

Natur-/Umweltschutz Braunkohle
Immissionsschutz Tagebaue
RWE Power AG
Herr Gödde
Stüttgenweg 2
50935 Köln

Ihr Zeichen: E-Mail vom 27.01.2025
Projekt-Nr.: 25 08 007/01
Datum: 27.05.2025
Seite: 1 von 116

Ihr Ansprechpartner: Darius Styra | 02241 25773-12 | d.styra@kramer-schalltechnik.de

Zusammenfassung, Plausibilitätsprüfung Tagebaustände Garzweiler Ende 2027 und Ende 2029

Sehr geehrter Herr Gödde,

die Kramer Schalltechnik GmbH wurde als benannte Messstelle für Geräusche nach § 29b BImSchG in Verbindung mit der Bekanntgabeverordnung (41. BImSchV) beauftragt, die den Berechnungen der Tagebaustände Ende 2027 und Ende 2029 zugrundeliegenden Berechnungsmodelle auf Plausibilität zu überprüfen.

Bestandteil der Überprüfung sind die digitalen schalltechnischen Modelle („Ende 2027.MKS“ und „Ende 2029.MKS“ Stand vom 04.11.2024) und die Lärmprognose¹. Die Ergebnisse der Berechnungen sind in der Lärmprognose (Stand 11.04.2024) im Kapitel 3.4 für beide Stände aufgeführt. In den Abbildung 1 und 2 sind die Quellenmodelle des Tagebaus Garzweiler II dargestellt.

¹ „Lärmprognose: Schalltechnische Untersuchung der zu erwartenden Geräuschimmissionen aus dem Tagebau Garzweiler, Tagebaustände Ende 2027 und Ende 2029“, Stand 11. April 2024. Sowie folgende Anhänge: „ „240412_Anlage 1b_2029.pdf“, „240412_Anlage 2a_2027.pdf“, „240412_Anlage 2b_2029.pdf“

Kramer Schalltechnik GmbH
Otto-von-Guericke-Straße 8
D-53757 Sankt Augustin
Telefon 02241 25773-0
Fax 02241 25773-29
info@kramer-schalltechnik.de
www.kramer-schalltechnik.de

Geschäftsführer:
Jörn Latz, Darius Styra, Ralf Tölke
Amtsgericht Siegburg HRB 3289
Ust.Id. Nr. DE 123374665
Steuernummer 222/5710/0913

- Messstelle für Geräusche nach § 29b BImSchG
- Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109
- Software-Entwicklung
- Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für den Prüfbereich Geräusche





Abbildung 1: Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand Ende 2027)

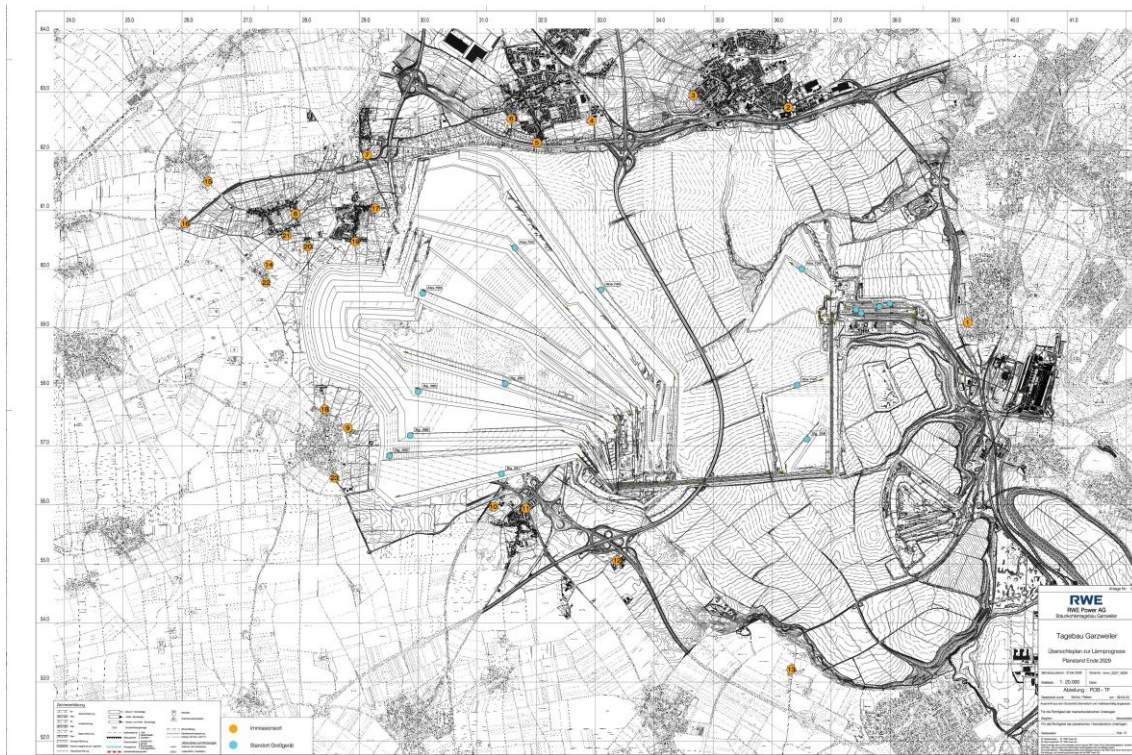


Abbildung 2: Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand Ende 2029)



Im Rahmen der Untersuchung für den Tagebau Garzweiler wurden die zukünftigen Geräuschimmissionen des Tagebaus bestimmt. Die Ergebnisse der Berechnungen sind den nachfolgenden Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: (Auszug aus Tab. 8): Beurteilungspegel zur Tages- und Nachtzeit für die Stände Ende 2027 und Ende 2029

Aufpunkt	Beurteilungspegel 2027 in dB(A)		Beurteilungspegel 2029 dB(A) in dB(A)	
	tags	nachts	tags	nachts
1 Gindorf, St. Leonhardtstr.	42	41	42	41
2 Jüchen, Neußer Straße	30	31	27	29
3 Jüchen, Römerstraße	37	36	35	34
4 Hochneuk., Peter-Busch-Str.	40	39	36	35
5 Hochneukirch, Süd	46	45	36	35
6 Hochneukirch, Talstr.	39	39	36	35
7 Wanlo	38	39	34	35
8 Kuckum	36	38	33	35
9 Holzweiler, Hellenstr.	34	35	40	41
10 Titz-Jackerath	30	31	34	35
11 Jackerath	40	42	42	43
12 Kaiskorb	38	39	38	40
13 Weiler Hohenholz	29	30	30	31
14 Berverath Nord	37	38	34	35
15 Venrath, Kuckumer Str./Schüppenstiel	33	33	30	30
16 Kaulhausen, Ortsrand	31	32	28	30
17 Keyenberg Ost	41	42	34	35
18 Holzweiler Nord	44	45	39	40
19 Keyenberg Süd	40	42	39	40
20 Oberwestrich	39	40	35	37
21 Unterwestrich	37	38	34	35
22 Berverath Süd	37	39	34	35
23 Holzweiler Süd	39	38	41	41



Die Berechnung der Geräuschimmissionen erfolgte gemäß der detaillierten Prognose nach TA Lärm. Die Vorgehensweise ist plausibel und hält sich an die Vorgaben die sich aus dem zur Erfüllung der Aufgabenstellung anzuwendenden Regelwerken ergeben. Die zugrunde gelegten Ansätze entsprechen tendenziell einem Worst-Case-Szenario. In der schalltechnisch kritischeren Nachtzeit sind alle Großgeräte gleichzeitig im Betrieb. Es erfolgen keine zeitlichen Korrekturen. Einige Bandanlagen sind nachts nicht im Betrieb. Für die Tagebaugelände wurde ein pauschaler Bodenfaktor von $G = 0,8$ angesetzt (für poröse Böden kann der Faktor $G = 1$ angenommen werden). Die Beurteilung der Geräuschsituation erfolgt für die Tag- und Nachtzeit.

Folgende Parameter des Berechnungsmodells wurden geprüft:

- Geländemodell (Abdeckung des Berechnungsgebiets, fehlende Höhendaten)
- Quellen: Prüfung auf Vollständigkeit der für die Ausbreitungsrechnung benötigten Parameter (Schallleistungspegel, Quellenhöhe, Spektrum, Einwirkzeiten)
- Prüfung der längenbezogenen Schallleistungspegel
- Berechnungsbezogene Einstellungen

Bei der Prüfung wurden keine eingabebezogenen Fehler gefunden. Alle relevanten Parameter wurden vollständig im Berechnungsmodell berücksichtigt. Die Höhenmodelle für beide Stände umschließen vollständig das Berechnungsgebiet. Allen Quellen wurden vollständig definiert (Schallleistungspegel, Quellenhöhe, Spektrum, Einwirkzeit). Die für die Berechnung der Anlagen verwendeten Schallleistungspegel entsprechen den üblichen Ansätzen. Die Ergebnisse der Berechnung wurden korrekt im Bericht aufgeführt.

Unsere Prüfung ergab, dass das Berechnungsmodell im Rahmen der geprüften Parameter keine eingabebezogenen Fehler aufweist. Die in dem Bericht aufgeführten Berechnungsergebnisse entsprechen den Berechnungsergebnissen. Im Anhang sind die vollständigen Emissionsansätze und die Detailergebnisse beider Berechnungsmodelle aufgeführt.

Mit freundlichen Grüßen,



Dipl.-Ing. Darius Styra



ANHANG

Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand 2027)

Abkürzungen in der Emissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr.	Quellennummer
Name	Name der Quelle
Gruppe	Name der Gruppe
Höhe	Höhe der Quelle
LW D	Schallleistungspegel Tag in dB(A)
LW N	Schallleistungspegel Nacht in dB(A)
Einw.T D in min	Einwirkzeit außerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T E in min	Einwirkzeit innerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T N in min	Einwirkzeit zur Nachtzeit in Minuten
Sp.ID	ID des verwendeten Spektrums
R Sp. ID	ID des verwendeten Schalldämm-Spektrums
Cd	Diffusionsterm

Emission

Nr.	Name	Gruppe	Höhe	LW D	LW N	Einw.T D in min	Einw.T E in min	Einw.T N in min	Sp.ID
Abs 738	Abs 738	Großgeräte	15.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	18
Abs 742	Abs 742	Großgeräte	15.0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	20
Abs 743	Abs 743	Großgeräte	15.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	10
Abs 750	Abs 750	Großgeräte	15.0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	21
Abs 755	Abs 755	Großgeräte	15.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	5
Abs 760	Abs 760	Großgeräte	15.0	119,2	119,2	569,0	131,0	60,0	1
AG 810	AG 810	Großgeräte	10.0	110,1	110,1	569,0	131,0	60,0	43
AG 813	AG 813	Großgeräte	10.0	108,8	108,8	569,0	131,0	60,0	41
ASt 1x630kW GK	B10	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	25
ASt 1x630kW GK	B20	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	25
ASt 2x1500kW GK	GK10	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A52	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	B40	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	B60	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A71	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A70	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A11	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A10	Antriebsstation	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW oK	B22	Antriebsstation	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	22
ASt 2x1500kW oK	A 90	Antriebsstation	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	22
ASt 2x2000kW GK	A23	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	A12	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	GK20	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	B30	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3



ASt 2x430kW oK	LD20	Antriebsstation	4.0	114,0	114,0	0,0	0,0	0,0	49
ASt 2x630kW GK	A50	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW GK	GK31	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW GK	GK32	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW oK	Q010	Antriebsstation	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	47
ASt 3x1500kW GK	B21	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	26
ASt 3x1500kW GK	B11	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	26
ASt 3x1500kW oK	B42	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x1500kW oK	K31	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x1500kW oK	B62	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x2000kW GK	A20	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	6
ASt 3x630kW oK	GK30	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	39
ASt 4x1500kW GK	A40	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	A22	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	B50	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	K30	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	B61	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	A21	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW GK	A30	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW oK	A25	Antriebsstation	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 4x2000kW GK	B51	Antriebsstation	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 4x2000kW GK	B31	Antriebsstation	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 4x2000kW oK	K10	Antriebsstation	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
ASt 4x2000kW oK	B32	Antriebsstation	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
ASt 4x2000kW oK	K20	Antriebsstation	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
ASt 4x430kW GK	B41	Antriebsstation	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	32
ASt 4x430kW oK	LD21	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	0,0	0,0	0,0	50
ASt 4x630kW GK	A301	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A51	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A31	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A32	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW oK	A33	Antriebsstation	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	13
ASt 6x630kW oK	R11	Antriebsstation	4.0	119,0	119,0	569,0	131,0	0,0	48
Bag 258	Bag 258	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	24
Bag 261	Bag 261	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	27
Bag 262	Bag 262	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	31
Bag 284	Bag 284	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	36
Bag 285	Bag 285	Großgeräte	25.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	34
Bag 288	Bag 288	Großgeräte	25.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	28
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	Bandanlagen	2.0	94,9	94,9	569,0	131,0	0,0	58



Bd 1400/4.2 ORr	R11	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	0,0	58
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	Bandanlagen	2.0	87,9	87,9	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	Bandanlagen	2.0	88,7	88,7	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	Bandanlagen	2.0	97,3	97,3	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	Bandanlagen	2.0	96,7	96,7	569,0	131,0	60,0	57
Bd 2200/6.5 ORr	A30	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	0,0	0,0	0,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	Bandanlagen	2.0	107,6	107,6	0,0	0,0	0,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B62	Bandanlagen	2.0	118,3	118,3	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B61	Bandanlagen	2.0	118,1	118,1	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B22	Bandanlagen	2.0	116,7	116,7	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B21	Bandanlagen	2.0	118,5	118,5	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B11	Bandanlagen	2.0	120,0	120,0	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A25	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	Bandanlagen	2.0	116,8	116,8	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A71	Bandanlagen	2.0	115,2	115,2	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A52	Bandanlagen	2.0	116,5	116,5	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A51	Bandanlagen	2.0	117,9	117,9	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A401	Bandanlagen	2.0	116,4	116,4	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A301	Bandanlagen	2.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A33	Bandanlagen	2.0	118,7	118,7	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORs	B10	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	Bandanlagen	2.0	106,4	106,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	Bandanlagen	2.0	105,7	105,7	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	0,0	0,0	0,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	B60	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	B20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A70	Bandanlagen	2.0	112,8	112,8	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A40	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A31	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	Bandanlagen	2.0	115,7	115,7	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	Bandanlagen	2.0	99,4	99,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A50	Bandanlagen	2.0	107,2	107,2	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A32	Bandanlagen	2.0	114,9	114,9	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/7.5 ORr	B42	Bandanlagen	2.0	118,7	118,7	569,0	131,0	60,0	56
Bd 2200/7.5 ORr	B41	Bandanlagen	2.0	110,2	110,2	569,0	131,0	60,0	56
Bd 2200/7.5 ORs	K32	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	B40	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	K30	Bandanlagen	2.0	113,2	113,2	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	K31	Bandanlagen	2.0	115,6	115,6	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2800/7.5 ORr	B51	Bandanlagen	2.0	119,7	119,7	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	B52	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A12	Bandanlagen	2.0	122,1	122,1	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A11	Bandanlagen	2.0	116,8	116,8	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A23	Bandanlagen	2.0	118,1	118,1	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A22	Bandanlagen	2.0	121,2	121,2	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	B31	Bandanlagen	2.0	119,5	119,5	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	B32	Bandanlagen	2.0	119,5	119,5	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A21	Bandanlagen	2.0	117,7	117,7	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORs	K20	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K21	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	B30	Bandanlagen	2.0	113,7	113,7	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	Bandanlagen	2.0	113,4	113,4	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	Bandanlagen	2.0	106,1	106,1	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	Bandanlagen	2.0	107,8	107,8	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	A20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	Bandanlagen	2.0	115,4	115,4	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	B50	Bandanlagen	2.0	113,9	113,9	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	A10	Bandanlagen	2.0	110,7	110,7	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K10	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K11	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	51
BSW 990	BSW/990	Großgeräte	10.0	108,2	108,2	569,0	131,0	60,0	38
BSW 991	BSW/991	Großgeräte	10.0	105,2	105,2	569,0	131,0	60,0	40
HSt 1x1500kW oK	A401	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	17
HSt 1x1500kW oK	K32	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	17



HSt 1x2000kW oK	B31	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	K20	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	K10	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	A12	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x630kW oK	A301	Antriebsstation	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	15
HSt 1x630kW oK	A52	Antriebsstation	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	15
HSt 2x1500kW oK	B60	Antriebsstation	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	37
HSt 2x2000kW oK	B50	Antriebsstation	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	8
HSt 2x2000kW oK	A22	Antriebsstation	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	8
HSt 2x630kW GK	GK32	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	A33	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	B10	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	A51	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	B20	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW oK	A32	Antriebsstation	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	12
VSK 1x1500kW GK	GK40	Antriebsstation	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	42
VSK 1x1500kW GK	GK50	Antriebsstation	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	42
VSK 2x1500kW GK	A 91	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	23
VSK 2x2000kW GK	K11	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	45
VSK 2x2000kW GK	K21	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	45
VSK 2x630kW oK	A401	Antriebsstation	6.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	16
VSK 4x2000kW oK	B52	Antriebsstation	6.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	35
VSK 4x630kW GK	K32	Antriebsstation	6.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	46
ZBI 2x630kW GK	GZ10	Antriebsstation	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	44
ZBI 2x630kW GK	GZ20	Antriebsstation	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	44

Verwendete Spektren

Kommentar	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Sum.	Sp. ID
Abs 738	95,0	102,0	108,0	111,0	110,0	109,0	100,0	89,0	116,0	18
Abs 742	92,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	100,0	90,0	116,1	20
Abs 743	90,0	104,0	110,0	111,0	110,0	104,0	101,0	91,0	115,9	10
Abs 750	85,0	96,0	110,0	111,0	111,0	106,0	99,0	90,0	116,1	21
Abs 755	92,0	103,0	111,0	114,0	114,0	110,0	105,0	96,0	119,0	5
Abs 760	95,0	104,0	113,0	115,0	113,0	108,0	102,0	92,0	119,2	1
Bag 258	89,0	99,0	105,0	110,0	113,0	105,0	101,0	97,0	115,9	24
Bag 261	94,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	99,0	89,0	116,0	27
Bag 262	89,0	97,0	106,0	111,0	112,0	107,0	100,0	91,0	115,9	31
Bag 284	97,0	105,0	108,0	110,0	111,0	108,0	101,0	90,0	116,0	36
Bag 285	95,0	106,0	113,0	112,0	114,0	110,0	103,0	95,0	118,9	34
Bag 288	91,0	101,0	111,0	115,0	114,0	108,0	102,0	92,0	119,0	28
BSW 990	73,0	87,0	96,0	105,0	104,0	95,0	90,0	85,0	108,2	38
BSW 991	70,0	84,0	93,0	102,0	101,0	92,0	87,0	82,0	105,2	40
AG 810	85,0	94,0	99,0	103,0	104,0	103,0	104,0	90,0	110,1	43



AG 813	77,0	86,0	91,0	102,0	104,0	103,0	100,0	95,0	108,8	41
ASt 2x430kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	49
ASt 4x430kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	50
ASt 2x630kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	47
ASt 3x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	39
ASt 4x630kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,8	117,0	13
ASt 6x630kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	48
ASt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	22
ASt 3x1500kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	33
ASt 4x1500kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,8	117,0	9
ASt 4x2000kW oK	86,1	106,0	111,6	112,4	112,2	107,8	106,9	89,8	118,0	30
ASt 4x430kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	32
ASt 1x630kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	25
ASt 2x630kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	19
ASt 4x630kW GK	81,3	94,5	101,9	104,1	102,8	102,9	108,8	89,7	112,0	11
ASt 2x1500kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	2
ASt 3x1500kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	26
ASt 4x1500kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	7
ASt 2x2000kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	3
ASt 3x2000kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	6
ASt 4x2000kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	29
HSt 1x630kW oK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	15
HSt 2x630kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	12
HSt 1x1500kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	17
HSt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	37
HSt 1x2000kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	4
HSt 2x2000kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	8
HSt 2x630kW GK	76,1	96,0	101,6	102,4	102,2	97,8	96,9	79,8	108,0	14
VSK 2x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	16
VSK 4x2000kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	35
VSK 4x630kW GK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	46
VSK 1x1500kW GK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	42
VSK 2x1500kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	23
VSK 2x2000kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	45
ZBI 2x630kW GK	78,1	98,0	103,6	104,4	104,2	99,8	98,9	81,8	110,0	44
Bd 1400/4.2 ORs	44,3	47,1	57,6	69,9	70,3	67,1	66,1	53,4	74,8	57
Bd 1400/4.2 ORr	47,3	50,1	60,6	72,9	73,3	70,1	69,1	56,4	77,8	58
Bd 2200/6.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	53
Bd 2200/6.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	54
Bd 2200/7.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	56
Bd 2200/7.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	55
Bd 2800/7.5 ORr	52,3	58,1	68,6	80,9	81,3	78,1	77,1	64,4	85,8	52
Bd 2800/7.5 ORs	50,3	56,1	66,6	78,9	79,3	76,1	75,1	62,4	83,8	51



Abkürzungen in der Immissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr	Nummer der Quelle
Name	Name der Quelle
Lde	Immissionspegel zur Tageszeit in dB bzw. dB(A)
Ln	Immissionspegel zur Nachtzeit in dB bzw. dB(A)
CMet D	Meteorologische Korrektur in dB
Dp	Abstand zwischen Punktquelle und Immissionsort in m (bei Linien- oder Flächenschallquellen zum akustischen Schwerpunkt der Quelle)
Abar	Dämpfung aufgrund von Abschirmung in dB
Adiv	Dämpfung aufgrund von geometrischer Ausbreitung in dB
Aatm	Dämpfung aufgrund der Luftabsorption in dB
Agr	Dämpfung aufgrund des Bodeneffektes in dB
Refl_D	reflektierter Pegelanteil in dB

