91E0*	517124	0,11097201705	0,44167300000	-0,33070100000	0,01
91E0*	517125	-0,14764598012	0,44749500000	-0,59514100000	0,01
91E0*	517126	-0,22734096646	0,45752700000	-0,68486800000	0,01
91E0*	517127	0,41139978170	0,47373200000	-0,06233220000	0,01
91E0*	517128	0,34014099836	0,48993700000	-0,14979600000	0,01
91E0*	517129	-0,22997599840	0,50932300000	-0,73929900000	0,01
91E0*	517877	0,14965198934	0,29757700000	-0,14792500000	0,01
91E0*	517882	0,13097998500	0,35736100000	-0,22638100000	0,00
91E0*	517883	-0,14502000809	0,38917500000	-0,53419500000	0,01
91E0*	517884	0,33898049593	0,42099800000	-0,08201750000	0,01
91E0*	517885	-0,06084996462	0,44491600000	-0,50576600000	0,01
91E0*	517886	0,40053099394	0,45073700000	-0,05020600000	0,01
91E0*	517889	0,43467330933	0,46818500000	-0,03351170000	0,01
91E0*	517890	0,19604700804	0,47399100000	-0,27794400000	0,01
91E0*	517891	-0,20257201791	0,47981300000	-0,68238500000	0,01
91E0*	517892	-0,17271703482	0,49164600000	-0,66436300000	0,01
91E0*	517894	0,00476503372	0,52405500000	-0,51929000000	0,01
91E0*	518644	0,28739559650	0,33807400000	-0,05067840000	0,01
91E0*	518645	-0,23021101952	0,34814500000	-0,57835600000	0,01
91E0*	518646	-0,21100297570	0,37513700000	-0,58614000000	0,00
91E0*	518647	-0,15700200200	0,40695200000	-0,56395400000	0,01
91E0*	518648	0,21700499952	0,43878200000	-0,22177700000	0,01
91E0*	518649	0,24100498855	0,47059600000	-0,22959100000	0,01
91E0*	518650	0,46561342478	0,48306300000	-0,01744960000	0,01
91E0*	518653	0,27974903584	0,50050400000	-0,22075500000	0,01
91E0*	518654	-0,05887097120	0,50631700000	-0,56518800000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	518655	-0,17748999596	0,51213800000	-0,68962800000	0,01
91E0*	518656	-0,10809302330	0,52576400000	-0,63385700000	0,01
91E0*	518657	0,30064800382	0,54196900000	-0,24132100000	0,01
91E0*	518658	-0,14060997963	0,55817400000	-0,69878400000	0,01
91E0*	519396	0,14155770838	0,18472300000	-0,04316530000	0,01
91E0*	519411	0,19557298720	0,33828000000	-0,14270700000	0,01
91E0*	519412	-0,20203298330	0,34835100000	-0,55038400000	0,00
91E0*	519413	-0,18699201942	0,36109200000	-0,54808400000	0,00
91E0*	519414	0,08701500297	0,39291400000	-0,30589900000	0,01
91E0*	519415	0,03101399541	0,42472800000	-0,39371400000	0,01
91E0*	519416	0,16502198577	0,45655800000	-0,29153600000	0,01
91E0*	519417	0,07902202010	0,48837300000	-0,40935100000	0,01
91E0*	519421	0,16482999921	0,53282900000	-0,36799900000	0,01
91E0*	519422	-0,08379697800	0,53863500000	-0,62243200000	0,01
91E0*	519423	-0,01241505146	0,54444900000	-0,55686400000	0,01
91E0*	519424	0,35652399063	0,55986800000	-0,20334400000	0,01
91E0*	519425	-0,14473402500	0,57607300000	-0,72080700000	0,01
91E0*	520167	0,25859889388	0,27018000000	-0,01158110000	0,01
91E0*	520168	0,20141698420	0,28571300000	-0,08429600000	0,01
91E0*	520177	0,22374999523	0,33849300000	-0,11474300000	0,01
91E0*	520178	-0,15385600925	0,34856400000	-0,50242000000	0,00