Immissionstabelle: Berwerath Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,2	9,6	1,9	7955,1	4,7	89,0	11,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	4,9	6,3	1,9	9312,9	4,7	90,4	13,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	16,5	17,8	1,9	4723,8	4,6	84,5	7,8	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	5,0	6,3	1,9	8966,9	4,8	90,0	14,0	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	24,8	26,2	2,0	2911,1	4,7	80,3	6,7	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	25,9	27,3	1,9	2953,3	4,7	80,4	5,7	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	9982,6	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,1	-9,7	1,9	10371,6	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,2	1,8	6977,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,6	-0,2	1,8	6987,4	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7205,2	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,9	0,5	1,8	6674,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,5	-1,1	2,0	7312,3	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,5	-4,1	1,9	8827,6	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,9	9434,5	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,6	-0,3	1,8	7008,0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,8	7027,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,2	-7,9	1,9	11024,0	4,5	91,8	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,4	7,8	1,9	8244,1	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	17,6	19,0	1,7	3933,6	4,0	82,9	7,6	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,9	13,3	1,9	2933,4	4,8	80,3	9,4	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	11,3	12,7	2,0	2940,0	6,5	80,4	8,0	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,8	1,8	6982,0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,8	1,9	10980,9	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,4	1,9	9526,4	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,2	-3,9	1,9	9787,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,7	-5,3	1,9	10686,0	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,3	5,7	1,9	9417,8	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,1	6,5	1,8	6115,8	0,0	86,7	15,0	0,7	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5,3	6,7	1,8	6056,2	0,0	86,6	14,9	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,4	13,8	1,8	6005,4	4,0	86,6	10,0	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,0	18,4	1,8	4381,4	4,0	83,8	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,6	1,8	10133,0	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7335,6	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9800,4	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,4	5,8	1,9	6751,0	0,0	87,6	15,8	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	8,1	9,5	2,0	4155,7	4,5	83,4	11,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,6	3,0	1,8	7988,1	0,0	89,0	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,8	1,8	8188,8	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,4	1,7	1,8	7007,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,6	3,0	1,8	6489,6	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8033,3	0,0	89,1	17,2	1,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	11,9	13,3	1,8	7988,1	0,0	89,0	13,5	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6138,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,9	4,3	1,8	6349,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,7	22,0	1,8	3886,6	4,0	82,8	7,5	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,5	1,8	10193,6	4,0	91,2	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,8	10161,4	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,0	4,4	1,8	6324,0	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7122,9	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,6	11,0	1,9	5549,7	0,0	85,9	14,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,5	-1,1	1,8	9413,2	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,4	0,0	2,0	8696,9	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	16,5	17,8	2,1	4781,4	4,0	84,6	8,6	1,9	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,7	-	1,9	12430,3	4,0	92,9	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	16,8	18,1	1,7	5189,0	0,0	85,3	11,8	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	28,4	29,8	1,5	2657,7	0,0	79,5	6,1	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	17,1	18,4	1,7	3924,8	4,7	82,9	9,2	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,6	3143,6	4,6	80,9	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,6	28,0	1,6	2696,2	4,7	79,6	5,8	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	29,2	30,6	1,5	2197,4	4,7	77,8	5,1	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12598,7	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,9	12394,9	3,8	92,9	23,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,6	-23,2	1,9	9362,3	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9382,1	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,3	-20,0	1,9	9372,9	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9473,1	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,6	-29,3	1,9	9570,9	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,5	1,9	9592,8	3,7	90,6	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,6	3,9	1,8	7414,7	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,6	3,9	1,8	7414,7	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,3	16,7	2,0	5098,2	1,1	85,1	14,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,1	1,5	1,8	8683,2	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,8	0,6	1,8	8800,0	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,1	1,2	2,0	9057,6	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	1,1	2,5	2,0	7994,0	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,8	-1,4	1,9	9111,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,1	1,3	1,9	8657,2	3,6	89,7	20,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,2	20,6	1,7	4643,8	0,0	84,3	13,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,8	18,2	1,8	4893,6	0,0	84,8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	18,7	20,1	1,7	3160,9	4,1	81,0	9,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,7	12,1	1,8	5430,1	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	20,8	22,2	1,8	2977,8	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,1	5,5	1,8	7384,6	0,4	88,4	18,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,6	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	4,9	1,8	7522,4	0,0	88,5	19,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,8	-10,4	1,9	9527,3	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,2	-3,8	1,9	9096,0	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,4	-0,0	1,9	8726,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,3	1,7	1,8	6539,8	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,9	2,3	1,8	6513,6	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6735,2	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,6	-7,3	1,9	10442,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,6	-7,3	1,9	10441,1	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,0	1,9	10971,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,3	1,9	10994,1	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,4	-18,1	1,9	9436,1	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,3	1,7	1,8	6158,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,9	15,3	1,8	4659,6	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,1	1,3	1,8	6654,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,5	0,9	1,8	7457,6	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,1	-0,7	1,8	8974,6	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-2,0	1,9	9746,2	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,7	6,1	1,8	6910,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,1	20,4	1,9	4028,2	4,0	83,1	11,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	7001,2	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,5	16,9	1,9	5339,1	2,9	85,5	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,5	19,9	2,0	3406,9	4,1	81,6	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,8	15,2	1,8	4911,9	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	24,7	26,1	1,7	2463,3	4,2	78,8	8,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,0	1,8	5010,3	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,2	26,6	1,7	2378,7	4,2	78,5	8,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,7	-0,3	1,8	7002,2	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,5	1,8	7076,4	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	4,0	1,8	6550,2	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6660,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,2	-3,8	1,9	10257,3	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,5	-10,1	1,9	9667,1	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,5	-12,1	1,9	9784,9	3,5	90,8	21,5	1,8	-



Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10227,6	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,3	4,7	1,8	8404,4	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,1	1,9	9799,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,4	4,7	1,8	8371,0	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	-0,0	1,9	9772,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10070,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,2	-10,9	1,9	10546,9	4,8	91,5	19,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8188,8	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,8	10133,0	2,9	91,1	13,7	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,7	1,8	6674,3	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,2	15,6	1,8	3886,7	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,1	1,8	6956,3	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,8	7,2	1,8	6936,4	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7988,1	2,8	89,0	12,0	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,0	2,4	2,0	8696,9	2,8	89,8	12,6	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,8	11,2	1,8	6489,7	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,5	11,8	1,9	6751,0	0,0	87,6	13,3	3,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,1	11,5	1,8	6349,1	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,7	8,0	1,9	5548,7	0,0	85,9	11,8	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,3	-2,0	1,9	9526,5	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,2	6,6	1,8	6115,8	0,0	86,7	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,4	6,7	1,8	6056,2	0,0	86,6	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,4	1,9	9787,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7122,9	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11011,7	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,1	-0,8	1,9	11009,8	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,8	3,2	2,0	9134,7	4,4	90,2	12,8	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	9595,2	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,2	2,5	1,9	9571,3	4,4	90,6	13,1	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,5	6,9	1,8	9441,1	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,6	23,0	1,7	3925,5	4,4	82,9	7,5	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,6	1,9	9548,7	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,6	1,9	10986,3	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,0	-1,7	1,9	11016,5	4,6	91,8	14,2	0,7	-
Summe		37,0	38,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Berwerath Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	8,0	9,4	2,0	8043,8	4,7	89,1	11,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	4,9	6,3	1,9	9307,5	4,7	90,4	13,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	16,0	17,3	2,0	4878,6	4,5	84,8	8,1	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	4,8	6,2	2,0	9013,5	4,8	90,1	14,1	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	11,4	12,8	2,0	3082,3	19,5	80,8	4,6	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	25,6	27,0	1,9	3023,1	4,7	80,6	5,8	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	10011,3	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,2	-9,8	1,9	10402,7	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,3	0,1	1,8	6855,8	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,3	0,1	1,8	6866,4	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,8	-0,5	1,8	7097,0	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,9	6614,9	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,7	-1,3	2,0	7394,6	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,5	-4,1	1,9	8799,9	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,9	9437,1	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,4	0,0	1,8	6887,7	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,4	-0,0	1,8	6908,1	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,3	-7,9	1,9	11052,2	4,5	91,9	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,4	7,8	1,9	8254,7	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	18,1	19,4	1,8	3781,5	4,0	82,5	7,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,6	12,9	1,9	3014,2	4,7	80,6	9,6	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-4,1	-2,7	2,0	3119,7	22,2	80,9	6,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,3	1,1	1,8	6861,6	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,9	1,9	11009,5	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,5	1,9	9564,6	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-3,9	1,9	9819,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,8	-5,4	1,9	10719,3	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	5,6	1,9	9442,3	4,0	90,5	13,1	3,0	-



ASt 3x1500kW GK	B11	5,4	6,8	1,8	6004,2	0,0	86,6	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5,6	7,0	1,8	5951,7	0,0	86,5	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,6	14,0	1,8	5915,5	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,1	18,5	1,9	4314,3	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,5	1,9	10078,0	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,2	1,8	7230,2	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9827,2	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,5	5,9	1,9	6705,6	0,0	87,5	15,7	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,8	9,2	2,0	4240,9	4,5	83,5	11,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,8	3,2	1,8	7897,0	0,0	88,9	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,0	-0,6	1,8	8101,4	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,6	2,0	1,8	6887,6	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,8	3,2	1,8	6412,2	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,7	3,1	1,8	7941,9	0,0	89,0	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,1	13,5	1,8	7897,0	0,0	88,9	13,4	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,8	6040,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,2	4,5	1,8	6264,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	21,1	22,5	1,8	3762,4	4,0	82,5	7,4	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,4	1,9	10137,5	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,9	10105,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,2	4,6	1,8	6228,0	4,6	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7095,6	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,5	10,9	1,9	5584,3	0,0	85,9	14,3	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9349,2	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,5	-0,2	2,0	8795,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 4x630kW oK	A33	14,7	16,1	2,1	4945,7	6,2	84,9	7,4	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,7	-	1,9	12376,3	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	17,2	18,6	1,7	5040,8	0,0	85,0	11,6	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	29,5	30,8	1,5	2462,4	0,0	78,8	5,8	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	17,5	18,9	1,7	3811,0	4,7	82,6	9,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	22,1	23,5	1,7	3070,6	4,6	80,7	6,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	27,1	28,5	1,6	2591,4	4,7	79,3	5,6	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,2	31,6	1,5	2023,8	4,7	77,1	4,8	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12569,6	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,5	-	1,9	12340,7	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,7	-23,3	1,9	9387,4	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9405,2	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9394,9	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9492,9	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,7	-29,3	1,9	9591,0	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,6	1,9	9612,9	3,7	90,7	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,9	4,2	1,8	7310,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,2	1,8	7310,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,5	16,8	2,0	5148,5	0,5	85,2	14,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,3	1,6	1,8	8606,8	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8724,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,3	1,1	2,0	9117,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,9	2,3	2,0	8084,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,8	-1,4	1,9	9099,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,2	1,2	1,9	8691,5	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,1	18,5	1,7	4686,8	2,8	84,4	13,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,4	18,7	1,8	4749,5	0,0	84,5	13,9	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	19,6	21,0	1,7	2966,4	4,1	80,4	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,9	12,3	1,8	5356,9	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	21,1	22,5	1,9	2901,1	4,1	80,3	9,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,7	6,1	1,9	7309,3	0,0	88,3	18,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,4	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,2	1,6	1,8	7419,8	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,9	-10,5	1,9	9560,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,1	-3,7	1,9	9055,9	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,4	0,0	1,9	8717,3	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,7	2,0	1,8	6423,2	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,2	2,6	1,8	6400,3	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,3	1,8	6635,7	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,7	-7,3	1,9	10472,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,7	-7,3	1,9	10471,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,1	1,9	10999,3	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,3	1,9	11021,5	3,4	91,8	23,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,5	-18,1	1,9	9460,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-



Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,6	2,0	1,8	6065,9	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	14,4	15,7	1,8	4542,5	4,0	84,1	12,9	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	0,2	1,6	1,8	6545,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,1	1,8	7352,6	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,0	-0,6	1,8	8986,0	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-1,9	1,9	9728,5	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,9	6,3	1,8	6825,7	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,0	20,4	1,9	4022,3	4,0	83,1	11,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,2	10,6	1,8	6925,1	0,0	87,8	18,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,5	16,8	1,9	5314,7	3,0	85,5	14,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,2	17,6	2,0	3717,5	5,7	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	14,3	15,7	1,8	4786,4	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	25,8	27,2	1,7	2271,2	4,2	78,1	7,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	14,0	15,4	1,8	4910,2	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,8	27,2	1,7	2259,0	4,3	78,1	7,7	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,4	0,0	1,8	6888,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,5	0,9	1,8	6964,1	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,0	4,4	1,8	6440,1	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,8	6557,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,3	-3,9	1,9	10284,5	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	9693,5	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,6	-12,2	1,9	9814,2	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10260,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,4	4,8	1,8	8349,9	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,0	1,9	9780,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,5	4,9	1,8	8323,9	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	0,0	1,9	9753,8	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10097,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,3	-10,9	1,9	10579,7	4,8	91,5	19,1	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,4	4,7	1,8	8101,4	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,9	10078,0	2,9	91,1	13,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,8	1,9	6614,9	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,6	16,0	1,8	3762,5	2,8	82,5	7,5	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,0	7,4	1,8	6835,2	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,1	7,4	1,8	6815,5	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	4,0	5,3	1,8	7897,0	0,0	88,9	14,5	3,8	-
HSt 1x630kW oK	A52	0,9	2,2	2,0	8795,2	2,8	89,9	12,7	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,0	11,4	1,8	6412,2	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,6	12,0	1,9	6705,6	0,0	87,5	13,2	3,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,3	11,7	1,8	6264,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,6	7,9	1,9	5583,3	0,0	85,9	11,8	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,4	-2,0	1,9	9564,7	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,5	6,9	1,8	6004,2	0,0	86,6	12,4	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,6	7,0	1,8	5951,7	0,0	86,5	12,3	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9819,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,7	10,0	1,9	7095,6	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11042,6	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,2	-0,8	1,9	11041,1	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,7	3,1	2,0	9190,3	4,4	90,3	12,8	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,4	1,9	9621,5	4,4	90,7	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,5	1,9	9597,5	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9376,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,0	23,3	1,7	3833,2	4,4	82,7	7,4	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,5	1,9	9575,9	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,7	1,9	11011,0	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,1	-1,7	1,9	11039,9	4,6	91,9	14,2	0,7	-
Summe		37,2	38,6	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Gindorf, St. Leonhardtstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	17,9	17,4	2,7	4381,9	4,7	83,8	8,4	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	24,5	23,9	2,0	2800,5	4,7	79,9	6,4	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	10,2	9,6	2,6	7829,8	4,6	88,9	10,9	0,1	-
Abs 750	Abs 750	23,4	22,9	2,5	2979,0	4,7	80,5	6,4	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	8,1	7,6	2,6	9384,6	4,7	90,4	14,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	10,9	10,3	2,4	8947,2	4,7	90,0	12,6	-0,5	-
AG 810	AG 810	21,2	20,6	2,3	1893,9	4,7	76,5	6,8	-0,7	-



AG 813	AG 813	22,3	21,7	2,3	1511,3	4,8	74,6	6,5	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,4	2,0	6657,5	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	2,0	6645,4	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,9	1,3	2,0	6257,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-3,4	-3,9	2,2	5806,8	15,2	86,3	8,0	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A52	5,0	4,4	2,7	4856,5	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A70	10,2	9,6	1,9	3567,6	4,6	82,0	10,5	0,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	12,2	11,7	2,1	2587,6	9,2	79,3	6,0	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	1,0	0,5	2,0	6621,1	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,1	0,5	2,0	6597,6	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	24,7	24,1	2,2	853,3	9,0	69,6	3,1	0,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	19,8	19,2	2,3	3675,4	4,0	82,3	7,2	1,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	6,7	6,1	2,2	8990,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-3,5	-4,0	2,5	8985,3	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-4,5	-5,0	2,7	9423,4	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,0	1,4	2,0	6634,9	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	25,7	25,1	2,2	897,2	8,4	70,1	3,4	0,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	16,9	16,4	2,6	2379,6	4,6	78,5	8,7	0,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	18,7	18,2	2,4	2094,4	4,5	77,4	8,3	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	24,6	24,1	2,5	1213,2	5,9	72,7	5,4	0,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	24,9	24,4	2,4	2460,0	4,0	78,8	5,5	1,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	0,9	0,4	2,2	6991,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,1	0,5	2,2	6920,8	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,2	11,6	2,2	6745,1	4,0	87,6	10,7	2,4	-
ASt 3x1500kW oK	B62	9,6	9,1	2,4	7859,7	4,0	88,9	11,8	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	22,4	21,8	1,8	3416,2	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,2	3,7	2,0	6125,1	4,5	86,7	13,9	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	28,1	27,5	2,4	2075,2	4,0	77,3	4,9	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,9	2,4	2,2	5570,5	10,6	85,9	9,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-0,2	-0,7	2,5	7815,1	4,5	88,9	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	6,0	5,5	2,0	5441,0	4,8	85,7	12,8	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A40	6,5	6,0	1,9	5244,5	5,5	85,4	11,9	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,5	2,0	6604,7	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	3,8	3,2	2,2	6202,7	5,0	86,8	13,5	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	6,1	5,6	2,0	5424,1	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW oK	A25	16,6	16,0	2,0	5441,0	4,1	85,7	9,3	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,4	2,9	2,2	6774,0	4,5	87,6	14,6	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B51	4,3	3,7	2,2	6417,5	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	9,9	9,4	2,4	8738,4	4,0	89,8	12,6	2,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10	24,3	23,8	1,8	3428,2	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	24,3	23,8	1,8	3423,3	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,9	3,3	2,2	6601,5	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,8	8,3	2,2	5044,3	5,5	85,0	11,7	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A32	5,2	4,7	2,5	6326,6	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	11,0	10,4	1,9	4002,3	9,0	83,0	8,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A51	10,6	10,0	2,8	3982,3	8,1	83,0	8,4	1,3	-
ASt 4x630kW oK	A33	10,1	9,6	2,8	7900,0	4,0	88,9	11,8	2,7	-
ASt 6x630kW oK	R11	26,4	-	1,5	3229,9	4,1	81,2	6,6	1,4	-
Bag 258	Bag 258	6,3	5,8	2,1	8156,8	4,7	89,2	15,1	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	5,5	4,9	2,3	10224,6	4,7	91,2	13,9	-0,9	-
Bag 262	Bag 262	5,4	4,9	2,3	8615,1	4,7	89,7	15,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	9,4	8,9	2,3	9008,1	4,6	90,1	11,1	-0,7	-
Bag 285	Bag 285	10,1	9,6	2,3	9562,7	4,7	90,6	12,6	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	6,3	5,7	2,3	10350,5	4,7	91,3	15,9	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	21,1	-	1,6	1994,1	4,9	77,0	6,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-1,4	-	1,5	3226,1	4,3	81,2	9,7	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	0,2	-0,3	2,4	2503,8	4,2	79,0	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	0,3	-0,2	2,4	2487,3	4,2	78,9	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	3,6	3,0	2,4	2499,0	4,2	79,0	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	4,8	4,3	2,3	2406,0	4,2	78,6	8,1	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-4,0	-4,6	2,3	2307,6	4,2	78,3	7,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-3,1	-3,7	2,3	2285,6	4,2	78,2	7,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,4	7,8	2,0	6055,4	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,4	7,8	2,0	6055,4	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	7,4	6,9	2,6	6952,2	3,8	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	11,4	10,9	1,9	4700,8	6,6	84,4	11,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	13,3	12,7	1,9	4605,6	4,6	84,3	12,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	18,4	17,9	2,7	2824,4	7,4	80,0	7,9	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	14,0	13,4	2,8	4348,5	4,0	83,8	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	19,3	18,8	2,1	3043,3	4,1	80,7	9,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	19,7	19,1	2,5	3205,4	4,2	81,1	10,0	0,8	-



Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,9	4,3	2,2	8563,7	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	5,0	4,4	2,2	7932,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	-1,0	-1,6	2,4	9579,8	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,4	6,8	2,2	6893,7	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	2,5	2,0	2,4	8739,0	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,9	8,4	2,1	5304,6	4,0	85,5	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,9	6,4	2,4	5646,7	5,1	86,0	14,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,4	5,8	2,0	5951,1	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	15,0	14,4	2,4	2345,0	4,2	78,4	8,0	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	13,5	12,9	1,9	3742,5	4,4	82,5	10,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	16,7	16,2	2,1	3713,8	4,1	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,2	0,6	2,0	6803,2	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,8	1,2	2,1	6760,0	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,3	2,7	2,1	6376,7	3,9	87,1	16,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	26,7	26,2	2,5	1336,8	5,4	73,5	4,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	26,5	26,0	2,5	1354,1	5,6	73,6	5,0	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	24,6	24,1	2,3	896,2	5,5	70,0	3,4	0,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	26,0	25,4	2,3	869,8	5,2	69,8	3,6	0,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	5,0	4,4	2,4	2430,6	5,8	78,7	7,1	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,3	-0,3	2,2	6665,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	5,8	5,3	2,2	7632,1	3,7	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,7	1,2	2,1	6594,9	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,5	4,9	2,0	6039,8	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,2	13,6	1,9	4245,6	4,2	83,6	12,0	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	22,6	22,1	2,0	2591,9	4,3	79,3	8,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	5,0	4,4	2,1	6009,1	7,9	86,6	13,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,8	8,2	2,4	7217,8	6,0	88,2	17,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,2	9,6	2,1	5794,5	4,3	86,3	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,2	9,7	2,4	6579,0	5,3	87,4	16,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	2,4	1,9	2,7	8607,4	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,7	6,1	2,2	7655,9	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	1,5	1,0	2,4	9655,5	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	7,9	7,3	2,2	7256,1	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	2,3	1,7	2,4	9348,2	3,5	90,4	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,6	1,0	2,0	6478,7	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,9	2,3	2,0	6408,9	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	3,3	2,1	6684,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,7	4,1	2,1	6490,7	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	29,7	29,1	2,4	1391,9	4,4	73,9	5,4	0,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	16,5	15,9	2,4	2197,9	4,2	77,8	7,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	15,5	15,0	2,4	2081,3	4,2	77,4	7,3	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	25,9	25,4	2,5	1589,7	4,7	75,0	5,9	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	16,7	16,2	1,8	4506,6	4,2	84,1	12,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	24,6	24,1	2,0	2564,7	4,5	79,2	8,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	16,6	16,0	1,9	4523,1	4,2	84,1	12,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	24,6	24,1	2,0	2581,7	4,3	79,2	8,4	0,6	-
BSW 990	BSW 990	21,9	21,4	2,3	1805,2	4,8	76,1	4,6	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	22,3	21,8	2,4	1346,3	4,8	73,6	3,6	-0,9	-
HSt 1x1500kW oK	A401	11,5	10,9	1,9	5244,5	3,5	85,4	8,5	4,1	-
HSt 1x1500kW oK	K32	17,9	17,3	1,8	3416,2	2,8	81,7	7,0	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,5	3,0	2,2	5806,8	11,0	86,3	6,4	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	B31	3,5	2,9	2,4	8738,4	2,8	89,8	12,6	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,1	7,6	2,0	6664,7	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,1	7,6	2,0	6670,9	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	10,1	9,5	2,0	5441,0	3,1	85,7	9,2	4,1	-
HSt 1x630kW oK	A52	12,3	11,8	2,8	3982,3	4,9	83,0	6,2	4,1	-
HSt 2x1500kW oK	B60	11,9	11,4	2,2	6202,7	3,0	86,8	10,0	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,8	10,2	2,2	5570,5	6,9	85,9	6,9	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,5	10,9	2,2	6417,5	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	4,4	3,9	2,5	6327,6	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A51	17,6	17,1	2,6	2379,6	2,9	78,5	5,4	3,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,2	2,6	2,2	6991,9	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,4	2,8	2,2	6920,8	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	GK32	19,4	18,9	2,4	2094,4	2,8	77,4	5,0	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	13,6	13,1	2,2	5044,3	3,7	85,0	8,2	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	28,2	27,6	2,4	878,7	9,2	69,9	1,6	0,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	27,8	27,3	2,4	883,1	9,5	69,9	1,6	0,7	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	19,2	18,6	2,7	2905,6	5,2	80,3	5,6	0,6	-
VSK 2x2000kW GK	K11	23,0	22,4	2,4	2280,7	4,4	78,2	5,2	0,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	22,8	22,3	2,4	2304,6	4,4	78,2	5,2	0,4	-



VSK 2x630kW oK	A401	18,5	17,9	1,8	4002,8	7,2	83,0	6,1	1,1	-
VSK 4x2000kW oK	B52	11,6	11,1	2,4	8439,6	4,4	89,5	12,2	1,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	24,7	24,1	2,4	2326,9	4,4	78,3	5,2	0,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	31,8	31,3	2,1	892,4	4,6	70,0	2,6	-0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	32,2	31,7	2,0	867,6	4,6	69,8	2,5	-0,3	-
Summe		41,7	41,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneuk., Peter-Busch-Str.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	24,7	24,1	1,7	2842,4	4,7	80,1	6,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	15,0	14,5	1,6	5571,5	4,7	85,9	10,3	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	34,3	33,8	1,6	1327,5	4,6	73,5	3,0	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	18,9	18,3	1,7	4359,4	4,7	83,8	8,4	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	26,0	25,4	1,9	3085,9	4,8	80,8	7,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	19,5	18,9	1,7	3463,6	12,7	81,8	4,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	7,1	6,5	1,8	5504,7	4,7	85,8	12,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	2,0	1,4	1,8	5800,1	4,8	86,3	15,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,2	1,7	1,6	6286,2	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,2	1,7	1,6	6285,9	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,5	2,0	1,6	6160,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	5,3	4,8	1,6	4925,6	7,1	84,8	10,3	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	15,3	14,7	1,6	2500,0	4,5	79,0	9,0	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A70	3,8	3,3	1,7	5631,5	4,7	86,0	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A71	4,1	3,5	1,7	5518,5	5,0	85,8	12,7	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	B40	2,2	1,7	1,6	6285,5	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,2	1,7	1,6	6285,1	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	1,7	1,1	1,8	6420,6	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	17,7	17,2	1,7	4479,2	4,0	84,0	8,3	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	14,6	14,1	1,6	5584,3	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	1,6	1,0	1,8	3409,8	18,7	81,6	5,6	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5,7	5,1	1,9	3056,1	15,7	80,7	5,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,3	2,7	1,6	6270,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	2,8	2,2	1,8	6376,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	7,7	7,1	1,8	4960,8	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	6,7	6,1	1,8	5285,7	4,5	85,5	12,9	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	4,6	4,1	1,8	6039,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	15,8	15,3	1,7	5110,4	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,0	4,4	1,5	5648,5	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5,4	4,9	1,5	5491,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16,8	16,2	1,5	5202,1	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	19,0	18,4	1,6	4435,7	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	11,7	11,2	1,7	7166,2	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,5	3,9	1,6	6183,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	16,0	15,4	1,8	5385,6	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	8,6	8,1	1,6	4694,1	4,8	84,4	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A22	11,0	10,4	1,6	2457,3	14,3	78,8	4,6	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,2	3,6	1,6	6307,2	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,0	3,5	1,6	6367,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,3	3,7	1,6	6269,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,2	6,6	1,6	5183,9	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,1	3,5	1,6	6344,6	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,8	14,2	1,6	6307,2	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,6	7,1	1,5	5420,6	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	1,6	5259,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	B32	18,7	18,1	1,6	5193,6	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,6	13,0	1,7	7237,3	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	13,7	13,1	1,7	7200,6	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 4x430kW GK	B41	7,4	6,9	1,6	5454,6	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	11,2	10,6	1,6	4531,4	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A32	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	5,0	4,5	1,6	6778,4	4,5	87,6	14,7	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A51	10,5	9,9	1,8	3304,9	12,8	81,4	5,9	1,5	-
ASt 4x630kW oK	A33	31,6	31,0	1,8	1228,0	8,3	72,8	2,2	1,5	-
ASt 6x630kW oK	R11	11,0	-	1,7	9098,7	4,0	90,2	12,9	2,9	-
Bag 258	Bag 258	12,2	11,7	1,5	5909,9	4,7	86,4	12,6	-0,5	-



Bag 261	Bag 261	14,3	13,8	1,7	5898,4	4,7	86,4	10,4	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	15,2	14,6	1,5	5058,0	4,7	85,1	11,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,7	18,2	1,6	4618,3	5,3	84,3	7,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,8	1,6	5015,2	4,7	85,0	8,6	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,3	16,8	1,7	5665,4	4,7	86,1	10,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,3	-	1,7	8768,2	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-20,4	-	1,7	9072,0	3,7	90,2	20,0	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-10,5	-11,0	1,7	5055,9	3,9	85,1	13,7	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-10,7	-11,2	1,7	5107,5	3,9	85,2	13,8	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-7,4	-8,0	1,7	5120,0	4,0	85,2	13,8	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,2	-7,8	1,7	5239,5	3,9	85,4	14,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-17,5	1,7	5314,0	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,2	-16,8	1,7	5330,8	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,3	7,7	1,6	6215,3	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,3	7,7	1,6	6215,3	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	29,5	28,9	1,5	1816,5	6,8	76,2	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	7,4	6,9	1,6	6489,5	4,6	87,2	15,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	6,8	1,6	6547,3	3,8	87,3	16,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	17,7	17,1	1,8	4027,2	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	21,8	21,2	1,8	2789,0	4,5	79,9	8,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	9,5	8,9	1,7	5543,2	3,9	85,9	14,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	15,5	15,0	1,7	4336,6	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,8	12,2	1,6	5998,4	3,8	86,6	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,2	12,7	1,6	5412,6	3,9	85,7	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	10,4	9,9	1,6	5694,4	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	15,6	15,0	1,5	4703,0	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	15,3	14,8	1,6	4533,9	4,8	84,1	12,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,3	8,7	1,6	5384,0	3,9	85,6	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	17,0	16,5	1,6	3529,9	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,8	5,3	1,6	6241,1	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	3,1	2,5	1,8	5058,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	4,9	4,3	1,7	6208,0	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	9,8	9,3	1,7	5565,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	4,3	3,7	1,6	5954,2	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	5,0	4,5	1,6	5875,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,0	5,4	1,6	5728,9	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	5,4	4,8	1,8	5859,8	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	5,4	4,9	1,8	5850,8	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-2,9	-3,5	1,8	6378,6	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-2,3	-2,8	1,8	6408,5	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-5,0	-5,6	1,8	5122,9	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	5,4	4,8	1,5	5322,3	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15,0	14,4	1,6	4991,3	3,9	85,0	13,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	4,5	4,0	1,6	5862,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,2	4,6	1,6	6249,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,4	5,8	1,6	6655,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	8,0	1,7	6076,8	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,2	10,6	1,6	5537,4	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,0	21,4	1,5	3811,4	5,6	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,4	11,8	1,6	5431,7	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	25,2	24,7	1,5	3075,2	4,1	80,8	9,7	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	11,2	10,6	1,8	2681,8	17,7	79,6	6,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,1	14,5	1,6	5176,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	14,1	13,5	1,7	5412,1	3,9	85,7	14,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	16,5	15,9	1,5	4879,1	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,7	15,2	1,7	4965,8	4,0	84,9	13,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,0	2,5	1,6	6150,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,0	3,5	1,6	6167,0	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,0	6,5	1,6	5835,6	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	7,5	7,0	1,6	5758,6	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	8,8	8,2	1,8	5767,9	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	2,9	2,3	1,8	5281,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	1,0	0,4	1,8	5330,4	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	7,2	6,6	1,8	5646,0	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,8	10,2	1,6	6504,4	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,4	9,9	1,7	6139,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,8	10,3	1,6	6480,2	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,5	9,9	1,7	6116,1	3,8	86,7	15,8	1,4	-
BSW 990	BSW 990	5,4	4,8	1,8	5608,8	4,8	86,0	12,0	-0,8	-
BSW 991	BSW 991	1,4	0,8	1,8	5924,4	4,8	86,4	12,5	-0,8	-



HSt 1x1500kW oK	A401	9,2	8,7	1,6	6367,3	2,8	87,1	10,4	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	7,3	6,8	1,7	7166,2	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	A12	12,2	11,6	1,6	4925,7	4,3	84,8	7,6	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,2	11,7	1,6	5193,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	9,4	8,9	1,6	6270,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	9,5	8,9	1,6	6254,7	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,4	7,8	1,6	6307,2	2,9	87,0	10,4	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	11,5	11,0	1,9	3305,0	9,3	81,4	4,4	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,3	14,7	1,6	5184,0	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	16,6	16,0	1,6	4694,1	3,0	84,4	8,4	3,9	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,0	14,5	1,6	5259,9	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	16,5	16,0	1,6	2825,7	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 2x630kW GK	A51	8,7	8,1	1,8	4960,8	2,8	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,1	6,5	1,5	5648,5	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,5	7,0	1,5	5491,6	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	7,8	7,2	1,8	5285,7	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW oK	A32	16,2	15,6	1,6	4531,4	2,8	84,1	8,4	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	8,6	8,0	1,8	6364,6	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	8,6	8,1	1,8	6357,3	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	15,2	14,6	1,8	4342,8	4,4	83,7	8,0	0,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	12,5	12,0	1,8	5223,0	4,4	85,4	9,1	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	12,6	12,0	1,8	5204,3	4,4	85,3	9,0	1,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,8	12,2	1,6	6809,9	4,4	87,7	10,7	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,0	20,5	1,6	4771,8	4,4	84,6	8,5	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	14,7	14,1	1,8	5168,7	4,4	85,3	9,0	1,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	7,5	7,0	1,8	6443,2	4,6	87,2	10,3	0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	7,4	6,9	1,8	6490,1	4,6	87,2	10,3	0,2	-
Summe		39,5	38,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Ref. D
Abs 738	Abs 738	21,7	21,2	1,8	3533,5	4,7	82,0	7,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	13,1	12,6	1,7	5980,5	6,4	86,5	9,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	43,1	42,6	0,9	473,5	7,1	64,5	1,0	0,0	-
Abs 750	Abs 750	16,9	16,4	1,7	4956,1	4,7	84,9	9,3	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	31,2	30,6	1,8	2087,5	4,7	77,4	5,3	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	26,8	26,3	1,6	2558,1	8,8	79,2	4,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,5	5,0	1,8	6104,2	4,7	86,7	13,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	0,0	-0,5	1,8	6432,3	4,9	87,2	16,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,8	2,3	1,6	6043,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,8	2,3	1,6	6044,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,0	2,4	1,6	5979,5	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,4	-5,0	1,6	4799,0	19,4	84,6	7,0	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A52	12,0	11,5	1,7	3053,1	6,4	80,7	8,3	0,9	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,7	-6,3	1,7	5905,6	18,0	86,4	7,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-5,7	-6,3	1,8	5970,5	17,7	86,5	7,9	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	2,8	2,3	1,6	6048,5	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,8	2,3	1,6	6052,1	4,5	86,6	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	0,1	-0,4	1,8	7074,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	13,5	12,9	1,7	4838,6	8,5	84,7	6,5	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,6	16,0	1,6	4883,5	4,0	84,8	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8,7	8,1	1,7	2491,6	15,3	78,9	4,6	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	13,9	13,3	1,9	2055,4	12,0	77,3	4,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,9	3,3	1,6	6030,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	1,2	0,7	1,8	7029,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	5,9	5,4	1,8	5567,4	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK31	5,1	4,5	1,8	5885,2	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,1	-7,7	1,8	6696,4	19,5	87,5	8,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,9	12,4	1,8	5651,0	6,4	86,0	8,0	2,5	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,8	5,3	1,6	5313,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	6,3	5,7	1,6	5161,5	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	17,6	17,0	1,6	4893,2	4,0	84,8	8,8	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,8	20,3	1,5	3854,5	4,3	82,7	7,2	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	3,8	1,7	7449,1	13,0	88,4	7,9	3,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,9	4,3	1,6	6026,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	14,4	13,9	1,8	5964,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-



ASt 4x1500kW GK	A21	3,3	2,7	1,6	4618,8	14,1	84,3	7,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	17,2	16,7	1,5	1739,0	11,9	75,8	4,0	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,2	-0,7	1,6	6268,4	13,2	86,9	8,9	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,1	0,5	1,6	6362,1	11,3	87,1	9,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,9	4,3	1,6	6034,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,7	5,2	1,6	4981,1	9,8	84,9	8,8	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,8	1,2	1,6	6309,6	10,5	87,0	9,8	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	10,6	10,1	1,6	6268,4	10,0	86,9	7,4	2,9	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,4	7,8	1,6	5115,1	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,6	8,1	1,6	5017,0	4,7	85,0	12,4	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,7	20,2	1,6	4501,3	4,0	84,1	8,3	1,8	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,5	8,9	1,7	7520,2	9,4	88,5	8,6	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,0	7,5	1,7	7483,3	11,2	88,5	8,2	3,2	-
ASt 4x430kW GK	B41	8,2	7,6	1,6	5183,2	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,2	9,6	1,7	4575,9	7,4	84,2	9,6	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A32	18,6	18,1	1,5	2646,7	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,5	3,9	1,7	6972,1	4,6	87,9	14,7	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A51	6,5	6,0	1,9	4112,3	14,1	83,3	6,6	1,7	-
ASt 4x630kW oK	A33	40,0	39,4	1,1	300,4	13,9	60,5	0,5	1,6	-
ASt 6x630kW oK	R11	10,2	-	1,7	9510,5	4,0	90,6	13,2	3,0	-
Bag 258	Bag 258	13,8	13,3	1,4	5381,9	4,7	85,6	11,9	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	16,8	16,2	1,6	5037,0	4,7	85,0	9,4	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	17,5	16,9	1,5	4376,0	4,7	83,8	9,9	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,5	20,9	1,5	3822,6	4,7	82,6	7,1	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,9	22,4	1,6	4165,2	4,7	83,4	7,7	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	20,2	19,6	1,6	4765,9	4,7	84,6	9,4	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-7,7	-	1,8	9270,0	6,8	90,3	17,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-21,3	-	1,7	9481,8	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,4	-21,9	1,8	5595,0	12,8	86,0	10,9	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-20,1	-20,6	1,8	5639,8	11,4	86,0	11,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,3	-17,9	1,8	5646,9	11,9	86,0	11,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-9,6	-10,1	1,8	5765,6	4,3	86,2	14,3	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-18,9	-19,4	1,8	5849,1	3,9	86,3	15,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-18,1	-18,7	1,8	5867,8	3,9	86,4	15,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,7	8,2	1,6	6070,4	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,7	8,2	1,6	6070,4	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	36,2	35,6	1,4	985,1	9,2	70,9	3,6	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-4,5	-5,1	1,7	6572,7	16,2	87,4	12,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,7	-3,3	1,7	6646,3	13,6	87,5	12,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	14,4	13,9	1,8	4710,4	4,4	84,5	12,9	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	15,9	15,4	1,8	3380,5	6,8	81,6	8,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-0,4	-0,9	1,7	5907,4	12,5	86,4	11,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	12,9	12,3	1,8	4848,7	4,5	84,7	12,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	14,6	14,0	1,6	5462,1	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	15,0	14,5	1,6	4918,6	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	13,4	12,8	1,6	4892,1	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	16,3	15,8	1,5	4232,6	4,8	83,5	11,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	19,3	18,7	1,6	3804,7	4,2	82,6	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,4	8,8	1,6	5353,5	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	15,9	15,3	1,6	3384,9	5,6	81,6	9,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,2	5,7	1,6	6114,8	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	1,0	0,5	1,8	5642,1	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	4,0	3,4	1,7	6437,6	4,0	87,2	16,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	8,9	8,3	1,7	5866,5	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,5	3,0	1,6	5649,9	5,6	86,0	13,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,9	2,4	1,6	5536,0	7,0	85,9	12,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,7	6,2	1,6	5509,7	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	3,3	2,7	1,8	6502,9	3,8	87,3	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	3,2	2,7	1,8	6494,9	3,9	87,3	16,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-4,9	-5,5	1,8	7030,0	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-4,2	-4,8	1,8	7058,8	3,7	88,0	17,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-6,9	-7,5	1,8	5666,3	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	6,3	5,7	1,6	5032,9	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	16,9	16,3	1,6	4492,3	4,0	84,0	12,7	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	5,4	4,8	1,6	5610,1	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,6	5,1	1,6	6108,5	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,2	-1,8	1,7	6792,8	10,8	87,6	13,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,3	6,7	1,7	6501,9	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,7	11,1	1,6	5380,7	3,9	85,6	14,5	1,2	-



Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,8	20,3	1,5	3270,1	10,0	81,3	8,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,8	12,3	1,6	5309,9	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	24,0	23,5	1,5	2671,4	8,3	79,5	7,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,1	17,6	1,8	1803,1	16,8	76,1	4,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	16,9	16,3	1,6	4688,8	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	17,2	16,6	1,6	4589,8	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	18,2	17,6	1,6	4401,7	4,0	83,9	12,5	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,6	18,1	1,6	4133,1	4,4	83,3	11,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,7	3,2	1,6	5930,9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,7	4,2	1,6	5959,9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,9	7,4	1,6	5565,4	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	8,3	7,8	1,6	5520,2	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	6,8	6,3	1,8	6378,4	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	0,9	0,4	1,8	5850,3	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-1,0	-1,6	1,8	5919,1	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	4,3	3,8	1,8	6282,1	4,5	87,0	15,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,5	8,0	1,6	6427,6	6,0	87,2	14,5	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	9,1	8,6	1,7	6563,8	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	7,5	6,9	1,6	6394,3	7,1	87,1	13,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,2	8,6	1,7	6536,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
BSW 990	BSW 990	3,5	3,0	1,8	6207,0	4,8	86,8	13,0	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-0,6	-1,1	1,8	6572,8	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,2	4,6	1,6	6362,1	8,5	87,1	7,2	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,7	-1,3	1,7	7449,1	12,4	88,4	7,5	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	2,4	1,9	1,6	4799,1	15,3	84,6	5,4	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,3	13,7	1,6	4501,3	2,8	84,1	8,4	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,0	9,5	1,6	6025,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,1	9,5	1,6	6007,7	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,9	2,4	1,6	6268,4	10,1	86,9	6,9	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	7,8	7,2	1,9	4112,3	10,5	83,3	5,0	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,9	13,4	1,6	4981,1	5,7	84,9	6,8	4,4	-
HSt 2x2000kW oK	A22	11,1	10,6	1,6	4618,8	9,9	84,3	5,6	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,7	15,1	1,6	5017,1	2,9	85,0	8,9	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	17,4	16,8	1,6	2646,4	2,8	79,4	5,9	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	7,0	6,5	1,8	5567,4	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,9	7,3	1,6	5313,2	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,3	7,8	1,6	5161,6	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	6,2	5,6	1,8	5885,2	2,8	86,4	9,9	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,0	14,5	1,7	4575,9	4,4	84,2	7,1	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	7,1	6,5	1,8	7028,8	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	7,1	6,5	1,8	7022,6	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	13,2	12,6	1,8	4993,5	4,4	85,0	8,8	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,0	10,5	1,8	5785,2	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,1	10,5	1,8	5764,5	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,2	11,7	1,7	7004,1	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	23,2	22,6	1,6	4098,0	4,4	83,2	7,7	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,2	12,6	1,8	5731,2	4,4	86,2	9,6	1,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	6,1	5,5	1,8	7082,6	4,6	88,0	10,9	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	5,4	1,8	7126,3	4,6	88,0	10,9	0,3	-
Summe		46,0	45,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Talstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	13,8	13,2	1,7	4083,6	13,7	83,2	5,0	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	3,4	2,9	1,6	6577,3	17,7	87,4	7,3	-0,8	-
Abs 743	Abs 743	32,7	32,1	1,3	933,2	10,8	70,4	1,5	0,0	-
Abs 750	Abs 750	7,6	7,1	1,7	5532,2	14,5	85,8	7,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	32,1	31,5	1,6	1968,7	4,7	76,9	5,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	29,5	29,0	1,5	2673,9	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	1,4	0,9	1,8	6681,8	11,5	87,5	9,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,6	-12,1	1,8	7004,1	20,2	87,9	12,2	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,6	1,0	1,6	6544,8	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,6	1,0	1,6	6547,2	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,7	1,1	1,6	6500,8	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-7,3	-7,9	1,6	5341,4	20,7	85,5	7,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,7	-2,3	1,8	3629,5	20,0	82,2	6,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-11,8	-12,3	1,7	6501,9	22,0	87,3	9,3	2,2	-