91E0*	520179	-0,08146297932	0,35863500000	-0,44009800000	0,00
91E0*	520180	0,12102401257	0,37886800000	-0,25784400000	0,01
91E0*	520181	0,17503200471	0,41069000000	-0,23565800000	0,01
91E0*	520182	0,23903200030	0,44250500000	-0,20347300000	0,01
91E0*	520183	0,11304000020	0,47433500000	-0,36129500000	0,01
91E0*	520184	0,44703918695	0,50614900000	-0,05910980000	0,01
91E0*	520187	0,40852397680	0,55932600000	-0,15080200000	0,01
91E0*	520188	0,04990398884	0,56514700000	-0,51524300000	0,01
91E0*	520189	-0,08871400356	0,57096100000	-0,65967500000	0,01
91E0*	520190	0,31240797043	0,57778200000	-0,26537400000	0,01
91E0*	520191	0,02114897966	0,59398700000	-0,57283800000	0,01
91E0*	520936	0,10119999945	0,20986900000	-0,10866900000	0,01
91E0*	520937	0,08066999912	0,23429100000	-0,15362100000	0,01
91E0*	520938	0,07093299925	0,25660700000	-0,18567400000	0,01
91E0*	520939	0,08375200629	0,27214100000	-0,18838900000	0,01
91E0*	520950	-0,11567899585	0,34877000000	-0,46444900000	0,00
91E0*	520951	-0,09328499436	0,35884100000	-0,45212600000	0,01
91E0*	520952	0,25910902023	0,36891200000	-0,10980300000	0,01
91E0*	520953	0,15905000269	0,39664500000	-0,23759500000	0,01
91E0*	520954	0,28305000067	0,42846700000	-0,14541700000	0,01
91E0*	520955	0,26704901457	0,46028100000	-0,19323200000	0,01
91E0*	520956	0,05105698109	0,49210400000	-0,44104700000	0,01
91E0*	520958	0,53906428814	0,55574800000	-0,01668370000	0,01
91E0*	520959	0,23222503066	0,58583800000	-0,35361300000	0,01
91E0*	520960	0,01360595226	0,59165200000	-0,57804600000	0,01
91E0*	520961	-0,05501300097	0,59746600000	-0,65247900000	0,00
91E0*	520962	-0,02363198996	0,60328700000	-0,62691900000	0,00
91E0*	520963	-0,02296900749	0,61190000000	-0,63486900000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	520964	0,60577321053	0,62809800000	-0,02232480000	0,01
91E0*	521712	0,16101869941	0,22243500000	-0,06141630000	0,01
91E0*	521713	0,16048771143	0,24686400000	-0,08637630000	0,01
91E0*	521714	0,10995700955	0,27128600000	-0,16132900000	0,01
91E0*	521715	0,18171599507	0,28963500000	-0,10791900000	0,01
91E0*	521716	0,25453379750	0,30516800000	-0,05063420000	0,01
91E0*	521717	0,15607899427	0,31421700000	-0,15813800000	0,01
91E0*	521718	0,08667701483	0,31846600000	-0,23178900000	0,01
91E0*	521719	0,19728299975	0,32271600000	-0,12543300000	0,01
91E0*	521720	0,11788199842	0,32695800000	-0,20907600000	0,01
91E0*	521721	0,19848001003	0,33120000000	-0,13272000000	0,01
91E0*	521723	0,31968432665	0,33969100000	-0,02000670000	0,01
91E0*	521724	-0,02971699834	0,34394100000	-0,37365800000	0,00
91E0*	521725	-0,02750098705	0,34898400000	-0,37648500000	0,00
91E0*	521727	-0,11271500588	0,36912500000	-0,48184000000	0,00
91E0*	521728	-0,06694099307	0,38259900000	-0,44954000000	0,00
91E0*	521729	-0,09293302894	0,41442100000	-0,50735400000	0,01
91E0*	521730	-0,07893401384	0,44624300000	-0,52517700000	0,01
91E0*	521731	-0,06492596865	0,47806500000	-0,54299100000	0,01