ASt 2x1500kW GK	A71	-13,1	-13,7	1,8	6565,1	22,7	87,3	9,9	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	1,6	1,0	1,6	6552,2	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,6	1,0	1,6	6557,0	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,2	-7,7	1,8	7642,6	15,5	88,7	9,5	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	4,0	3,4	1,7	5436,2	16,8	85,7	6,1	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,8	15,2	1,6	5162,0	4,0	85,2	9,1	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	15,4	14,8	1,5	2589,0	6,4	79,3	7,5	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	18,1	17,5	1,7	1908,7	8,1	76,6	5,4	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,6	2,1	1,6	6532,9	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,3	-6,8	1,8	7597,9	15,8	88,6	9,4	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-0,3	-0,9	1,8	6142,9	13,5	86,8	8,7	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	0,1	-0,5	1,8	6462,5	12,1	87,2	9,3	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,8	-9,4	1,8	7263,1	20,0	88,2	9,1	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	2,1	1,5	1,8	6236,8	16,8	86,9	6,7	3,1	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,5	4,0	1,6	5786,9	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 3x1500kW GK	B21	4,9	4,4	1,6	5638,6	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16,2	15,6	1,6	5380,1	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	19,7	19,2	1,5	4228,6	4,0	83,5	8,0	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	-2,3	-2,9	1,7	8045,0	18,8	89,1	8,1	3,4	-
ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,6	6553,7	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	10,1	9,5	1,8	6545,4	8,6	87,3	8,0	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,1	-2,7	1,6	5174,0	18,3	85,3	7,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	19,2	18,7	1,5	2100,6	5,7	77,4	7,2	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-6,2	-6,7	1,6	6824,2	18,5	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,8	-6,4	1,6	6924,5	18,0	87,8	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,6	3,0	1,6	6538,5	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,0	1,5	1,6	5501,7	12,8	85,8	8,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-5,0	-5,5	1,6	6866,1	17,2	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	4,6	4,1	1,6	6824,2	15,1	87,7	7,2	3,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,0	6,5	1,6	5601,5	4,5	86,0	13,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,8	5,2	1,6	5525,3	8,9	85,8	9,8	1,7	-
ASt 4x2000kW oK	B32	19,9	19,3	1,6	4791,3	4,0	84,6	8,6	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10	1,4	0,9	1,7	8116,0	16,9	89,2	8,1	3,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	0,6	0,0	1,7	8079,2	17,8	89,1	8,1	3,4	-
ASt 4x430kW GK	B41	6,8	6,2	1,6	5680,9	4,5	86,1	13,4	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,6	2,1	1,7	5153,0	15,3	85,2	7,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,9	14,3	1,6	3199,7	8,0	81,1	7,4	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,1	-2,6	1,7	7562,1	14,5	88,6	9,6	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A51	-5,3	-5,8	1,9	4624,6	23,1	84,3	8,8	1,9	-
ASt 4x630kW oK	A33	28,4	27,9	1,4	760,8	16,4	68,6	1,3	1,8	-
ASt 6x630kW oK	R11	7,4	-	1,7	10108,0	7,7	91,1	11,1	3,4	-
Bag 258	Bag 258	12,7	12,2	1,4	5766,6	4,7	86,2	12,4	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	16,5	16,0	1,5	5159,4	4,7	85,2	9,6	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	16,4	15,9	1,5	4675,6	4,7	84,4	10,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,8	20,3	1,5	4035,3	4,6	83,1	7,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,5	22,0	1,5	4313,4	4,7	83,7	7,9	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	19,9	19,4	1,6	4841,0	4,7	84,7	9,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,8	9845,4	10,5	90,9	15,6	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-24,9	-	1,7	10078,8	6,1	91,1	17,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,6	-28,2	1,8	6177,4	17,1	86,8	11,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-28,9	-29,4	1,8	6226,3	18,2	86,9	11,6	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-25,5	-26,1	1,8	6241,7	18,2	86,9	11,7	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,5	-20,1	1,8	6377,0	12,4	87,1	12,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-26,0	-26,5	1,8	6435,3	9,1	87,2	12,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-25,1	-25,7	1,8	6453,8	9,0	87,2	12,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,1	6,5	1,6	6603,8	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,5	1,6	6603,8	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	23,9	23,4	1,5	1879,8	13,7	76,5	5,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-8,0	-8,6	1,6	7118,4	17,9	88,0	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-7,8	-8,4	1,6	7193,0	17,0	88,1	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,3	0,7	1,8	5400,2	15,6	85,6	11,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,8	0,2	1,8	3971,3	19,5	83,0	9,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-8,1	-8,7	1,7	6506,9	18,2	87,3	12,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,7	-1,2	1,8	5456,4	15,8	85,7	11,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,5	12,9	1,5	5810,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,8	13,2	1,5	5279,6	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	12,6	12,1	1,6	5085,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	14,3	13,8	1,6	4610,3	4,9	84,3	12,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	18,5	17,9	1,6	4027,0	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,5	6,0	1,6	5929,2	5,0	86,5	15,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	10,5	9,9	1,6	3590,1	8,6	82,1	9,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	3,0	1,6	6605,7	4,7	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-7,1	-7,6	1,8	6219,0	10,0	86,9	12,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-7,2	-7,7	1,7	7154,5	13,4	88,1	13,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,8	3,2	1,7	6597,7	7,4	87,4	15,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-1,4	-2,0	1,6	6292,8	8,9	87,0	15,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	0,0	1,6	6203,1	7,6	86,9	14,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,0	4,5	1,6	6002,9	3,8	86,6	15,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,2	-9,7	1,8	7074,2	14,6	88,0	13,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,5	-10,1	1,8	7071,2	15,0	88,0	13,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,6	-16,2	1,8	7593,3	12,8	88,6	14,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,3	-14,8	1,8	7624,9	12,1	88,6	14,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-16,3	-16,9	1,8	6251,2	11,3	86,9	12,6	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	4,5	4,0	1,6	5522,0	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15,5	15,0	1,5	4856,2	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	3,7	3,2	1,6	6110,7	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	3,5	3,0	1,6	6623,3	4,2	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-8,1	-8,7	1,6	7234,9	16,0	88,2	13,4	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	3,0	2,5	1,7	6975,7	6,3	87,9	16,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	8,7	8,1	1,6	5959,5	5,2	86,5	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	24,5	23,9	1,6	3056,5	4,7	80,7	9,4	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,7	9,2	1,6	5894,4	5,3	86,4	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	23,7	23,1	1,6	2618,5	5,9	79,4	8,0	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	23,9	23,4	1,6	1854,6	10,2	76,4	5,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,5	15,0	1,5	5071,4	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	16,8	16,2	1,6	4716,7	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	16,5	16,0	1,6	4802,2	4,0	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,4	17,9	1,6	4308,4	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	2,1	1,6	1,6	6440,9	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	3,1	2,5	1,6	6473,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6,4	5,8	1,6	6025,7	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,7	6,1	1,6	5986,1	3,9	86,5	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,6	0,0	1,8	6832,7	8,3	87,7	14,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,2	-7,8	1,8	6431,3	10,0	87,2	13,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-7,5	-8,1	1,8	6498,0	8,4	87,3	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-4,2	-4,7	1,8	6661,6	11,3	87,5	13,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,8	5,3	1,6	6727,6	6,9	87,6	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	5,1	4,5	1,7	7027,6	6,1	87,9	16,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,8	5,2	1,6	6693,0	7,0	87,5	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	5,1	4,5	1,7	6999,5	6,2	87,9	16,2	1,6	-
BSW 990	BSW 990	0,8	0,2	1,8	6784,9	6,5	87,6	13,2	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-13,0	-13,6	1,8	7141,4	18,2	88,1	11,7	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-0,9	-1,5	1,6	6924,5	13,8	87,8	7,1	4,8	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-7,0	-7,6	1,7	8045,0	17,7	89,1	7,9	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-0,3	-0,8	1,6	5341,4	16,6	85,5	5,9	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,4	12,8	1,6	4791,3	2,8	84,6	8,7	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,8	8,3	1,6	6526,4	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,9	8,3	1,6	6508,3	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	-2,4	-3,0	1,6	6824,2	14,5	87,7	7,0	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	-3,3	-3,9	1,9	4624,6	19,9	84,3	6,0	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,4	9,8	1,6	5501,8	8,3	85,8	6,6	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,0	5,5	1,6	5174,0	13,7	85,3	5,7	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,1	12,5	1,6	5525,3	5,0	85,8	7,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A33	13,9	13,3	1,6	3199,2	4,4	81,1	5,5	3,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	1,3	0,7	1,8	6142,9	8,7	86,8	7,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,6	6,1	1,6	5787,0	2,8	86,2	9,8	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,0	6,5	1,6	5638,6	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	1,7	1,2	1,8	6462,5	7,4	87,2	7,6	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,9	7,4	1,7	5153,0	10,6	85,2	5,9	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,7	-2,2	1,8	7594,3	14,5	88,6	7,9	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,8	7587,8	14,8	88,6	7,9	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,6	2,0	1,8	5558,8	15,6	85,9	6,3	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	6,2	5,6	1,8	6368,3	9,7	87,1	7,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	5,2	4,7	1,8	6347,8	10,8	87,0	7,4	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,2	5,7	1,7	7594,1	11,5	88,6	8,3	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,3	21,7	1,5	4408,0	4,4	83,9	8,1	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	7,1	6,6	1,8	6314,1	11,0	87,0	7,4	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,0	-0,5	1,8	7653,7	12,2	88,7	8,3	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,4	-0,2	1,8	7698,1	11,7	88,7	8,4	0,6	-
Summe		39,0	38,5	-	-	-	-	-	-	-



Immissionstabelle: Holzweiler Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	8,5	9,9	2,0	7742,2	4,7	88,8	11,6	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	6,8	8,1	2,0	8233,6	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	2,2	5356,6	0,0	85,6	8,8	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	6,2	7,6	2,0	8338,9	4,8	89,4	13,4	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	24,7	26,0	2,4	3972,3	0,0	83,0	8,5	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	24,4	25,8	2,3	3225,5	4,7	81,2	6,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	-2,8	-1,4	2,0	9167,2	4,7	90,2	15,6	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,7	-8,3	2,0	9564,4	4,8	90,6	20,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	3,3	4,7	1,9	5078,2	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	3,2	4,6	1,9	5090,4	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,4	3,7	1,9	5394,8	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,6	4,0	2,0	5273,9	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,1	-0,7	2,1	7077,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-3,1	-1,7	2,0	7582,7	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,8	-3,4	2,0	8417,4	4,5	89,5	16,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	3,2	4,5	1,9	5114,9	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	3,1	4,5	1,9	5138,4	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,0	-6,6	2,0	10175,6	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,2	9,5	2,0	7339,0	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	25,9	27,2	1,8	2047,5	4,0	77,2	4,8	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10,0	11,4	2,3	3296,0	4,5	81,4	10,2	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,0	8,3	2,4	4061,6	4,5	83,2	11,3	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	4,2	5,6	1,9	5090,0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,6	2,0	10136,6	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	2,0	8806,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-3,9	-2,6	2,0	9005,7	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9889,2	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5,7	7,1	2,0	8584,2	4,0	89,7	12,4	2,8	-
ASt 3x1500kW GK	B11	6,6	8,0	1,9	4333,5	4,5	83,7	11,7	1,1	-
ASt 3x1500kW GK	B21	6,6	8,0	1,9	4332,8	4,5	83,7	11,7	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16,8	18,2	1,9	4402,4	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	B62	21,3	22,7	1,9	3156,3	4,0	81,0	6,5	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,7	8,1	1,9	8636,0	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,3	1,9	5540,7	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6,0	7,3	2,0	8973,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,1	5,5	2,0	5459,8	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,5	8,8	2,3	4267,5	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	2,0	3,4	1,9	6277,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,5	2,8	1,9	6498,8	4,5	87,2	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	5,2	6,5	1,9	5120,0	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,7	7,0	1,9	4954,6	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,9	3,3	1,9	6318,2	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,7	14,0	1,9	6277,2	4,0	86,9	10,3	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,2	9,6	1,9	4456,4	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	7,2	8,6	1,9	4762,9	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 4x2000kW oK	B32	27,4	28,8	1,9	2257,9	4,3	78,1	4,9	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,6	10,0	1,9	8686,5	4,0	89,8	12,5	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,6	10,0	1,9	8659,2	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	7,0	1,9	4651,7	9,5	84,3	8,5	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	4,7	6,1	2,0	5958,1	4,5	86,5	13,7	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,0	12,3	2,1	5035,7	0,0	85,0	13,5	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	0,4	1,8	1,9	7865,3	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,1	0,2	2,1	8537,6	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	17,5	18,8	2,4	5491,5	0,0	85,8	10,6	1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	5,9	-	1,9	10898,7	4,0	91,7	14,3	3,2	-
Bag 258	Bag 258	19,7	21,1	1,7	3184,6	4,7	81,1	8,2	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	42,2	43,5	1,3	821,7	0,0	69,3	2,4	-0,4	-
Bag 262	Bag 262	24,1	25,5	1,7	2379,6	4,7	78,5	6,3	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	26,0	27,3	1,9	2196,2	4,6	77,8	5,1	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	26,4	27,8	1,8	1690,7	11,4	75,6	2,6	0,0	-
Bag 288	Bag 288	33,3	34,7	1,7	1019,1	9,7	71,2	2,1	-0,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,9	11254,0	3,7	92,0	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,1	-	1,9	10863,8	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-22,9	-21,5	2,0	8536,7	3,7	89,6	19,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-22,9	-21,5	2,0	8538,9	3,7	89,6	19,3	1,4	-



Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-19,5	-18,1	2,0	8520,5	3,7	89,6	19,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,1	-17,7	2,0	8599,0	3,7	89,7	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-28,8	-27,4	2,0	8696,1	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,1	-26,7	2,0	8717,7	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,0	9,4	1,9	5623,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,0	9,4	1,9	5623,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,9	17,3	2,2	5120,4	0,0	85,2	14,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	4,3	5,7	1,9	7061,8	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	3,4	4,7	1,9	7185,0	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,9	2,3	2,0	8607,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	1,5	2,9	2,1	7800,6	3,6	88,8	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-0,1	1,3	2,0	7984,8	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,6	3,0	2,0	7936,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	23,0	24,3	1,8	2617,5	8,5	79,4	8,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	21,3	22,7	1,9	2875,5	4,2	80,2	9,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	30,3	31,6	1,9	1252,8	5,9	73,0	4,7	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	16,2	17,6	2,0	3914,8	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	22,9	24,2	2,1	2370,1	6,4	78,5	7,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,3	6,7	1,9	5899,3	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	7,3	8,7	2,0	5420,0	3,9	85,7	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,2	6,6	1,9	5742,4	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-10,1	-8,7	2,0	8760,5	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-1,6	-0,3	1,9	7697,2	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	1,7	3,1	2,0	7488,6	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	6,5	7,9	1,9	4695,7	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	7,0	8,4	1,9	4696,4	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,3	7,6	1,9	5012,3	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,0	-5,6	2,0	9625,8	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,0	-5,6	2,0	9627,6	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,8	-13,4	2,0	10123,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,0	-12,7	2,0	10140,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-17,6	-16,2	2,0	8604,5	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,7	2,1	1,9	4521,5	9,3	84,1	10,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	20,5	21,9	1,9	2993,2	4,8	80,5	9,1	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	5,8	7,2	1,9	4864,5	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,9	6,3	1,9	5661,9	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	1,8	3,2	1,9	7464,9	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,7	0,7	2,0	8572,1	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,8	11,2	1,9	5293,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,7	22,0	2,1	3748,5	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,1	11,5	1,9	5442,8	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,5	17,9	2,0	4577,1	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,3	16,7	2,4	4080,4	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	21,3	22,7	1,9	3074,5	4,1	80,8	9,7	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	24,3	25,7	2,1	1598,7	13,3	75,1	4,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	20,1	21,4	1,9	3389,8	4,1	81,6	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,6	27,0	2,1	1899,8	8,2	76,6	5,9	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,2	5,5	1,9	5159,5	3,9	85,3	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,9	6,3	1,9	5240,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	8,6	10,0	1,9	4754,9	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,1	6,5	1,9	4913,6	7,1	84,8	11,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,5	-2,1	2,0	9421,4	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,7	-8,3	2,0	8842,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,7	-10,4	2,0	8981,1	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9438,5	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,2	9,6	1,9	6516,3	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,2	2,6	2,0	8614,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	8,3	9,7	1,9	6494,2	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,3	2,6	2,0	8591,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-6,5	-5,2	2,0	9237,5	4,8	90,3	17,4	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,7	-9,3	2,0	9749,7	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	6,7	8,1	1,9	6498,8	2,8	87,2	10,6	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	2,3	3,6	1,9	8636,0	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	11,1	2,0	5274,0	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	20,8	22,2	1,9	2258,0	3,2	78,1	5,0	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,4	11,8	1,9	5059,7	2,8	85,1	9,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,4	11,8	1,9	5042,2	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,2	7,6	1,9	6277,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,2	2,6	2,1	8537,6	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,7	15,1	1,9	4954,6	2,8	84,9	8,9	4,0	-



HSt 2x2000kW oK	A22	12,2	13,5	2,0	5459,8	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,2	15,6	1,9	4762,9	2,8	84,5	8,7	3,9	-
HSt 2x630kW GK	A33	8,0	9,4	2,1	5034,8	0,0	85,0	11,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,2	-0,8	2,0	8806,2	2,8	89,9	12,7	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	8,6	10,0	1,9	4333,5	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,6	10,0	1,9	4332,8	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,5	-1,2	2,0	9005,7	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	2,0	5958,1	2,8	86,5	10,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,4	2,0	10187,2	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,4	2,0	10188,4	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,8	4,2	2,0	8578,7	4,4	89,7	12,3	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,5	3,8	2,0	8771,2	4,4	89,9	12,5	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,5	3,9	2,0	8747,6	4,4	89,8	12,5	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	8,3	9,6	1,9	7888,5	4,4	88,9	11,7	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,0	28,4	1,9	2570,4	4,4	79,2	5,6	0,4	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,5	5,9	2,0	8734,0	4,4	89,8	12,5	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	10109,6	4,6	91,1	13,5	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,7	-0,4	2,0	10128,6	4,6	91,1	13,5	0,6	-
Summe		44,1	45,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,5	9,0	2,1	8174,8	4,7	89,2	11,9	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	8,7	8,1	2,0	8243,5	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,2	13,7	2,3	6188,6	4,1	86,8	9,8	0,0	-
Abs 750	Abs 750	7,5	7,0	2,1	8569,4	4,8	89,7	13,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	18,4	17,8	2,6	4986,1	4,7	84,9	9,8	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	22,8	22,3	2,4	4118,4	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-1,0	-1,6	2,0	9285,7	4,7	90,3	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,0	-8,5	2,0	9677,5	4,8	90,7	21,0	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	6,3	5,8	1,9	4717,3	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	6,3	5,7	1,9	4730,2	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	4,6	1,9	5080,2	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	4,6	4,1	2,0	5236,2	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,2	-1,8	2,2	7525,0	4,5	88,5	15,4	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-3,3	-3,8	2,0	7524,0	10,5	88,5	10,9	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-3,0	-3,5	2,0	8454,4	4,5	89,5	16,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	6,2	5,6	1,9	4756,1	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	6,0	5,5	1,9	4781,0	5,0	84,6	11,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,2	-6,7	2,0	10255,3	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,8	9,3	2,0	7468,6	4,0	88,5	11,4	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	26,9	26,3	2,0	2147,5	4,2	77,6	4,8	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8,4	7,8	2,4	4204,8	4,5	83,5	11,5	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5,4	4,9	2,7	5082,3	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	7,1	6,6	1,9	4733,5	5,3	84,5	11,5	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,1	-5,7	2,0	10219,2	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-2,6	2,1	8980,0	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,3	-2,8	2,0	9144,4	4,5	90,2	16,9	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	2,0	10000,1	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,4	6,8	2,0	8709,1	4,0	89,8	12,5	2,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	9,2	8,6	2,0	4114,7	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 3x1500kW GK	B21	9,1	8,5	2,0	4156,9	4,5	83,4	11,5	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B42	17,0	16,5	2,0	4303,8	7,0	83,7	6,4	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	21,8	21,3	2,1	3452,4	4,0	81,8	6,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,9	8,4	2,0	8402,3	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	6,8	6,2	1,9	5229,1	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,7	7,1	2,0	9091,4	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	6,0	5,4	2,0	5474,5	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,9	6,4	2,4	5006,7	4,5	85,0	12,6	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,7	4,1	1,9	5987,4	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,1	3,6	1,9	6213,4	4,5	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	8,1	7,5	1,9	4765,3	4,9	84,6	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,8	7,2	2,0	4855,4	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,6	4,0	1,9	6023,7	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	15,3	14,7	1,9	5987,4	4,0	86,5	10,0	2,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,1	6,5	2,0	4298,5	11,5	83,7	7,4	1,6	-



ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	2,0	4645,0	8,7	84,3	8,9	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	23,8	23,2	2,1	2496,6	9,0	78,9	3,8	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K10	10,9	10,3	2,0	8445,6	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	10,9	10,4	2,0	8421,9	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x430kW GK	B41	-0,5	-1,1	2,0	4484,5	19,1	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,5	6,0	2,0	6014,3	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,9	7,3	2,2	5472,7	3,4	85,8	14,3	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	2,7	2,2	2,0	7622,0	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A51	-0,1	-0,7	2,2	8968,9	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 4x630kW oK	A33	14,1	13,5	2,4	6339,7	3,5	87,0	10,8	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	8,3	-	1,9	10600,6	4,0	91,5	14,0	3,2	-
Bag 258	Bag 258	22,8	22,3	1,8	2917,3	4,7	80,3	7,7	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	31,0	30,4	2,2	1641,6	4,7	75,3	4,1	-0,5	-
Bag 262	Bag 262	24,3	23,7	2,0	2642,8	5,0	79,4	6,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	24,5	23,9	2,1	2849,0	4,6	80,1	6,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,7	2,2	2481,0	15,1	78,9	3,3	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	18,6	18,1	2,3	2049,8	18,5	77,2	3,5	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-8,3	-	2,0	11051,2	3,8	91,9	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-23,7	-	1,9	10565,9	3,7	91,5	21,7	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,2	-21,8	2,0	8666,2	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,2	-21,8	2,0	8659,5	3,7	89,7	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,9	-18,4	2,0	8637,2	3,7	89,7	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,4	-18,0	2,0	8702,8	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,1	-27,7	2,0	8796,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,4	-26,9	2,0	8817,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	11,2	10,7	1,9	5205,9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	11,2	10,7	1,9	5205,9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,6	11,1	2,3	5785,0	3,7	86,2	15,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	7,2	6,6	1,9	6665,2	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	6,2	5,6	1,9	6817,3	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,0	1,4	2,1	8918,0	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	2,2	1,7	2,2	8238,7	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	1,9	1,3	2,0	7976,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	2,9	2,4	2,1	8135,3	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	31,7	31,1	1,9	1615,6	4,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	23,2	22,7	2,0	2870,6	4,2	80,2	9,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	26,2	25,7	2,2	1837,6	6,2	76,3	6,3	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	17,7	17,1	2,1	4019,2	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	21,1	20,6	2,3	3027,4	5,7	80,6	9,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	7,5	7,0	2,0	5782,1	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	11,4	10,8	2,1	5695,6	0,7	86,1	15,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	8,5	8,0	1,9	5292,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,5	-9,1	2,0	8912,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	0,6	0,1	2,0	7542,7	3,7	88,6	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,9	3,3	2,0	7424,8	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	6,3	5,8	1,9	4471,1	7,2	84,0	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,0	7,5	1,9	4446,1	5,9	84,0	11,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	8,4	7,8	2,0	4787,1	4,5	84,6	12,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,3	-5,8	2,0	9732,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,3	-5,9	2,0	9735,5	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,0	-13,6	2,0	10204,1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,3	-12,8	2,0	10218,1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,9	-16,5	2,0	8729,2	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-4,7	-5,3	2,0	4387,9	17,1	83,8	9,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	14,5	14,0	2,0	3245,2	11,8	81,2	7,8	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	7,3	6,8	1,9	4611,6	5,3	84,3	12,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	8,1	7,6	1,9	5237,7	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	4,9	4,4	1,9	6931,6	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	1,4	0,8	2,0	8522,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	12,2	11,7	2,0	5119,5	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,2	19,6	2,2	4341,1	4,0	83,8	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,5	11,9	2,0	5297,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,8	16,2	2,1	5018,0	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,6	13,0	2,4	4990,4	3,9	85,0	13,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	19,4	18,9	2,0	3176,4	7,6	81,0	8,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,3	17,8	2,3	2239,2	14,2	78,0	5,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	20,9	20,4	2,1	3463,8	4,5	81,8	10,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	20,7	20,2	2,3	2684,0	9,2	79,6	7,8	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	7,3	6,8	1,9	4820,1	3,9	84,7	13,4	1,1	-