91E0*	521732	-0,00092601776	0,50988000000	-0,51080600000	0,01
91E0*	521733	-0,01692605019	0,54170200000	-0,55862800000	0,01
91E0*	521734	0,03708100319	0,57352400000	-0,53644300000	0,01
91E0*	521735	0,02108198404	0,60533900000	-0,58425700000	0,00
91E0*	521738	0,11144196987	0,63560500000	-0,52416300000	0,01
91E0*	522493	0,32327172160	0,32777400000	-0,00450226000	0,01
91E0*	522496	0,16507501900	0,34050800000	-0,17543300000	0,01
91E0*	522497	0,14567300677	0,34474900000	-0,19907600000	0,01
91E0*	522498	-0,02372801304	0,34899900000	-0,37272700000	0,00
91E0*	522499	-0,01312199235	0,35324900000	-0,36637100000	0,00
91E0*	523262	0,22012339532	0,27200300000	-0,05187960000	0,01
91E0*	523265	0,25986671448	0,33708200000	-0,07721530000	0,01
91E0*	523266	0,20046500862	0,34132400000	-0,14085900000	0,01
91E0*	523267	0,26106369495	0,34556600000	-0,08450230000	0,01
91E0*	523268	0,11166201532	0,34981500000	-0,23815300000	0,01
91E0*	523269	0,09226799011	0,35406500000	-0,26179700000	0,00
91E0*	524042	0,30086839199	0,31520800000	-0,01433960000	0,01
91E0*	524043	0,30838531256	0,33677700000	-0,02839170000	0,01
91E0*	524044	0,26590079069	0,35833700000	-0,09243620000	0,01
91E0*	524045	0,21668799222	0,36007700000	-0,14338900000	0,01
91E0*	524046	0,19598199427	0,36303700000	-0,16705500000	0,00
91E0*	524047	0,17526797950	0,36599700000	-0,19072900000	0,00
91E0*	524829	0,35458984971	0,36277800000	-0,00818817000	0,01
91E0*	524830	0,33209827542	0,38433100000	-0,05223270000	0,01
91E0*	524831	0,30961418152	0,40589900000	-0,09628480000	0,00
91E0*	524832	0,26652500033	0,39656800000	-0,13004300000	0,00
91E0*	523274	0,00526797771	0,37528200000	-0,37001400000	0,00
91E0*	523275	-0,01397398114	0,37960800000	-0,39358200000	0,01
91E0*	523276	-0,03157997131	0,38967900000	-0,42125900000	0,01
91E0*	523277	0,09909400344	0,41815200000	-0,31905800000	0,01

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	523278	0,28310102224	0,44997400000	-0,16687300000	0,01
91E0*	523279	0,37710198760	0,48178900000	-0,10468700000	0,00
91E0*	524053	0,06186297536	0,38459800000	-0,32273500000	0,00
91E0*	524054	0,04246199131	0,38884000000	-0,34637800000	0,01
91E0*	524055	0,00305998325	0,39308200000	-0,39002200000	0,01
91E0*	524056	0,03311100602	0,40410600000	-0,37099500000	0,01
91E0*	524057	0,14711901546	0,43593600000	-0,28881700000	0,01
91E0*	524840	0,11352202296	0,41233100000	-0,29880900000	0,01
91E0*	524841	0,12280800939	0,41529100000	-0,29248300000	0,01
91E0*	524842	0,31210100651	0,41825100000	-0,10615000000	0,01
91E0*	526414	0,46953982115	0,47946200000	-0,00992218000	0,00
91E0*	526415	0,44015121460	0,48091900000	-0,04076780000	0,00
91E0*	526416	0,39645969868	0,46984100000	-0,07338130000	0,00
91E0*	526417	0,35276800394	0,45876300000	-0,10599500000	0,00
91E0*	526418	0,33282998204	0,45174400000	-0,11891400000	0,01
91E0*	527229	0,39463749528	0,48328400000	-0,08864650000	0,01
91E0*	527230	-0,07607603073	0,48623700000	-0,56231300000	0,01