Bd 2800/7.5 ORs	A20	8,1	7,5	1,9	4894,3	4,0	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6,9	6,3	1,9	4587,5	8,6	84,2	12,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,4	4,9	1,9	4717,6	9,6	84,5	12,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,8	-2,3	2,0	9523,1	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,0	-8,6	2,0	8964,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-10,7	2,0	9109,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-4,4	2,0	9562,6	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	11,7	11,2	1,9	5872,6	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	3,3	2,8	2,0	8558,8	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	11,8	11,2	1,9	5855,2	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	3,3	2,8	2,0	8537,2	3,6	89,6	19,8	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,8	-5,4	2,0	9345,7	4,8	90,4	17,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,0	-9,5	2,0	9863,5	4,8	90,9	18,2	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,3	8,7	1,9	6213,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,5	4,0	2,0	8402,3	2,8	89,5	12,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,2	2,0	5236,3	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	16,7	16,2	2,1	2496,6	8,1	78,9	3,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	13,1	12,5	1,9	4701,7	3,4	84,4	8,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	13,2	12,6	1,9	4687,0	3,3	84,4	8,1	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,8	8,3	1,9	5987,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,3	1,7	2,2	8968,9	2,9	90,0	12,8	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	2,0	4855,5	2,8	84,7	8,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	14,1	13,5	2,0	5474,5	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,1	14,5	2,0	4645,1	5,0	84,3	6,8	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	7,0	6,4	2,2	5471,9	2,5	85,8	9,9	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A51	-0,7	-1,2	2,1	8980,0	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	11,1	10,6	2,0	4114,7	2,8	83,3	7,9	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	11,0	10,4	2,0	4156,9	2,8	83,4	8,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	-1,4	2,0	9144,4	2,9	90,2	12,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,7	11,1	2,0	6014,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,8	0,3	2,0	10278,5	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,8	0,3	2,0	10281,1	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	4,2	3,6	2,1	8835,7	4,4	89,9	12,5	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,2	3,6	2,0	8895,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	3,7	2,0	8872,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	10,6	10,0	2,0	7641,7	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,2	26,6	2,1	2907,9	4,4	80,3	6,1	0,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	5,7	2,0	8864,0	4,4	89,9	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,1	-0,5	2,0	10176,8	4,6	91,1	13,6	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,1	-0,5	2,0	10189,8	4,6	91,2	13,6	0,6	-
Summe		38,8	38,2	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler, Hellenstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	5,4	6,8	2,0	7537,0	11,8	88,5	7,7	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	2,3	3,7	1,9	7871,0	13,6	88,9	8,7	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	12,4	13,7	2,3	5359,8	8,2	85,6	6,6	0,1	-
Abs 750	Abs 750	5,1	6,5	2,0	8052,4	7,9	89,1	11,5	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	15,0	16,3	2,6	4111,6	11,6	83,3	5,9	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	15,1	16,5	2,3	3264,7	15,5	81,3	4,3	-0,5	-
AG 810	AG 810	-2,6	-1,3	2,0	8842,0	6,9	89,9	13,5	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,4	-8,0	2,0	9238,0	6,4	90,3	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	4,7	6,1	1,9	4612,7	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	4,7	6,0	1,9	4625,1	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,7	5,1	1,9	4939,5	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,4	4,8	2,0	4887,0	6,3	84,8	10,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-8,3	-6,9	2,2	6877,4	15,9	87,7	8,8	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-16,4	-15,0	2,0	7197,9	22,6	88,1	10,3	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-15,6	-14,2	2,0	8063,7	21,0	89,1	10,0	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	4,6	6,0	1,9	4649,9	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	4,5	5,9	1,9	4673,7	4,5	84,4	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,5	-6,1	2,0	9838,9	5,5	90,9	16,6	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-2,2	-0,8	2,0	7013,4	17,3	87,9	7,3	3,2	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,7	18,1	1,9	1659,0	15,8	75,4	2,4	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,6	1,9	2,4	3347,5	17,4	81,5	5,4	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,2	3,6	2,6	4207,3	12,6	83,5	6,3	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	5,7	7,0	1,9	4625,3	4,5	84,3	12,1	1,2	-



ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,5	-5,1	2,0	9800,9	5,5	90,8	16,5	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,8	-2,4	2,0	8499,7	8,0	89,6	13,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-3,9	-2,5	2,0	8687,2	7,4	89,8	13,9	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,1	-3,7	2,0	9562,6	5,9	90,6	15,9	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-4,0	-2,7	2,0	8260,1	16,9	89,3	8,2	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	8,2	9,5	1,9	3893,5	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW GK	B21	8,1	9,5	1,9	3903,0	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B42	7,1	8,5	2,0	3993,0	16,4	83,0	4,9	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	10,6	12,0	2,0	2866,5	16,7	80,1	3,8	2,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	7,5	8,9	1,9	8206,9	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	5,3	6,6	1,9	5086,6	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6,1	7,5	2,0	8647,8	5,3	89,7	11,3	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,7	6,1	2,0	5089,5	6,4	85,1	11,0	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	2,2	3,5	2,3	4208,5	13,8	83,5	6,7	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,2	4,5	1,9	5830,1	4,5	86,3	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	6,2	7,6	1,9	6053,2	0,0	86,6	14,9	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	6,6	7,9	1,9	4655,7	4,5	84,4	12,1	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-0,2	1,2	2,0	4548,6	15,6	84,1	6,8	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,1	4,4	1,9	5870,1	4,5	86,4	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,8	15,1	1,9	5830,1	4,0	86,3	9,8	2,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	9,6	10,9	1,9	4032,0	5,1	83,1	10,7	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,5	9,9	1,9	4350,8	4,7	83,8	11,6	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	B32	13,7	15,0	1,9	1926,5	20,1	76,7	3,0	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,4	10,8	1,9	8255,8	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	9,5	10,8	1,9	8229,3	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x430kW GK	B41	1,9	3,2	1,9	4226,2	15,6	83,5	6,5	1,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,6	6,9	2,0	5603,2	5,8	86,0	12,0	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,0	7,4	2,1	4822,9	9,8	84,7	8,1	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	1,3	2,7	1,9	7432,5	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A51	-3,7	-2,3	2,1	8333,5	11,8	89,4	11,0	2,3	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,3	13,7	2,4	5505,8	7,3	85,8	7,1	2,6	-
ASt 6x630kW oK	R11	6,6	-	1,9	10457,5	4,0	91,4	13,9	3,1	-
Bag 258	Bag 258	22,0	23,4	1,7	2724,2	4,7	79,7	7,3	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	26,8	28,2	1,5	771,8	16,5	68,7	1,2	0,0	-
Bag 262	Bag 262	11,6	13,0	1,7	2061,3	20,7	77,3	3,9	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	11,7	13,1	2,0	2066,5	21,5	77,3	2,7	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	14,0	15,4	2,0	1641,5	23,4	75,3	3,1	0,0	-
Bag 288	Bag 288	18,1	19,4	2,1	1177,5	23,0	72,4	2,4	-0,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-9,9	-	1,9	10810,8	4,0	91,7	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,3	-	1,9	10423,0	3,7	91,4	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-35,7	-34,3	2,0	8214,4	17,3	89,3	13,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-35,6	-34,2	2,0	8213,5	17,2	89,3	13,4	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-32,0	-30,6	2,0	8193,8	17,0	89,3	13,3	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-27,2	-25,8	2,0	8268,0	12,6	89,3	13,3	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,8	-29,4	2,0	8364,2	6,5	89,4	15,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,6	2,0	8385,7	6,4	89,5	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	9,6	10,9	1,9	5169,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	9,6	10,9	1,9	5169,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	8,6	10,0	2,3	5034,6	7,5	85,0	11,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	5,6	7,0	1,9	6622,9	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	4,7	6,0	1,9	6746,3	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,6	-6,3	2,0	8407,0	12,7	89,5	15,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	-6,4	-5,0	2,1	7598,4	12,1	88,6	14,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-9,8	-8,4	2,0	7616,4	14,3	88,6	13,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-6,5	-5,2	2,0	7637,7	12,6	88,7	13,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	28,2	29,6	1,8	1801,1	7,5	76,1	6,3	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	18,5	19,9	1,9	3015,3	9,5	80,6	9,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	15,3	16,7	2,1	1089,2	22,5	71,7	3,7	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	6,8	8,2	2,0	3623,8	15,2	82,2	8,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	7,0	8,3	2,2	2264,5	22,7	78,1	6,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,9	10,3	1,9	5503,5	1,5	85,8	15,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,6	5,0	2,1	4981,5	8,6	84,9	11,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,8	8,2	1,9	5289,0	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,8	-11,4	2,0	8446,5	7,0	89,5	16,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-2,8	-1,4	1,9	7336,9	5,9	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,9	-0,5	1,9	7248,9	8,4	88,2	17,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,3	9,7	1,9	4241,7	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,8	10,2	1,9	4246,6	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	7,7	9,1	1,9	4576,9	4,2	84,2	12,9	1,1	-



Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-12,8	-11,4	2,0	9297,6	10,0	90,4	16,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-12,4	-11,0	2,0	9299,9	9,6	90,4	16,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,2	-12,9	2,0	9787,4	3,7	90,8	21,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-13,5	-12,1	2,0	9803,5	3,7	90,8	21,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,2	-26,8	2,0	8280,7	15,0	89,4	14,4	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-2,5	-1,1	1,9	4108,7	14,2	83,3	9,1	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	5,4	6,7	2,0	2692,7	22,1	79,6	7,3	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	7,5	8,9	1,9	4417,2	4,0	83,9	12,6	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	6,5	7,8	1,9	5206,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	3,0	4,4	1,9	7027,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,4	0,9	2,0	8210,8	4,3	89,3	18,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	10,8	12,2	1,9	4878,1	4,4	84,8	13,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,4	15,8	2,1	3978,7	10,9	83,0	9,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,4	12,8	1,9	5040,0	4,1	85,0	13,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,9	15,2	2,0	4505,1	7,4	84,1	10,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	8,8	10,1	2,4	4127,5	10,3	83,3	9,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,9	15,2	1,9	3531,3	13,8	82,0	10,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,9	14,3	2,3	1350,4	24,2	73,6	5,1	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,6	10,0	1,9	3366,3	17,4	81,5	9,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	9,6	11,0	2,3	1805,8	23,9	76,1	6,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	5,9	7,2	1,9	4701,5	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,6	8,0	1,9	4783,2	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	10,4	11,8	1,9	4307,9	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,2	5,6	1,9	4472,6	9,7	84,0	10,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,2	-1,8	2,0	9091,2	4,0	90,2	19,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,9	-8,5	2,0	8518,3	4,6	89,6	18,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,8	-10,5	2,0	8659,2	4,4	89,7	18,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,3	-3,9	2,0	9116,0	4,1	90,2	19,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	9,8	11,1	1,9	6003,8	3,8	86,6	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,5	2,9	2,0	8252,9	4,2	89,3	18,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	9,8	11,2	1,9	5982,5	3,8	86,5	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,5	2,9	2,0	8229,1	4,3	89,3	18,3	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-6,3	-5,0	2,0	8908,9	5,9	90,0	16,4	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,3	-8,9	2,0	9423,9	5,5	90,5	17,3	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	7,8	9,1	1,9	6053,2	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	3,1	4,4	1,9	8206,9	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	10,5	11,8	2,0	4887,0	3,5	84,8	8,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	7,1	8,5	1,9	1926,6	18,8	76,7	3,1	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	11,8	13,1	1,9	4594,6	2,8	84,2	8,5	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K20	11,8	13,2	1,9	4577,6	2,8	84,2	8,5	3,9	-
HSt 1x630kW oK	A301	7,3	8,7	1,9	5830,1	2,8	86,3	9,9	4,1	-
HSt 1x630kW oK	A52	-1,0	0,4	2,1	8333,5	7,2	89,4	9,0	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	8,2	9,5	2,0	4548,7	10,8	84,1	5,4	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	A22	12,8	14,2	2,0	5089,6	3,6	85,1	8,3	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,5	16,9	1,9	4350,9	2,9	83,8	8,1	3,8	-
HSt 2x630kW GK	A33	5,4	6,8	2,1	4822,0	5,3	84,7	6,5	4,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,9	-2,6	2,0	8499,7	7,0	89,6	9,3	4,8	-
HSt 2x630kW GK	B10	10,1	11,4	1,9	3893,5	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 2x630kW GK	B20	10,0	11,4	1,9	3903,0	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,4	-1,0	2,0	8687,2	4,0	89,8	11,2	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	10,7	12,1	2,0	5603,2	3,2	86,0	9,1	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-0,5	0,8	2,0	9854,4	4,8	90,9	13,0	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-0,5	0,8	2,0	9856,1	4,8	90,9	13,0	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3,5	-2,1	2,1	8302,7	13,8	89,4	8,5	2,4	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,4	3,7	2,0	8447,2	6,2	89,5	10,9	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,4	3,8	2,0	8423,9	6,2	89,5	10,8	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	9,1	10,5	1,9	7454,9	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 4x2000kW oK	B52	14,6	16,0	2,0	2287,6	19,1	78,2	3,2	1,4	-
VSK 4x630kW GK	K32	2,9	4,3	2,0	8411,9	8,5	89,5	9,7	2,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,3	0,1	2,0	9768,7	5,1	90,8	12,9	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,7	-1,3	2,0	9785,8	8,0	90,8	11,1	0,7	-
Summe		33,7	35,1	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	11,5	12,8	2,3	6194,7	4,7	86,8	10,3	-0,7	-



Abs 742	Abs 742	13,4	14,7	2,0	5349,1	4,7	85,6	10,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	12,9	14,3	2,7	5737,0	4,6	86,2	8,9	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	11,3	12,7	2,2	6074,6	4,7	86,7	10,7	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	14,6	16,0	2,9	5508,6	4,7	85,8	10,5	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	19,4	20,8	2,9	4433,4	4,7	83,9	7,8	-0,6	-
AG 810	AG 810	2,2	3,5	2,1	6532,8	4,7	87,3	13,4	-0,5	-
AG 813	AG 813	-3,5	-2,1	2,1	6900,1	4,8	87,8	17,5	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	9,3	10,6	1,9	1503,0	17,3	74,5	3,1	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	9,7	11,0	1,9	1515,9	16,8	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	16,4	17,7	1,9	1895,8	5,1	76,5	7,4	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	12,6	14,0	2,2	2522,6	4,5	79,0	9,0	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	1,1	2,5	2,4	5651,0	4,7	86,0	13,2	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,5	-1,2	2,1	4554,1	15,8	84,2	6,8	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-0,1	1,3	2,1	5595,4	9,3	85,9	9,6	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B40	10,5	11,8	1,9	1541,8	15,8	74,8	3,3	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	11,3	12,7	1,9	1566,6	14,8	74,9	3,4	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,8	-1,4	2,1	7403,5	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,6	10,9	2,2	4840,6	10,1	84,7	6,2	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	24,5	25,8	2,9	2083,9	4,2	77,4	4,7	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	4,9	6,2	2,9	4544,1	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,7	3,0	3,0	5614,3	4,5	86,0	13,3	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	11,4	12,8	1,9	1523,0	16,1	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,7	-0,4	2,1	7373,1	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	1,6	2,9	2,2	6345,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,3	2,7	2,2	6434,7	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-0,4	1,0	2,1	7208,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,6	8,9	2,2	5993,9	9,1	86,5	7,4	2,8	-
ASt 3x1500kW GK	B11	14,5	15,9	2,1	1261,5	14,7	73,0	2,9	1,1	-
ASt 3x1500kW GK	B21	20,6	22,0	2,2	1395,2	5,3	73,9	6,3	0,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,6	11,9	2,3	1687,2	22,0	75,5	3,3	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	23,4	24,8	2,8	2414,1	4,8	78,6	4,9	1,3	-
ASt 3x1500kW GK	K31	14,3	15,7	2,0	5202,6	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	17,6	19,0	1,9	2039,5	4,5	77,2	8,2	0,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,2	12,6	2,2	6345,4	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	13,1	14,5	2,2	2833,9	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,0	7,4	2,8	4514,6	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	13,6	15,0	1,9	2788,6	4,5	79,9	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	12,6	14,0	1,9	3011,8	4,5	80,6	9,8	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	13,4	14,8	1,9	1554,9	14,8	74,8	3,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	13,2	14,5	2,2	2082,7	11,2	77,4	4,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	K30	13,5	14,9	1,9	2819,3	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	23,9	25,3	1,9	2788,6	4,0	79,9	6,0	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,6	7,9	2,2	1533,8	21,7	74,7	4,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,3	9,7	2,2	1878,9	18,5	76,5	3,7	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	22,7	24,1	2,9	2238,7	8,6	78,0	3,6	1,8	-
ASt 4x2000kW oK	K10	16,2	17,6	2,0	5239,6	4,0	85,4	9,2	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,3	17,7	2,0	5219,0	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	4,9	6,2	2,2	1645,2	22,3	75,3	4,8	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,7	14,1	2,2	3382,0	4,5	81,6	10,4	0,9	-
ASt 4x630kW GK	A32	10,3	11,6	2,6	3926,0	4,5	82,9	11,2	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,2	10,6	2,0	4426,3	4,5	83,9	11,8	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	2,0	3,4	2,4	6920,1	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,6	14,0	2,8	5920,4	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	12,2	-	1,9	7345,3	4,0	88,3	11,3	2,6	-
Bag 258	Bag 258	34,5	35,8	2,0	909,1	5,6	70,2	2,8	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	18,0	19,3	2,6	3386,0	7,1	81,6	6,2	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	23,5	24,9	2,6	2268,2	5,3	78,1	5,9	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,7	22,1	2,7	3174,5	4,6	81,0	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,5	23,9	2,7	3407,3	4,7	81,6	6,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	17,7	19,1	2,8	3811,7	8,6	82,6	6,7	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,5	-	2,0	7839,7	3,9	88,9	18,3	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,2	-	1,9	7313,6	3,8	88,3	17,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-26,0	-24,6	2,2	5964,1	13,9	86,5	11,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,3	-24,9	2,2	5941,3	14,2	86,5	11,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,1	2,2	5904,6	12,8	86,4	11,5	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-13,7	-12,3	2,2	5957,3	5,5	86,5	13,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-21,9	-20,6	2,2	6035,2	4,0	86,6	15,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-21,1	-19,7	2,2	6054,0	3,9	86,6	15,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	23,0	24,3	1,9	2092,9	6,1	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	23,0	24,3	1,9	2092,9	6,1	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,0	14,3	2,7	4642,2	4,0	84,3	13,1	1,1	-



Bd 2200/6.5 ORr	A301	16,8	18,2	2,0	3546,1	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	15,5	16,9	2,0	3723,6	4,1	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	6,2	7,6	2,3	6558,5	3,8	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,9	7,2	2,4	6190,3	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	8,1	9,5	2,1	5019,7	4,8	85,0	13,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	8,6	10,0	2,2	5483,7	3,9	85,8	14,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	21,7	23,1	2,7	1084,3	17,3	71,7	3,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	25,7	27,1	2,6	1489,1	9,4	74,5	4,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	16,5	17,9	2,9	2819,5	7,8	80,0	8,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	19,6	21,0	2,7	2178,0	10,2	77,8	6,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	19,7	21,1	2,9	2977,4	4,3	80,5	9,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	17,9	19,3	2,1	2788,4	4,2	79,9	9,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,4	15,7	2,4	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,3	21,6	1,9	2166,4	5,9	77,7	7,4	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-3,3	-1,9	2,2	6239,6	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	6,5	7,8	2,0	4432,0	6,3	83,9	12,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	10,0	11,4	2,0	4431,9	5,5	83,9	12,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	12,3	13,7	2,0	1341,4	17,1	73,6	3,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	17,9	19,2	2,1	1385,5	11,4	73,8	4,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	17,4	18,8	2,0	1685,6	9,4	75,5	5,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-0,8	0,6	2,1	6939,3	4,4	87,8	16,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-0,6	0,8	2,1	6933,8	4,1	87,8	16,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-8,1	-6,7	2,1	7357,2	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-5,9	2,1	7365,5	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-14,7	-13,3	2,2	6014,8	8,1	86,6	12,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	1,2	2,6	2,2	1658,2	24,0	75,4	5,9	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	11,6	12,9	2,8	1958,0	20,6	76,8	5,4	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	15,0	16,4	2,0	1526,5	12,4	74,7	4,5	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	20,3	21,7	1,9	2086,6	5,5	77,4	7,0	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,2	15,6	2,0	3760,6	4,1	82,5	11,3	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,1	9,4	2,0	5523,9	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	23,0	24,4	2,0	2089,7	5,6	77,4	6,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	24,2	25,6	2,5	2852,6	4,2	80,1	9,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	23,8	25,2	2,1	2308,5	4,3	78,3	7,8	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	21,6	23,0	2,5	3236,3	4,1	81,2	10,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	11,0	12,4	3,0	5018,9	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,3	16,7	2,8	1754,0	19,3	75,9	4,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,3	19,6	2,9	2662,5	6,9	79,5	7,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	21,7	23,1	2,9	2121,2	10,9	77,5	6,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	19,8	21,2	2,9	3017,0	4,6	80,6	9,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	18,0	19,4	1,9	1712,5	8,2	75,7	5,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	19,4	20,8	1,9	1798,1	7,4	76,1	5,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	15,6	17,0	2,0	1467,4	14,9	74,3	4,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	17,5	18,9	2,0	1593,4	11,6	75,0	4,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	3,6	4,9	2,1	6677,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-2,6	-1,3	2,2	6231,6	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-4,8	-3,5	2,2	6383,6	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	1,2	2,6	2,2	6785,0	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	22,7	24,0	1,9	2608,5	5,7	79,3	8,5	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,0	11,4	2,0	5550,3	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	23,0	24,3	1,9	2543,9	5,4	79,1	8,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,1	11,4	2,0	5531,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
BSW 990	BSW 990	0,1	1,5	2,1	6572,1	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-4,2	-2,9	2,1	7080,9	4,8	88,0	14,3	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	17,4	18,8	2,0	3011,8	2,8	80,6	6,4	3,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,3	2,0	5202,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A12	19,4	20,8	2,2	2522,7	2,8	79,0	5,7	3,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,7	17,0	2,9	2238,7	7,7	78,0	3,4	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	16,0	17,4	1,9	1491,5	12,7	74,5	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	16,2	17,6	1,9	1481,1	12,6	74,4	2,2	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	17,4	18,8	1,9	2788,6	2,8	79,9	6,1	3,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,2	5,6	2,4	6920,1	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	21,0	22,4	2,2	2082,8	6,9	77,4	3,3	3,9	-
HSt 2x2000kW oK	A22	20,9	22,3	2,2	2833,9	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,2	16,6	2,2	1879,0	13,8	76,5	2,6	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	9,2	10,5	2,7	3925,7	2,8	82,9	7,7	3,7	-
HSt 2x630kW GK	A51	2,7	4,1	2,2	6345,2	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	15,7	17,0	2,2	1261,6	10,6	73,0	2,0	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B20	22,1	23,4	2,3	1395,2	3,2	73,9	3,4	2,9	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,5	3,9	2,2	6434,7	2,8	87,2	10,5	4,2	-