91E0*	527231	-0,06678301096	0,48920400000	-0,55598700000	0,00
91E0*	527232	0,15250402689	0,49215700000	-0,33965300000	0,00
91E0*	528057	0,15639400482	0,54311400000	-0,38672000000	0,00
91E0*	528058	0,25270199776	0,53203600000	-0,27933400000	0,00
91E0*	229159	0,22015231848	0,28160100000	-0,06144870000	0,00
91E0*	229160	0,18850907683	0,27220200000	-0,08369290000	0,00
91E0*	229428	0,16416500509	0,28595700000	-0,12179200000	0,00
91E0*	229695	0,25489920378	0,27152300000	-0,01662380000	0,00
91E0*	230776	0,05230700970	0,20967100000	-0,15736400000	0,00
91E0*	231053	0,14088939130	0,17505600000	-0,03416660000	0,01
91E0*	226435	0,17424148321	0,25475300000	-0,08051150000	0,01
91E0*	227148	0,31649547815	0,34528400000	-0,02878850000	0,01
91E0*	227149	0,14573599398	0,33503700000	-0,18930100000	0,01
91E0*	227150	0,28948640823	0,32321900000	-0,03373260000	0,01
91E0*	227394	-0,08725798130	0,34324600000	-0,43050400000	0,01
91E0*	227395	0,14198398590	0,33300800000	-0,19102400000	0,01
91E0*	227644	0,00974097848	0,35145600000	-0,34171500000	0,01
91E0*	227645	-0,02101799846	0,34120900000	-0,36222700000	0,01
91E0*	227646	0,09823100269	0,33097100000	-0,23274000000	0,01
91E0*	227647	0,18747201562	0,32072400000	-0,13325200000	0,00
91E0*	227649	0,15938299894	0,29555500000	-0,13617200000	0,00
91E0*	227892	0,18674699962	0,35966500000	-0,17291800000	0,01
91E0*	227893	0,02598801255	0,34941900000	-0,32343100000	0,01
91E0*	227894	0,16522900760	0,33917200000	-0,17394300000	0,01
91E0*	227895	0,21446999908	0,32892600000	-0,11445600000	0,00
91E0*	227899	0,05932600796	0,28171500000	-0,22238900000	0,01
91E0*	227900	0,17224439979	0,25972000000	-0,08747560000	0,01
91E0*	228136	0,04299399257	0,35762800000	-0,31463400000	0,01
91E0*	228137	0,23223599792	0,34738200000	-0,11514600000	0,01
91E0*	228138	0,30147609115	0,33713500000	-0,03565890000	0,01
91E0*	228143	0,14769101143	0,28591900000	-0,13822800000	0,01
91E0*	228384	0,09000000358	0,36583700000	-0,27583700000	0,00

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

LRT_CODE	OBJECTID	FLAB2021	DIFF2200	FLAB2200	ha
91E0*	228385	-0,00075900555	0,35559100000	-0,35635000000	0,01
91E0*	228386	0,16848298907	0,34534500000	-0,17686200000	0,01
91E0*	228387	0,25772377849	0,33510600000	-0,07738220000	0,01
91E0*	228390	0,24544760585	0,30436700000	-0,05891940000	0,01
91E0*	228391	0,27468919754	0,29412100000	-0,01943180000	0,01
91E0*	228633	0,12548901141	0,35355400000	-0,22806500000	0,00
91E0*	228634	0,21472901106	0,34331500000	-0,12858600000	0,00
91E0*	228635	0,30397111177	0,33306900000	-0,02909790000	0,01
91E0*	228641	0,17941910029	0,27159900000	-0,09217990000	0,01
91E0*	228893	0,23718319833	0,29005400000	-0,05287080000	0,01
91E0*	228894	0,23642481864	0,27980800000	-0,04338320000	0,01
91E0*	228895	0,19566640258	0,26956200000	-0,07389560000	0,01
91E0*	229159	0,22015231848	0,28160100000	-0,06144870000	0,01
91E0*	229160	0,18850907683	0,27220200000	-0,08369290000	0,01