HSt 2x630kW oK	A32	17,6	18,9	2,3	3382,1	2,8	81,6	7,0	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	4,0	5,3	2,1	7444,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	4,0	5,3	2,1	7449,9	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	7,1	8,5	2,3	6381,5	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,7	9,1	2,2	6170,7	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,8	9,2	2,2	6150,5	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	16,7	18,1	2,0	4442,6	4,4	83,9	8,2	0,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	26,4	27,8	2,9	2433,4	5,0	78,7	5,0	0,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,8	11,2	2,2	6151,0	4,4	86,8	10,1	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	3,4	4,8	2,1	7307,0	4,6	88,3	11,1	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	3,4	4,8	2,1	7310,3	4,6	88,3	11,1	0,3	-
Summe		40,1	41,5	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jüchen, Neußer Straße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	20,4	21,8	1,4	1942,7	13,8	76,8	2,9	-0,6	-
Abs 742	Abs 742	10,6	12,0	1,5	4433,4	13,3	83,9	6,1	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,0	18,3	2,1	4492,6	4,6	84,0	7,6	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	21,5	22,8	1,5	2846,8	7,2	80,1	5,3	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	13,2	14,6	2,1	6313,6	4,7	87,0	11,5	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	14,8	16,2	1,9	6407,6	4,7	87,1	10,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,5	6,9	1,5	3617,5	14,5	82,2	5,8	-0,5	-
AG 813	AG 813	-5,2	-3,8	1,5	3711,6	21,5	82,4	8,3	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,8	-3,4	1,6	7155,5	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,8	-3,4	1,6	7149,2	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-4,7	-3,3	1,6	6863,8	12,3	87,7	9,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-16,7	-15,3	1,6	5719,4	24,3	86,1	11,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A52	8,3	9,7	1,6	2487,6	12,7	78,9	4,9	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,8	-1,5	1,5	4972,6	15,5	84,9	7,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,6	4228,4	21,0	83,5	7,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-4,8	-3,4	1,6	7136,6	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-4,7	-3,3	1,6	7124,5	11,6	88,0	10,1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,1	-0,7	1,7	4139,0	17,1	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	10,5	11,9	1,5	3865,5	12,8	82,7	4,9	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	7,3	8,7	1,8	7823,7	4,1	88,9	11,7	2,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,5	1,9	2,0	6387,8	5,4	87,1	13,3	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	0,5	1,9	2,2	6303,1	5,5	87,0	13,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,8	-2,4	1,6	7133,0	11,7	88,1	10,1	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,1	0,3	1,7	4103,3	17,3	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	4,8	6,2	1,6	3187,1	15,5	81,1	5,4	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	3,8	5,2	1,6	3452,1	15,5	81,8	5,7	1,7	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,4	1,6	3801,5	21,4	82,6	6,7	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	14,7	16,1	1,6	3574,3	9,4	82,1	5,0	2,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-1,4	-0,0	1,7	6885,8	8,6	87,8	11,4	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-1,3	0,1	1,7	6740,5	8,9	87,6	11,0	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B42	3,3	4,7	1,7	6445,6	14,2	87,2	7,0	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	1,6	3,0	1,8	6516,9	15,7	87,3	7,0	3,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,7	10,1	1,6	6188,1	9,1	86,8	7,6	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,4	-2,1	1,6	6812,1	13,4	87,7	9,3	2,2	-
ASt 3x630kW oK	GK30	13,1	14,4	1,6	3613,8	12,0	82,2	4,7	2,5	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-12,8	-11,4	1,6	5401,0	23,9	85,6	10,7	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,3	5,6	2,0	5200,6	6,9	85,3	10,7	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-8,6	-7,2	1,6	6548,6	19,5	87,3	8,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-7,2	-5,9	1,6	6491,4	18,4	87,2	8,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,8	-1,4	1,6	7117,0	11,7	88,0	10,1	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-12,7	-11,3	1,6	6135,4	23,1	86,7	10,0	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-7,2	-5,8	1,6	6567,3	18,1	87,3	8,4	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	2,2	3,6	1,6	6548,6	16,2	87,3	7,0	3,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-1,6	-0,3	1,7	6613,8	12,8	87,4	9,3	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-9,0	-7,7	1,6	6308,4	21,1	87,0	8,8	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	B32	10,7	12,1	1,8	7450,2	5,1	88,4	10,4	2,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,3	14,7	1,6	6248,9	5,5	86,9	9,1	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	12,3	13,6	1,6	6218,2	7,1	86,9	8,2	2,7	-
ASt 4x430kW GK	B41	-4,4	-3,1	1,6	6545,7	16,4	87,3	8,5	2,2	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	-4,8	-3,4	1,6	4935,0	21,2	84,9	7,7	2,0	-



ASt 4x630kW GK	A32	1,9	3,3	1,8	4475,4	15,9	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,7	6,0	1,5	6171,9	4,6	86,8	13,9	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A51	6,5	7,8	1,4	1344,8	23,7	73,6	5,7	1,1	-
ASt 4x630kW oK	A33	17,4	18,7	2,2	4461,1	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,6	-	1,6	7450,3	15,1	88,4	7,7	3,3	-
Bag 258	Bag 258	5,8	7,1	1,6	7644,4	5,3	88,7	14,2	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	6,7	8,1	1,8	8565,4	4,7	89,6	12,8	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	6,1	7,5	1,7	7302,8	6,7	88,3	12,8	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	11,0	12,3	1,8	7197,0	4,6	88,1	10,0	-0,5	-
Bag 285	Bag 285	12,0	13,4	1,8	7703,0	4,7	88,7	11,1	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	8,5	9,8	1,8	8459,3	4,7	89,5	14,0	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,6	-	1,7	6503,8	7,5	87,3	14,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,6	7432,0	13,9	88,4	12,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-12,0	-10,6	1,6	3540,6	9,9	82,0	8,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-11,9	-10,6	1,6	3604,6	9,6	82,1	8,5	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-7,9	-6,6	1,6	3636,0	8,7	82,2	8,7	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,7	-6,3	1,6	3725,2	8,6	82,4	8,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-15,7	1,6	3742,5	8,4	82,5	8,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,9	-15,5	1,6	3746,8	9,1	82,5	8,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-2,3	-0,9	1,6	6870,2	10,5	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-2,3	-0,9	1,6	6870,2	10,5	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,0	15,4	2,0	4335,9	5,1	83,7	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,2	-1,9	1,5	6234,2	13,9	86,9	14,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,6	-1,3	1,5	6235,1	12,8	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	12,2	13,6	1,5	2193,4	18,9	77,8	5,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	10,6	12,0	1,6	1904,1	20,8	76,6	5,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-1,4	-0,0	1,5	4672,8	16,6	84,4	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	11,8	13,2	1,5	3016,3	11,6	80,6	7,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,8	6,1	1,7	7786,7	4,3	88,8	18,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	4,4	5,8	1,7	7220,2	4,8	88,2	16,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	1,0	2,4	1,9	8160,1	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-7,4	-6,0	1,7	6296,4	19,2	87,0	12,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	2,6	3,9	1,9	7292,9	6,9	88,3	17,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-2,3	-0,9	1,6	5725,9	12,5	86,2	11,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	-3,6	-2,2	1,7	4558,2	18,1	84,2	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-5,0	-3,6	1,6	6856,8	11,0	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	0,5	1,9	1,6	3352,7	12,0	81,5	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	3,9	5,3	1,5	5624,3	5,3	86,0	14,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	9,1	10,4	1,5	4951,7	5,8	84,9	13,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,1	-3,7	1,6	6996,1	7,9	87,9	14,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,5	-2,2	1,6	6894,9	7,1	87,8	14,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-7,1	-5,7	1,6	6798,3	12,1	87,6	13,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-3,4	-2,0	1,6	3757,7	19,0	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-3,8	-2,4	1,6	3745,8	19,5	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-9,2	-7,8	1,7	4103,5	16,6	83,3	9,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-6,0	1,7	4147,6	15,4	83,4	9,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-6,8	-5,5	1,6	3569,6	10,5	82,1	8,5	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-10,3	-8,9	1,7	6489,7	13,4	87,2	12,6	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	0,7	2,1	1,8	7008,0	9,8	87,9	14,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-6,3	-5,0	1,6	6861,3	9,7	87,7	13,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-5,2	-3,8	1,6	6882,4	10,5	87,8	13,7	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-4,4	-3,1	1,5	6263,9	13,8	86,9	14,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	10,0	11,4	1,6	4623,3	6,0	84,3	12,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	-7,0	-5,6	1,6	6380,3	17,7	87,1	12,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	7,2	8,6	1,9	6063,0	10,1	86,7	15,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	-3,8	-2,5	1,6	6317,9	16,1	87,0	12,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	8,3	9,7	1,9	5103,0	10,5	85,2	12,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	7,4	8,8	2,1	5723,0	6,1	86,2	13,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,6	5,0	1,7	7018,5	7,4	87,9	14,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	4,0	5,4	1,9	7991,3	3,8	89,1	18,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-1,3	0,1	1,8	6708,4	13,6	87,5	13,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	4,2	5,6	1,9	7669,4	4,8	88,7	18,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-6,2	-4,8	1,6	6971,0	8,5	87,9	14,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-5,3	-3,9	1,6	6952,1	8,7	87,8	14,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-2,9	-1,6	1,6	6853,2	8,6	87,7	13,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-5,3	-3,9	1,6	6830,4	11,7	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,7	7,1	1,6	3750,5	13,0	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0,9	0,5	1,6	3576,3	13,0	82,1	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-3,4	-2,0	1,6	3529,6	13,9	82,0	8,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	0,4	1,8	1,6	3539,8	17,1	82,0	8,3	1,4	-



Bd 2800/7.5 ORs	K10	0,8	2,1	1,5	6536,0	11,9	87,3	14,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	12,0	13,4	1,6	4751,6	5,9	84,5	12,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	0,9	2,3	1,5	6524,7	11,8	87,3	14,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	12,1	13,4	1,6	4684,9	5,9	84,4	12,3	1,2	-
BSW 990	BSW 990	10,2	11,5	1,5	3704,0	5,5	82,4	8,3	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	-3,7	-2,4	1,5	3743,9	17,4	82,5	7,1	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-2,5	-1,1	1,6	6491,4	14,3	87,2	6,7	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,1	5,5	1,6	6188,1	8,0	86,8	7,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-9,6	-8,2	1,6	5719,5	22,2	86,1	8,4	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	4,3	5,6	1,8	7450,2	3,9	88,4	10,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,8	4,2	1,6	7148,2	7,2	88,1	8,2	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,8	4,2	1,6	7140,5	7,2	88,1	8,2	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A301	-4,9	-3,5	1,6	6548,6	15,6	87,3	6,8	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	8,2	9,6	1,4	1344,8	21,1	73,6	2,9	3,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	-4,2	-2,8	1,6	6135,4	19,6	86,7	7,1	4,7	-
HSt 2x2000kW oK	A22	-4,7	-3,3	1,6	5401,1	21,4	85,6	7,5	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	-1,5	-0,1	1,6	6308,4	16,7	87,0	6,6	4,7	-
HSt 2x630kW GK	A33	1,1	2,5	1,8	4476,1	11,2	84,0	5,3	4,5	-
HSt 2x630kW GK	A51	5,9	7,2	1,6	3187,1	10,8	81,1	4,1	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B10	1,1	2,4	1,7	6885,8	4,8	87,8	9,1	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	1,2	2,6	1,7	6740,5	5,0	87,6	8,8	4,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,9	6,3	1,6	3452,1	10,8	81,8	4,4	4,4	-
HSt 2x630kW oK	A32	0,1	1,4	1,6	4935,0	17,3	84,9	5,6	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	2,2	3,5	1,7	4050,0	17,2	83,1	4,9	1,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	1,9	3,2	1,7	4038,5	17,6	83,1	4,9	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	15,8	17,2	1,5	2590,1	9,9	79,3	3,9	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,4	12,8	1,6	3564,7	10,5	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,6	13,0	1,6	3559,7	10,3	82,0	4,9	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,4	13,7	1,5	6196,7	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 4x2000kW oK	B52	9,9	11,3	1,8	7030,2	9,6	87,9	8,3	2,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,6	14,9	1,6	3524,3	10,5	81,9	4,9	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,5	6,9	1,6	4218,6	13,0	83,5	5,3	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	7,4	1,6	4272,3	12,3	83,6	5,4	0,3	-
Summe		29,9	31,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jüchen, Römerstraße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	29,2	28,6	1,4	2045,3	4,8	77,2	5,0	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	17,0	16,5	1,5	5019,5	4,8	85,0	9,4	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	24,7	24,2	1,8	3029,5	4,8	80,6	5,5	-1,0	-
Abs 750	Abs 750	22,4	21,9	1,6	3523,6	4,8	81,9	7,0	-1,1	-
Abs 755	Abs 755	19,9	19,3	1,9	4836,6	4,8	84,7	9,4	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	20,7	20,2	1,8	5086,0	4,8	85,1	8,4	-1,2	-
AG 810	AG 810	10,2	9,6	1,6	4563,5	4,8	84,2	11,0	-1,2	-
AG 813	AG 813	5,7	5,1	1,6	4771,2	4,8	84,6	13,8	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,3	1,6	6847,3	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	1,6	6843,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,5	1,0	1,5	6627,0	4,7	87,4	14,5	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,2	2,6	1,6	5392,2	9,2	85,6	9,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	17,2	16,6	1,5	2167,3	4,6	77,7	8,4	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	4,8	4,2	1,6	5336,6	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A71	6,1	5,5	1,6	4884,1	4,7	84,8	12,4	0,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	0,9	0,4	1,6	6836,6	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,9	0,4	1,6	6829,8	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	4,7	4,2	1,7	5315,4	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	19,0	18,4	1,6	4131,0	4,4	83,3	7,8	0,7	-
ASt 2x1500kW oK	B22	11,4	10,9	1,7	6871,0	4,4	87,7	10,8	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,3	5,8	1,9	5048,7	4,7	85,1	12,6	0,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	6,2	2,1	4813,5	4,7	84,6	12,3	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,9	1,4	1,6	6827,2	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	5,9	5,3	1,7	5274,2	4,6	85,4	12,9	0,4	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	10,8	10,2	1,6	4044,1	4,6	83,1	11,3	0,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	9,7	9,1	1,7	4359,6	4,6	83,8	11,7	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	7,6	7,1	1,7	4944,0	5,8	84,9	11,4	0,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	18,3	17,7	1,7	4324,4	4,4	83,7	8,0	0,7	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,0	2,4	1,6	6391,2	4,7	87,1	14,2	0,6	-



ASt 3x1500kW GK	B21	3,4	2,8	1,6	6235,5	4,7	86,9	14,0	0,5	-
ASt 3x1500kW oK	B42	14,8	14,2	1,6	5932,7	4,4	86,5	9,9	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	15,5	15,0	1,7	5608,8	4,4	86,0	9,5	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	K31	12,8	12,2	1,6	6762,5	4,4	87,6	10,7	1,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,5	6610,0	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	18,7	18,1	1,7	4496,3	4,4	84,0	8,3	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	7,3	6,8	1,5	5099,3	6,0	85,1	11,5	0,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,9	10,4	1,8	3944,9	4,6	82,9	11,2	0,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,8	3,2	1,5	6527,4	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,7	3,1	1,6	6526,1	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,4	1,6	6818,0	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,6	5,1	1,6	5750,7	4,7	86,2	13,5	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,7	3,1	1,5	6556,0	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,4	13,9	1,5	6527,4	4,4	87,3	10,5	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,6	5,1	1,6	6131,2	4,7	86,7	13,9	0,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	6,3	5,7	1,6	5883,9	4,7	86,4	13,6	0,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	15,3	14,8	1,7	6482,0	4,4	87,2	10,4	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	14,6	14,1	1,6	6830,2	4,4	87,7	10,8	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	14,7	14,2	1,6	6795,7	4,4	87,6	10,8	1,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	5,1	1,6	6109,8	4,7	86,7	13,9	0,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,6	10,1	1,5	4754,7	4,6	84,5	12,3	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,3	13,7	1,5	3655,9	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,6	9,1	1,6	6559,3	0,0	87,3	15,0	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A51	10,0	9,4	1,6	2073,9	19,7	77,3	4,1	0,5	-
ASt 4x630kW oK	A33	25,1	24,5	1,9	2965,4	4,4	80,4	6,2	0,4	-
ASt 6x630kW oK	R11	12,3	-	1,7	8383,4	4,4	89,5	12,2	1,4	-
Bag 258	Bag 258	9,9	9,3	1,5	6931,7	4,8	87,8	13,6	-1,2	-
Bag 261	Bag 261	11,2	10,7	1,7	7410,5	4,8	88,4	11,6	-1,6	-
Bag 262	Bag 262	11,7	11,1	1,6	6337,2	4,8	87,0	12,5	-1,2	-
Bag 284	Bag 284	15,5	15,0	1,7	6067,9	4,8	86,7	9,1	-1,5	-
Bag 285	Bag 285	16,9	16,4	1,7	6527,6	4,8	87,3	9,9	-1,2	-
Bag 288	Bag 288	13,5	13,0	1,8	7237,9	4,8	88,2	12,3	-1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,5	-	1,7	7808,1	4,3	88,9	18,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,8	-	1,7	8360,7	3,8	89,4	19,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-7,4	-8,0	1,6	4277,2	4,0	83,6	12,2	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-7,7	-8,2	1,6	4338,6	4,0	83,7	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-4,8	-5,4	1,6	4363,4	4,4	83,8	11,9	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-4,3	-4,9	1,6	4472,6	4,0	84,0	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-14,0	-14,6	1,7	4522,9	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-13,3	-13,9	1,7	4534,3	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	22,7	22,2	1,8	3129,3	4,1	80,9	9,8	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	8,3	7,7	1,6	6485,8	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,6	7,1	1,6	6512,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	23,1	22,6	1,6	2801,0	4,7	79,9	9,0	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	24,4	23,9	1,5	2045,4	6,9	77,2	6,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	11,2	10,7	1,6	5079,0	3,9	85,1	13,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	18,3	17,8	1,6	3679,3	4,2	82,3	11,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	9,3	8,8	1,7	7112,7	3,8	88,0	17,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	9,9	9,3	1,6	6453,6	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	6,0	5,4	1,7	7103,9	3,8	88,0	17,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	12,3	11,8	1,6	5576,0	3,9	85,9	14,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	11,1	10,6	1,7	5948,2	3,9	86,5	15,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,5	7,9	1,5	5652,9	3,9	86,0	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,6	14,1	1,6	4104,7	4,0	83,3	11,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,8	4,2	1,5	6612,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	6,6	6,1	1,7	4178,4	4,0	83,4	12,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	5,8	5,2	1,6	5955,6	3,9	86,5	15,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	11,4	10,8	1,6	5359,2	3,5	85,6	14,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	2,3	1,7	1,6	6602,5	3,8	87,4	16,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	3,0	2,5	1,6	6521,9	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	4,2	3,6	1,6	6283,3	3,8	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	9,0	8,5	1,7	4808,6	4,1	84,6	13,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	9,1	8,6	1,7	4809,2	4,0	84,6	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	0,6	0,1	1,7	5283,5	4,1	85,5	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	1,5	0,9	1,7	5310,8	3,9	85,5	14,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-1,9	-2,4	1,7	4329,2	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	2,9	2,4	1,6	6014,1	3,9	86,6	15,6	1,1	-



Bd 2200/7.5 ORr	B42	11,3	10,8	1,6	6054,7	3,9	86,6	15,7	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	2,6	2,1	1,6	6462,6	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,1	3,5	1,5	6644,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	6,1	1,6	6563,0	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	11,3	10,8	1,6	5197,9	3,9	85,3	14,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,7	9,2	1,5	6003,6	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	18,4	17,9	1,7	4888,3	4,2	84,8	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,1	10,5	1,5	5848,8	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	20,2	19,7	1,7	4237,1	4,0	83,5	12,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,4	15,8	1,9	4311,7	4,3	83,7	12,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	11,7	11,1	1,6	6197,0	3,8	86,8	15,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	9,3	8,8	1,8	6867,0	3,8	87,7	17,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,1	12,5	1,6	5838,2	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	10,7	10,2	1,8	6430,4	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,4	0,9	1,6	6681,0	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,5	1,9	1,6	6675,6	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,1	4,5	1,6	6464,7	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	5,1	1,6	6341,8	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	12,5	11,9	1,7	4745,8	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	5,4	4,9	1,7	4420,9	4,8	83,9	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	4,5	3,9	1,7	4422,6	4,0	83,9	12,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	10,6	10,1	1,7	4605,2	4,3	84,3	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,5	9,9	1,5	6635,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	13,1	12,6	1,6	5253,6	3,9	85,4	14,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,5	10,0	1,5	6612,3	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	13,2	12,6	1,6	5235,9	3,9	85,4	14,2	1,0	-
BSW 990	BSW 990	8,9	8,3	1,6	4663,9	4,8	84,4	10,2	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	5,2	4,6	1,6	4854,0	4,8	84,7	10,5	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,1	8,6	1,6	6526,1	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	8,6	8,0	1,6	6762,5	3,2	87,6	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	A12	10,2	9,7	1,6	5392,2	6,0	85,6	7,3	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,1	8,6	1,7	6482,0	3,2	87,2	10,3	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,4	7,9	1,6	6835,6	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,5	7,9	1,6	6823,8	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,2	7,7	1,5	6527,4	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	11,1	10,5	1,6	2073,9	16,3	77,3	2,9	3,0	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,0	13,4	1,6	5750,8	3,2	86,2	9,6	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	15,5	14,9	1,5	5099,3	4,0	85,1	8,2	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	13,1	1,6	5884,0	3,2	86,4	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	13,3	12,8	1,6	3656,3	3,2	82,3	7,2	2,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	11,9	11,3	1,7	4044,1	3,2	83,1	7,7	2,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,4	4,9	1,6	6391,2	3,2	87,1	10,2	3,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,8	5,3	1,6	6235,5	3,2	86,9	10,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	10,8	10,3	1,7	4359,6	3,2	83,8	8,1	2,9	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,8	15,3	1,5	4754,7	3,2	84,5	8,5	3,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	11,9	11,4	1,7	5240,9	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	11,9	11,4	1,7	5231,2	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	18,8	18,3	1,6	3384,3	4,9	81,6	6,4	-0,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	15,5	14,9	1,6	4381,8	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	15,5	15,0	1,6	4368,9	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	17,9	17,4	1,6	6588,3	0,0	87,4	10,7	-0,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	17,8	17,3	1,7	6052,0	4,6	86,6	9,8	0,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	17,6	17,1	1,6	4331,2	4,6	83,7	7,8	-0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	10,8	10,2	1,6	5367,9	4,8	85,6	8,9	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	10,6	10,1	1,6	5419,7	4,8	85,7	9,0	-0,9	-
Summe		36,7	36,2	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Kaiskorb

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	11,3	12,6	2,6	6286,3	4,8	87,0	10,2	-1,5	-
Abs 742	Abs 742	15,7	17,1	2,2	4598,6	4,8	84,2	8,9	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	10,6	12,0	2,9	6773,8	4,8	87,6	9,7	-1,0	-
Abs 750	Abs 750	12,6	14,0	2,3	5724,4	4,8	86,1	10,0	-1,1	-
Abs 755	Abs 755	11,4	12,7	2,9	6919,9	4,8	87,8	11,9	-1,2	-
Abs 760	Abs 760	15,6	16,9	2,9	5877,5	4,8	86,4	9,3	-1,2	-
AG 810	AG 810	4,0	5,3	2,2	5870,0	4,8	86,4	12,5	-1,3	-
AG 813	AG 813	-1,5	-0,1	2,2	6186,1	4,8	86,8	16,3	-1,2	-



ASt 1x630kW GK	B10	1,4	2,8	2,6	1178,1	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,4	2,8	2,6	1178,3	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A10	4,3	5,7	2,5	1365,1	22,4	73,7	4,1	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	10,2	11,6	2,7	2600,8	8,7	79,3	6,3	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-0,4	1,0	2,6	5879,0	7,5	86,4	11,3	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A70	7,0	8,4	2,2	3773,9	5,7	82,5	10,0	0,2	-
ASt 2x1500kW GK	A71	3,5	4,9	2,2	4871,3	4,6	84,7	12,4	0,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	1,5	2,8	2,6	1179,2	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,5	2,9	2,6	1180,7	24,7	72,4	6,2	0,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-1,0	0,4	2,2	6575,4	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	13,0	14,4	2,3	4479,9	7,9	84,0	6,5	1,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,8	18,2	2,9	3806,8	4,4	82,6	7,4	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,7	2,1	2,9	5983,8	4,7	86,5	13,7	0,5	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-1,8	-0,4	2,9	7021,0	4,7	87,9	14,9	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,3	3,7	2,6	1194,1	24,7	72,5	6,2	0,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	0,1	1,5	2,2	6553,1	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	2,7	4,1	2,4	5827,5	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK31	2,8	4,2	2,3	5828,0	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	1,2	2,6	2,3	6460,3	4,7	87,2	14,3	0,6	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,4	13,8	2,3	5414,2	4,4	85,7	9,3	0,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	13,0	14,4	2,8	1933,9	10,9	76,7	4,6	0,2	-
ASt 3x1500kW GK	B21	13,7	15,1	2,8	2072,5	8,9	77,3	5,4	0,1	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,2	11,6	2,8	2322,9	19,6	78,3	3,3	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,5	9,8	2,9	3772,3	15,7	82,5	4,7	1,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	18,3	19,7	2,0	3927,0	4,4	82,9	7,5	0,6	-
ASt 3x2000kW GK	A20	8,9	10,3	2,5	1400,4	20,2	73,9	3,3	0,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	12,7	14,1	2,3	5703,4	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	12,4	13,7	2,7	2888,9	4,9	80,2	9,4	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	2,6	3,9	2,9	5669,0	4,7	86,1	13,4	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	18,8	20,2	2,1	1811,4	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	17,8	19,2	2,2	1970,1	4,6	76,9	8,0	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,4	4,8	2,6	1195,9	24,6	72,5	6,1	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,3	7,7	2,7	2287,1	17,4	78,2	4,2	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	18,8	20,2	2,1	1814,2	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW oK	A25	29,0	30,4	2,1	1811,4	4,4	76,2	4,4	0,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	10,9	12,3	2,8	2099,7	14,6	77,4	4,2	0,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	6,6	8,0	2,7	2209,1	18,5	77,9	4,1	0,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	19,3	20,7	2,9	3890,1	4,9	82,8	7,1	0,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	20,2	21,6	2,0	3946,3	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x2000kW oK	K20	20,3	21,6	2,0	3934,6	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x430kW GK	B41	7,1	8,5	2,7	2027,6	18,9	77,1	3,9	0,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,8	14,2	2,6	3284,6	4,6	81,3	10,2	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,7	9,1	2,8	4637,2	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	13,7	15,0	2,0	3211,5	4,6	81,1	10,1	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	1,7	3,1	2,5	6897,0	6,2	87,8	13,4	0,6	-
ASt 4x630kW oK	A33	10,1	11,4	2,9	6955,0	4,4	87,8	10,9	1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	15,6	-	2,0	5856,6	4,4	86,3	9,8	1,0	-
Bag 258	Bag 258	22,1	23,5	2,6	2553,2	4,8	79,1	6,9	-1,0	-
Bag 261	Bag 261	13,7	15,1	2,7	5152,3	4,8	85,2	9,4	-1,3	-
Bag 262	Bag 262	16,3	17,6	2,7	3885,1	5,0	82,8	8,8	-1,1	-
Bag 284	Bag 284	15,7	17,0	2,8	4777,4	4,8	84,6	8,0	-1,4	-
Bag 285	Bag 285	17,4	18,8	2,8	5091,1	4,8	85,1	8,5	-1,1	-
Bag 288	Bag 288	15,0	16,4	2,7	5562,7	4,8	85,9	10,3	-1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,4	-	2,0	6416,9	5,8	87,1	15,5	0,9	-23,7
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-13,9	-	2,0	5826,8	3,9	86,3	15,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-14,9	-13,5	2,4	5399,0	4,5	85,6	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-14,6	-13,2	2,3	5359,5	4,5	85,6	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-11,3	-9,9	2,3	5325,8	4,6	85,5	13,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-10,0	-8,7	2,3	5329,3	4,0	85,5	14,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-19,7	-18,4	2,3	5394,9	3,9	85,6	14,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-19,0	-17,6	2,3	5409,7	3,9	85,7	14,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	22,4	23,8	2,3	1627,5	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,4	23,8	2,3	1627,5	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,1	10,5	2,9	5748,7	3,9	86,2	15,1	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	22,8	24,2	2,2	2346,6	4,2	78,4	8,0	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	21,7	23,1	2,1	2450,8	4,2	78,8	8,2	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	5,8	7,2	2,4	6163,0	5,1	86,8	15,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,2	6,6	2,6	6339,4	3,9	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	11,5	12,9	2,2	4318,7	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	9,6	11,0	2,4	5171,8	4,0	85,3	14,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,2	18,6	2,8	3120,5	10,6	80,9	8,6	0,8	-



Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,4	17,8	2,9	3095,7	9,4	80,8	9,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	11,9	13,2	2,8	4418,7	4,0	83,9	12,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	9,7	11,0	2,9	2697,8	15,0	79,6	6,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	8,7	10,1	2,9	4934,6	8,3	84,9	13,1	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	20,9	22,2	2,4	2171,9	4,2	77,7	7,5	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,7	14,1	2,7	3804,7	4,1	82,6	11,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,7	22,1	2,2	1684,4	9,7	75,5	6,1	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-1,6	-0,3	2,4	5688,2	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	13,0	14,3	2,2	3433,7	4,1	81,7	10,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	14,4	15,7	2,2	3548,2	4,6	82,0	10,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,4	9,8	2,8	1711,7	18,6	75,7	4,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	11,3	12,7	2,8	1824,0	15,8	76,2	5,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,3	7,6	2,7	1694,7	20,6	75,6	4,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	1,9	3,3	2,3	6204,5	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	1,9	3,2	2,3	6214,2	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-5,7	-4,3	2,2	6534,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-4,9	-3,6	2,2	6535,3	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-8,5	-7,1	2,3	5431,6	3,9	85,7	14,5	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,2	1,6	2,9	2171,9	20,6	77,7	5,8	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	4,3	5,7	2,9	3502,0	20,1	81,9	8,7	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	5,4	6,8	2,7	1611,1	21,2	75,1	4,7	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	19,8	21,2	2,3	1616,3	10,4	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	20,2	21,6	2,1	2512,0	4,2	79,0	8,4	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	10,0	2,2	4836,5	7,0	84,7	13,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	15,0	16,3	2,6	2149,1	14,8	77,6	5,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,8	21,2	2,8	3537,2	4,7	82,0	10,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	20,4	21,8	2,6	2281,2	9,3	78,2	7,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,6	20,0	2,8	3778,9	4,1	82,5	11,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	6,6	8,0	3,0	6318,8	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	8,3	9,7	2,9	3352,8	18,3	81,5	8,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,8	14,2	2,9	4873,4	4,0	84,8	13,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,2	6,6	2,9	3185,7	21,1	81,1	8,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	12,1	13,5	2,9	5005,0	4,6	85,0	13,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,6	6,0	2,6	1314,7	23,8	73,4	4,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,3	7,7	2,6	1325,3	23,1	73,4	4,6	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	9,1	10,5	2,8	1743,6	19,7	75,8	4,8	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	7,9	9,3	2,7	1662,6	20,7	75,4	4,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,6	7,0	2,3	5998,9	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0,7	0,7	2,3	5614,3	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-2,9	-1,5	2,3	5760,2	3,9	86,2	15,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	3,2	4,6	2,3	6130,2	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	25,1	26,4	2,2	2098,0	8,3	77,4	7,1	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,6	12,0	2,2	4835,5	7,1	84,7	13,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	25,1	26,4	2,2	2118,8	8,3	77,5	7,3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,6	12,0	2,2	4832,9	7,1	84,7	13,3	0,9	-
BSW 990	BSW 990	2,3	3,7	2,2	5882,6	4,8	86,4	12,3	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	-2,1	-0,8	2,2	6350,8	4,8	87,0	13,0	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	22,6	24,0	2,2	1970,1	3,2	76,9	4,7	2,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	14,0	15,3	2,0	3927,0	3,2	82,9	7,5	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	17,1	18,5	2,7	2600,9	5,3	79,3	4,5	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,9	14,3	2,9	3890,2	3,8	82,8	7,0	2,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,0	9,4	2,7	1194,2	23,0	72,5	3,1	2,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,3	2,7	1210,3	23,0	72,6	3,1	2,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	22,6	24,0	2,2	1811,4	3,2	76,2	4,4	2,3	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,1	5,5	2,5	6897,0	4,1	87,8	9,9	3,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,4	15,8	2,8	2287,2	12,8	78,2	3,1	3,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	20,3	21,7	2,7	2888,9	3,3	80,2	6,1	2,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	15,1	2,8	2209,3	13,9	77,9	3,0	3,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,9	8,2	2,8	4637,3	3,2	84,3	8,4	3,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	4,1	5,5	2,4	5827,6	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	14,8	16,2	2,8	1934,0	7,0	76,7	3,2	2,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	15,5	16,9	2,9	2072,5	5,4	77,3	3,8	2,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,2	5,6	2,3	5828,0	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,8	19,1	2,6	3284,6	3,2	81,3	6,7	2,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	6,0	7,4	2,2	6636,5	4,6	87,4	10,3	0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	5,9	7,3	2,3	6644,1	4,6	87,4	10,4	0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	8,2	9,6	2,3	6045,5	4,6	86,6	9,7	0,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	9,5	10,9	2,2	5565,8	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	9,6	10,9	2,2	5550,0	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	21,3	22,7	2,0	3217,6	4,6	81,1	6,4	-0,3	-



VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	2,9	3981,6	11,1	83,0	5,2	0,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	11,5	12,9	2,2	5561,2	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,6	7,0	2,1	6461,4	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	5,6	7,0	2,1	6452,5	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
	Summe	37,5	38,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Kaulhausen, Ortsrand

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	5,9	7,3	2,0	9316,8	4,7	90,4	12,7	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	2,5	3,9	1,9	10841,9	4,7	91,7	14,9	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,2	14,5	1,9	5927,9	4,6	86,5	9,1	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	2,2	3,6	1,9	10416,9	4,8	91,3	15,5	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	20,0	21,3	1,9	4124,3	4,7	83,3	8,6	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	20,5	21,9	1,8	4411,3	4,7	83,9	7,8	-0,6	-
AG 810	AG 810	-6,0	-4,6	1,9	11461,9	4,7	92,2	17,0	-0,6	-
AG 813	AG 813	-13,6	-12,2	1,9	11846,2	4,8	92,5	23,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,5	1,8	8544,0	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,8	8554,5	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-5,3	-3,9	1,8	8778,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,3	-2,9	1,8	8246,7	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-5,3	-4,0	2,0	8693,3	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-8,2	-6,9	1,9	10379,6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-9,1	-7,8	1,9	10953,5	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-4,9	-3,6	1,8	8575,5	4,5	89,7	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-5,0	-3,6	1,8	8595,7	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-11,4	-10,0	1,9	12502,3	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	3,7	5,1	1,9	9754,7	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	12,8	14,2	1,8	5475,1	4,0	85,8	9,4	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,5	7,8	1,9	4372,8	4,6	83,8	11,7	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	8,1	2,0	4121,7	6,7	83,3	9,5	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,5	1,8	8549,5	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-10,3	-9,0	1,9	12458,7	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-7,2	-5,8	1,9	10990,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-7,6	-6,2	1,9	11262,1	4,5	92,0	18,7	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-7,5	1,9	12156,1	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,9	3,2	1,9	10905,3	4,0	91,7	14,3	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-2,1	-0,8	1,8	7687,3	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-2,0	-0,6	1,8	7630,2	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B42	8,8	10,2	1,8	7582,1	4,0	88,6	11,5	2,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,5	13,9	1,8	5956,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	1,8	3,2	1,8	11702,3	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,2	1,8	8909,6	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	2,3	3,7	1,9	11283,4	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,4	-1,0	1,8	8317,2	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	3,9	5,3	1,9	5562,7	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-4,7	-3,4	1,8	9564,9	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,1	-3,7	1,8	9765,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,6	1,8	8575,0	4,5	89,7	16,4	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-1,9	-0,5	1,8	8066,2	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-4,8	-3,5	1,8	9610,2	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	6,1	7,5	1,8	9564,9	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,2	1,2	1,8	7714,4	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-0,6	0,7	1,8	7926,0	4,5	89,0	15,8	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	B32	15,9	17,2	1,8	5450,6	4,0	85,7	9,4	2,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	3,7	5,1	1,8	11763,5	4,0	92,4	14,9	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	3,7	5,1	1,8	11731,0	4,0	92,4	14,9	3,3	-
ASt 4x430kW GK	B41	-0,6	0,8	1,8	7899,9	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,1	3,4	1,9	8676,5	0,0	89,8	17,9	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	2,2	3,6	1,9	7035,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-5,1	-3,7	1,8	10986,4	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A51	-3,7	-2,4	2,0	10029,0	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	13,4	14,7	2,0	5950,5	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	1,7	-	1,8	13998,6	4,0	93,9	16,3	3,6	-
Bag 258	Bag 258	7,9	9,3	1,7	6734,4	4,7	87,6	13,6	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	22,3	23,7	1,6	4141,9	0,0	83,3	8,4	-0,8	-



Bag 262	Bag 262	11,7	13,1	1,7	5494,2	4,7	85,8	11,6	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	16,7	18,0	1,7	4719,5	4,6	84,5	8,1	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,6	21,9	1,7	4267,3	4,7	83,6	7,8	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	21,9	23,3	1,7	3715,2	4,7	82,4	7,8	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-14,4	-	1,9	14145,8	3,9	94,0	24,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-30,6	-	1,8	13961,8	3,9	93,9	24,4	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,5	-26,2	1,9	10847,5	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-27,6	-26,2	1,9	10870,4	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-24,2	-22,9	1,9	10863,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-23,8	-22,5	1,9	10966,3	3,7	91,8	22,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-33,5	-32,1	1,9	11063,5	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-32,7	-31,4	1,9	11085,3	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-1,4	-0,0	1,8	8939,4	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-1,4	-0,0	1,8	8939,4	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,4	-2,0	1,8	10192,9	3,5	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,3	-2,9	1,8	10326,9	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-3,2	-1,8	1,9	10445,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	-2,1	-0,7	2,0	9279,3	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-6,2	-4,8	1,9	10646,6	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-3,5	-2,1	1,9	10112,3	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	10,1	11,4	1,7	6174,9	3,7	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	8,2	9,6	1,8	6376,1	3,5	87,1	16,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	11,9	13,3	1,8	4711,8	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	6,1	7,4	1,8	6801,4	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	13,6	15,0	1,8	4646,8	4,0	84,3	13,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-0,1	1,3	1,8	8911,2	0,5	90,0	21,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	0,9	2,3	1,9	7664,6	2,9	88,7	18,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-4,0	-2,6	1,8	9031,3	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-14,9	-13,5	1,9	10999,9	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-8,6	-7,2	1,9	10666,8	3,4	91,6	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-5,0	-3,6	1,9	10299,6	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-4,1	-2,7	1,8	8075,9	3,6	89,1	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,5	-2,1	1,8	8046,2	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-3,7	-2,3	1,8	8301,8	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-11,4	-10,0	1,9	11880,5	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-11,4	-10,0	1,9	11878,5	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-19,1	-17,7	1,9	12448,7	3,4	92,9	24,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-18,3	-17,0	1,9	12472,5	3,4	92,9	24,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,6	-21,2	1,9	10921,7	3,4	91,8	22,9	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-4,3	-2,9	1,8	7730,3	3,6	88,8	18,5	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	8,7	10,1	1,8	6093,7	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-4,5	-3,1	1,8	8207,5	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-4,5	-3,1	1,8	8981,9	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,5	-4,1	1,8	10502,1	3,4	91,4	22,5	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-6,5	-5,1	1,9	11288,3	3,4	92,1	23,4	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	0,4	1,8	1,8	8480,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	13,3	14,7	1,9	5589,4	3,9	85,9	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	1,0	2,4	1,8	8571,8	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	9,7	11,0	1,9	6543,7	3,8	87,3	16,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,0	14,4	1,9	4701,8	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	8,9	10,2	1,8	6314,1	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	17,0	18,4	1,8	4023,3	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,8	10,1	1,8	6417,7	3,8	87,1	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,1	18,4	1,8	4008,1	4,3	83,1	11,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-5,9	-4,5	1,8	8565,4	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-5,0	-3,7	1,8	8636,5	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-1,8	-0,4	1,8	8092,5	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-1,8	-0,5	1,8	8218,3	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-8,0	-6,6	1,9	11675,9	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-14,6	-13,2	1,9	11148,0	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-16,5	-15,1	1,9	11262,3	3,4	92,0	23,3	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-10,0	-8,6	1,9	11674,2	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	-0,0	1,3	1,8	9732,2	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-4,6	-3,2	1,9	11341,6	3,4	92,1	23,4	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	0,0	1,4	1,8	9708,2	3,5	90,7	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-4,6	-3,2	1,9	11314,8	3,4	92,1	23,4	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-11,2	-9,8	1,9	11552,3	4,8	92,2	20,2	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-15,0	-13,7	1,9	12018,1	4,8	92,6	20,7	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	0,4	1,7	1,8	9765,8	2,9	90,8	13,4	4,6	-



HSt 1x1500kW oK	K32	-2,7	-1,3	1,8	11702,3	2,9	92,4	14,9	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,1	4,5	1,8	8246,8	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,4	10,8	1,8	5450,6	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,6	3,9	1,8	8523,4	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,6	4,0	1,8	8503,6	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	-0,3	1,1	1,8	9564,9	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 1x630kW oK	A52	-1,3	0,1	2,0	10029,0	2,9	91,0	13,7	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	6,4	7,8	1,8	8066,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,0	7,3	1,8	8317,2	2,8	89,4	12,2	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	6,7	8,1	1,8	7926,0	2,8	89,0	11,9	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A33	1,5	2,8	1,9	7034,3	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-5,7	-4,3	1,9	10990,4	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	0,2	1,6	1,8	7687,3	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	0,3	1,7	1,8	7630,2	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,7	1,9	11262,1	2,9	92,0	14,6	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,3	6,6	1,9	8676,5	0,0	89,8	15,3	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-4,3	-2,9	1,9	12485,2	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-4,3	-2,9	1,9	12482,7	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-0,5	0,9	1,9	10566,4	4,4	91,5	13,9	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-1,3	0,1	1,9	11079,3	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-1,2	0,2	1,9	11055,6	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	2,9	4,3	1,8	11014,4	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,8	18,2	1,8	5501,2	4,4	85,8	9,4	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	0,8	2,2	1,9	11031,4	4,4	91,8	14,3	2,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-5,1	-3,8	1,9	12470,4	4,6	92,9	15,2	0,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-5,2	-3,8	1,9	12502,6	4,6	92,9	15,2	0,8	-
Summe		30,9	32,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Keyenberg Ost

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	12,2	13,6	1,8	6093,0	4,7	86,7	10,2	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	7,8	9,1	1,8	7824,2	4,7	88,9	12,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	23,9	25,2	1,9	2716,9	4,6	79,7	5,2	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	8,7	10,1	1,8	7248,5	4,8	88,2	12,1	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	38,8	40,2	1,6	898,2	5,2	70,1	2,6	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	25,7	27,1	1,6	1448,8	14,6	74,2	2,2	-0,4	-
AG 810	AG 810	-1,2	0,2	1,9	8327,2	4,7	89,4	15,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-7,8	-6,4	1,9	8702,6	4,8	89,8	19,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,3	1,1	1,7	6255,0	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,2	1,1	1,7	6262,6	6,8	86,9	12,0	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-0,0	1,3	1,7	6382,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,4	1,8	5559,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	2,1	3,5	1,9	5478,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,6	-1,3	1,8	7463,3	4,5	88,5	15,4	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-3,7	-2,3	1,9	7904,8	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-0,3	1,1	1,7	6277,8	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,1	1,2	1,7	6292,5	6,3	87,0	12,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,5	-5,1	1,9	9361,3	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,7	11,0	1,9	6696,2	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	B22	12,5	13,9	1,6	3706,3	11,2	82,4	4,9	2,5	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10,0	11,4	1,7	1366,1	18,7	73,7	3,1	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	A23	17,2	18,6	1,8	909,9	15,6	70,2	2,3	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,7	2,1	1,7	6252,9	7,0	86,9	11,8	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,4	-4,0	1,9	9317,0	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-1,5	-0,2	1,9	7836,0	4,5	88,9	15,7	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,1	-0,8	1,9	8120,8	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9004,8	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,3	8,6	1,9	7787,5	4,3	88,8	11,5	2,7	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,6	5,0	1,7	5372,9	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	3,9	5,3	1,7	5268,7	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	14,9	16,2	1,7	5122,6	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,2	21,6	1,7	3492,0	4,1	81,9	6,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,3	7,7	1,8	8895,0	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,7	3,1	1,7	6488,2	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,6	9,0	1,9	8155,6	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5548,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-



ASt 4x1500kW GK	A22	15,7	17,0	1,8	2403,2	4,5	78,6	8,8	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,7	-1,3	1,7	7021,5	11,7	87,9	10,0	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,8	1,8	7192,2	10,3	88,1	10,7	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,8	3,2	1,7	6271,4	6,6	86,9	12,2	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,3	5,6	1,7	5497,7	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,2	0,2	1,7	7067,7	9,3	88,0	11,1	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,2	9,6	1,7	7021,5	8,7	87,9	8,4	3,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,8	7,2	1,7	5306,5	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,5	6,9	1,7	5413,2	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	15,8	17,1	1,6	3464,3	11,8	81,8	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	5,2	6,6	1,8	8961,0	9,0	90,0	9,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8926,3	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,4	6,7	1,7	5462,3	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,1	1,8	5801,8	0,5	86,3	16,4	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,8	16,2	1,9	3964,3	0,0	83,0	12,0	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,4	1,0	1,8	8240,9	5,5	89,3	15,2	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51	2,3	3,7	2,0	6799,0	6,4	87,6	12,9	1,8	-
ASt 4x630kW oK	A33	24,0	25,4	1,9	2758,7	4,0	79,8	5,9	1,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	5,6	-	1,8	11155,5	4,0	91,9	14,4	3,2	-
Bag 258	Bag 258	12,1	13,5	1,5	4781,8	7,7	84,6	9,5	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	18,1	19,5	1,4	3023,5	10,4	80,6	4,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	11,7	13,1	1,5	3422,5	14,5	81,7	6,0	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	13,1	14,5	1,4	2525,1	18,9	79,0	2,7	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	14,8	16,2	1,4	2430,9	19,7	78,7	3,1	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	16,1	17,5	1,3	2572,0	17,4	79,2	4,2	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,2	-	1,8	11187,1	3,7	92,0	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,5	-	1,8	11122,3	3,7	91,9	22,3	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,4	-23,0	1,9	7731,1	7,4	88,8	14,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-23,1	-21,8	1,9	7759,5	6,0	88,8	15,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-20,5	-19,2	1,9	7755,5	6,8	88,8	15,0	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,2	-15,8	1,9	7864,1	3,7	88,9	18,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-26,9	-25,6	1,9	7959,4	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,2	-24,8	1,9	7980,7	3,7	89,0	18,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	5,0	6,4	1,7	6549,5	4,0	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,0	6,4	1,7	6549,5	4,0	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	20,5	21,9	1,9	3135,2	4,1	80,9	9,8	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-6,0	-4,6	1,8	7599,7	12,6	88,6	14,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,2	-2,8	1,8	7741,9	9,9	88,8	15,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	4,7	6,0	1,9	7232,4	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	6,6	7,9	2,0	6125,3	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	1,0	2,4	1,8	7660,7	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	4,3	5,7	1,9	6995,2	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,6	14,0	1,6	4707,0	7,1	84,5	11,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,0	14,4	1,6	4423,2	6,3	83,9	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	8,7	10,0	1,5	3270,2	13,9	81,3	7,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	14,9	16,3	1,7	4268,0	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,1	15,4	1,7	3142,8	14,4	80,9	9,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,6	5,9	1,8	6202,6	3,6	86,9	16,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	13,2	14,6	1,8	4614,6	0,6	84,3	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,1	3,5	1,7	6586,8	4,2	87,4	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-7,7	-6,3	1,9	7861,4	3,6	88,9	18,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-2,2	-0,8	1,8	7803,9	3,9	88,8	18,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	2,1	3,4	1,8	7274,9	4,0	88,2	17,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,2	-3,8	1,7	5808,7	11,7	86,3	11,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,5	-3,1	1,7	5760,4	11,7	86,2	11,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	4,8	1,7	5850,9	3,9	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-4,9	-3,5	1,9	8778,3	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-4,9	-3,5	1,9	8775,3	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,9	-11,5	1,9	9311,0	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,1	-10,8	1,9	9336,2	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,5	-14,1	1,9	7805,8	3,7	88,8	18,5	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	3,4	4,7	1,7	5287,7	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,3	14,6	1,6	4291,3	7,9	83,7	12,0	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,4	2,8	1,7	5828,1	5,0	86,3	14,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,0	3,3	1,7	6589,3	3,9	87,4	16,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,0	-3,7	1,8	7569,0	9,5	88,6	14,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	0,1	1,5	1,9	8290,7	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	9,2	1,7	5919,4	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	23,8	25,2	1,7	2788,0	7,5	79,9	8,7	0,8	-



Bd 2800/7.5 ORr	A21	7,9	9,3	1,7	5879,7	4,4	86,4	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	21,4	22,7	1,8	3347,4	4,1	81,5	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	31,2	32,5	1,8	1368,5	4,4	73,7	5,3	0,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,2	14,6	1,6	4493,8	7,6	84,1	12,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	11,2	12,6	1,5	2853,5	16,6	80,1	6,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	15,6	17,0	1,7	4281,9	5,8	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	9,4	10,8	1,5	2620,9	20,8	79,4	6,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	0,0	1,4	1,7	6240,0	4,5	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	1,1	2,5	1,7	6300,6	4,3	87,0	15,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	5,2	1,7	5641,1	5,3	86,0	14,2	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,2	6,5	1,7	5806,9	4,0	86,3	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,4	-0,0	1,9	8607,1	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,5	-6,1	1,9	8026,3	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-9,5	-8,1	1,9	8130,4	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,3	-1,9	1,9	8554,6	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,6	6,9	1,7	7017,2	4,5	87,9	16,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	2,0	3,4	1,9	8346,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,3	6,6	1,7	6932,1	4,9	87,8	16,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	2,0	3,4	1,9	8320,1	3,6	89,4	19,5	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,5	-3,1	1,9	8421,5	4,8	89,5	16,3	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-8,6	-7,2	1,9	8868,9	4,8	89,9	16,9	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	3,7	1,8	7192,2	7,4	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,9	3,2	1,8	8894,9	2,9	90,0	12,7	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,1	10,5	1,8	5559,3	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,5	10,9	1,6	3464,3	10,2	81,8	4,5	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,8	8,2	1,7	6233,9	4,2	86,9	8,9	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,8	8,2	1,7	6213,4	4,4	86,9	8,8	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A301	0,8	2,2	1,7	7021,5	8,5	87,9	7,8	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,4	5,7	2,0	6799,0	4,1	87,6	9,6	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,4	13,7	1,7	5497,7	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	12,1	13,5	1,8	5548,2	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,6	14,0	1,7	5413,2	2,8	85,7	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	11,9	13,2	1,9	3963,4	0,0	83,0	9,5	2,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	-0,2	1,2	1,9	7836,0	2,8	88,9	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,7	7,1	1,7	5372,9	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,0	7,4	1,7	5268,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	0,6	1,9	8120,8	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,4	12,7	1,8	5801,8	0,4	86,3	12,4	3,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,6	1,9	1,9	9337,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,6	1,9	1,9	9333,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,3	6,7	1,9	7378,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,1	5,5	1,9	7954,7	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,5	1,9	7931,3	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x630kW oK	A401	7,6	8,9	1,8	8271,3	4,6	89,3	11,9	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,7	18,1	1,6	3273,5	13,3	81,3	4,3	1,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	7,6	1,9	7904,7	4,4	88,9	11,7	1,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,3	1,1	1,9	9338,6	4,6	90,4	12,9	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,4	1,0	1,9	9373,8	4,6	90,4	12,9	0,5	-
Summe		40,6	41,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Keyenberg Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	11,3	12,6	1,9	6454,5	4,7	87,2	10,5	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	7,4	8,7	1,9	7973,1	4,7	89,0	12,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,5	18,8	2,0	3212,3	10,0	81,1	4,4	0,0	-
Abs 750	Abs 750	8,1	9,5	1,8	7519,0	4,8	88,5	12,4	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	18,2	19,6	1,9	1419,5	21,4	74,0	2,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	33,3	34,7	1,6	1521,0	5,8	74,6	3,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	-1,6	-0,3	1,9	8564,1	4,7	89,6	15,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,3	-6,9	1,9	8947,8	4,8	90,0	20,2	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,7	2,1	1,7	6074,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,7	2,1	1,7	6083,5	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	0,3	1,7	1,7	6239,7	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,1	3,5	1,8	5524,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	1,1	2,4	2,0	5818,8	4,8	86,3	13,3	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,8	-1,5	1,8	7551,3	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,0	-2,7	1,9	8074,4	4,5	89,1	16,0	1,9	-



ASt 2x1500kW GK	B40	0,7	2,0	1,7	6100,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,6	2,0	1,7	6117,4	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,9	-5,5	1,9	9604,2	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,3	10,6	1,9	6870,9	4,0	87,7	10,9	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	20,0	21,4	1,6	3321,0	4,0	81,4	6,8	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	A12	18,1	19,4	1,8	1478,1	9,4	74,4	4,2	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,9	4,3	2,1	1464,5	23,2	74,3	5,3	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,7	3,1	1,7	6075,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,8	-4,5	1,9	9560,5	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-0,7	1,9	8091,6	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,6	-1,2	1,9	8363,8	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-4,3	-2,9	1,9	9257,4	4,5	90,3	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	6,9	8,3	1,9	8009,5	4,0	89,1	11,9	2,7	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,1	5,5	1,7	5190,3	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 3x1500kW GK	B21	4,4	5,8	1,7	5101,1	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	15,1	16,5	1,8	4989,2	4,0	85,0	8,9	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,9	22,2	1,7	3330,4	4,0	81,4	6,8	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,2	7,6	1,8	8932,4	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,9	3,3	1,8	6355,8	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,2	8,5	1,9	8386,4	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5551,3	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	14,3	15,7	1,8	2670,8	4,5	79,5	9,3	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	0,5	1,9	1,8	6938,6	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	0,1	1,5	1,8	7122,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	2,7	4,0	1,7	6096,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,4	5,8	1,8	5411,7	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	0,4	1,8	1,8	6984,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	11,2	12,6	1,8	6938,6	4,0	87,8	10,9	2,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,2	7,6	1,7	5156,2	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,7	7,1	1,8	5304,0	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	23,7	25,1	1,7	3131,5	4,0	80,9	6,5	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,1	9,5	1,8	8996,4	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8962,6	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	7,0	1,8	5325,0	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,8	10,2	1,8	5860,4	0,0	86,4	14,6	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,2	15,5	1,9	4142,6	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,3	1,1	1,8	8247,9	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51	0,3	1,7	2,0	7187,9	9,1	88,1	11,3	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	17,1	18,4	2,0	3278,3	9,8	81,3	4,3	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	5,5	-	1,8	11215,2	4,0	92,0	14,5	3,3	-
Bag 258	Bag 258	19,3	20,6	1,6	4476,3	0,0	84,0	10,7	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	29,5	30,9	1,4	2469,1	0,0	78,8	5,8	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	20,6	22,0	1,5	3114,9	4,7	80,9	7,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	26,3	27,7	1,5	2219,1	4,6	77,9	5,1	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	30,5	31,8	1,4	1998,9	4,6	77,0	4,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,5	31,9	1,4	1995,2	4,7	77,0	4,7	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,8	11307,6	3,7	92,1	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,6	-	1,8	11181,4	3,7	92,0	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,3	-20,0	1,9	7954,1	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,4	-20,0	1,9	7977,8	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-18,1	-16,7	1,9	7971,0	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,7	-16,4	1,9	8075,4	3,7	89,1	18,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,5	-26,1	1,9	8172,3	3,7	89,2	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,7	-25,3	1,9	8193,9	3,7	89,3	18,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	18,7	20,0	1,9	3724,2	4,1	82,4	11,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	3,0	4,4	1,8	7570,2	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	2,1	3,5	1,8	7681,1	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	3,0	4,3	1,9	7587,7	4,4	88,6	17,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,1	6,5	2,0	6363,0	4,3	87,1	15,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	0,5	1,9	1,9	7790,9	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	3,7	5,0	1,9	7233,2	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	20,7	22,1	1,6	4050,8	0,7	83,2	12,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,3	17,7	1,7	4040,2	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	21,0	22,3	1,6	2751,5	4,2	79,8	9,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	15,0	16,4	1,8	4253,8	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	24,3	25,7	1,6	2212,8	6,5	77,9	7,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,1	9,5	1,8	6229,8	0,0	86,9	16,8	0,8	-



Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,9	14,3	1,9	4970,8	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,8	4,2	1,8	6528,4	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,3	-6,9	1,9	8103,8	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-2,0	-0,7	1,8	7884,0	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	2,0	3,3	1,8	7478,8	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,3	4,7	1,7	5627,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	4,0	5,3	1,7	5586,7	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,8	5,2	1,8	5743,5	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,5	-4,1	1,9	9021,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,5	-4,1	1,9	9019,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,4	-12,0	1,9	9553,2	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,7	-11,3	1,9	9577,1	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-16,0	-14,6	1,9	8028,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	3,7	5,1	1,8	5152,4	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	18,0	19,4	1,7	3682,4	4,1	82,3	11,1	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	3,0	4,4	1,7	5703,9	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,4	3,7	1,8	6475,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	0,7	2,0	1,8	7921,4	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,2	1,2	1,9	8428,1	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	8,0	9,3	1,8	5854,7	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	26,6	28,0	1,8	2396,1	4,2	78,6	8,2	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	8,6	10,0	1,8	5913,2	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	20,5	21,8	1,8	3571,3	4,1	82,1	10,9	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	22,5	23,8	1,9	2215,9	9,2	77,9	7,6	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	17,7	19,0	1,7	3953,2	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	26,8	28,2	1,6	2193,1	4,2	77,8	7,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	17,9	19,3	1,7	3917,9	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	28,7	30,1	1,5	1853,6	4,9	76,4	6,4	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,3	2,6	1,7	6066,1	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,1	3,5	1,7	6132,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,8	7,1	1,7	5608,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	7,1	1,7	5685,7	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-2,0	-0,6	1,9	8842,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,1	-6,7	1,9	8255,2	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-8,8	1,9	8367,0	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-2,5	1,9	8802,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,2	7,6	1,8	7285,2	3,7	88,2	17,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,7	3,0	1,9	8483,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,3	7,7	1,8	7257,9	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,7	3,1	1,9	8456,2	3,6	89,5	19,7	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-5,1	-3,7	1,9	8655,0	4,8	89,7	16,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,2	-7,8	1,9	9119,5	4,8	90,2	17,3	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,4	6,8	1,8	7122,2	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,8	3,2	1,8	8932,4	2,9	90,0	12,8	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,2	10,6	1,8	5524,6	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	17,2	18,6	1,7	3131,6	2,8	80,9	6,6	3,5	-
HSt 1x2000kW oK	K10	7,9	9,3	1,7	6053,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,4	1,7	6033,1	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	4,8	6,2	1,8	6938,6	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,4	3,8	2,0	7187,9	5,9	88,1	8,7	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,5	13,9	1,8	5411,8	2,8	85,7	9,4	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	12,1	13,5	1,8	5551,3	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,8	14,2	1,8	5304,1	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	11,2	12,6	1,9	4141,6	0,0	83,3	9,8	2,9	-
HSt 2x630kW GK	A51	-0,7	0,7	1,9	8091,6	2,8	89,2	12,0	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,7	5190,3	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,5	7,8	1,7	5101,1	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-1,2	0,1	1,9	8363,8	2,8	89,4	12,3	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,9	13,3	1,8	5860,4	0,0	86,4	12,2	3,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,1	1,5	1,9	9586,6	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,1	1,5	1,9	9584,1	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	4,7	6,1	1,9	7672,2	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K11	3,7	5,1	1,9	8182,6	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K21	3,7	5,1	1,9	8158,9	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x630kW oK	A401	7,6	9,0	1,8	8277,3	4,4	89,3	12,1	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	25,3	26,6	1,6	3013,6	4,4	80,6	6,3	0,6	-
VSK 4x630kW GK	K32	5,8	7,1	1,9	8134,4	4,4	89,2	11,9	1,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,7	0,7	1,9	9573,3	4,6	90,6	13,1	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,8	0,6	1,9	9605,8	4,6	90,6	13,1	0,5	-
Summe		40,1	41,5	-	-	-	-	-	-	-



Immissionstabelle: Kuckum

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	9,2	10,5	1,9	7445,3	4,7	88,4	11,4	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	5,3	6,7	1,9	9078,2	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	1,9	4057,7	4,0	83,2	7,5	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	5,8	7,2	1,9	8575,0	4,8	89,7	13,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	28,3	29,7	1,8	2248,6	4,7	78,0	5,6	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	27,1	28,5	1,8	2621,3	5,4	79,4	4,9	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,4	-2,1	1,9	9638,3	4,7	90,7	15,9	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,5	-9,1	1,9	10018,2	4,8	91,0	21,4	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,8	-0,5	1,7	7139,3	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,9	-0,5	1,7	7148,4	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,3	-1,0	1,8	7321,1	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,8	6637,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,3	0,1	1,9	6826,6	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,3	-3,9	1,8	8666,8	5,9	89,7	15,1	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,2	-4,8	1,9	9174,0	4,8	90,2	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,9	-0,5	1,7	7166,7	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,9	-0,6	1,7	7184,3	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,7	-7,3	1,9	10676,1	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,0	8,3	1,9	7968,0	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,5	17,9	1,7	4258,3	4,0	83,6	8,0	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	12,4	13,8	1,8	2567,1	8,1	79,2	6,5	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A23	11,0	12,3	1,9	2248,5	11,9	78,0	4,7	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,8	0,5	1,7	7140,9	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,6	-6,3	1,9	10632,1	4,5	91,5	18,2	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,1	-2,7	1,9	9156,1	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	9434,9	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,8	1,9	10324,3	4,5	91,3	17,9	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,9	6,2	1,9	9090,0	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,3	2,6	1,7	6257,7	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,4	2,7	1,8	6176,0	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,2	13,6	1,8	6078,1	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,9	18,3	1,8	4418,0	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10050,1	4,0	91,0	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,6	0,8	1,8	7440,9	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,2	6,6	1,9	9463,3	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,5	1,8	6668,1	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,8	11,2	1,9	3716,8	4,5	82,4	10,9	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,9	-0,5	1,8	8039,2	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	8226,0	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,1	1,5	1,7	7163,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,5	2,9	1,8	6514,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,0	-0,6	1,8	8085,3	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,9	10,3	1,8	8039,2	4,0	89,1	12,0	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,2	4,6	1,8	6238,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,8	4,2	1,8	6400,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,0	21,3	1,7	4123,3	4,0	83,3	7,8	1,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10114,1	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,6	1,8	10080,3	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	2,8	4,2	1,8	6411,3	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,4	3,8	1,8	6977,6	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,8	8,2	1,9	5234,3	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9364,0	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-0,3	1,1	2,0	8153,7	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,8	20,2	2,0	4087,0	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,9	-	1,8	12333,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	15,8	17,2	1,6	5469,1	0,0	85,8	12,4	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	21,5	22,9	1,4	3172,9	4,7	81,0	6,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	16,4	17,8	1,6	4126,9	4,7	83,3	9,5	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,5	22,9	1,5	3253,4	4,6	81,2	6,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	25,6	27,0	1,5	2934,5	4,7	80,3	6,1	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	26,7	28,1	1,4	2679,1	4,7	79,6	6,0	-0,7	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,5	-	1,8	12415,6	4,1	92,9	23,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12298,2	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,4	-23,0	1,9	9033,1	4,2	90,1	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,2	-22,8	1,9	9058,8	3,9	90,1	19,4	1,4	-



Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9056,3	4,4	90,1	19,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,3	-18,9	1,9	9158,5	3,7	90,2	20,1	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,0	-28,6	1,9	9255,7	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,2	-27,8	1,9	9277,2	3,7	90,3	20,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,4	3,8	1,8	7474,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,4	3,8	1,8	7474,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,6	16,0	1,9	4485,4	3,9	84,0	12,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-0,1	1,3	1,8	8620,9	3,9	89,7	19,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,7	0,7	1,8	8738,6	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,1	2,4	1,9	8577,7	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	2,7	4,1	1,9	7392,9	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,3	-0,9	1,9	8891,2	3,6	90,0	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,8	2,2	1,9	8290,1	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,8	15,2	1,6	5046,2	4,0	85,1	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,5	13,9	1,7	4970,3	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	16,9	18,3	1,6	3522,8	4,1	81,9	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	11,1	12,5	1,8	5226,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	19,9	21,3	1,7	3093,6	4,8	80,8	9,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	1,1	2,4	1,8	7323,6	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,5	6,9	1,9	5927,6	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,2	1,1	1,8	7558,7	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,0	-9,6	1,9	9174,3	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,0	-3,6	1,8	8994,5	3,7	90,1	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-0,9	0,5	1,8	8537,1	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-0,0	1,4	1,7	6662,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	2,0	1,7	6624,3	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,4	1,8	1,8	6812,6	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,8	-6,5	1,9	10047,6	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,5	1,9	10045,2	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,7	-14,3	1,9	10624,5	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,0	-13,6	1,9	10649,0	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,7	-17,3	1,9	9107,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,1	1,4	1,8	6239,0	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,8	15,2	1,7	4646,9	4,0	84,3	13,1	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,4	1,0	1,7	6756,8	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,7	0,7	1,8	7517,6	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8884,8	3,6	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,1	-1,7	1,9	9519,2	3,7	90,6	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,6	5,9	1,8	6937,2	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,5	21,8	1,8	3626,4	4,3	82,2	11,0	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	6998,7	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,0	17,3	1,8	4644,2	4,0	84,3	13,1	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	21,4	22,8	1,9	2808,6	4,4	80,0	9,0	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,8	15,1	1,7	4895,7	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	22,5	23,8	1,6	2908,4	4,2	80,3	9,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,9	15,2	1,7	4893,9	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	23,1	24,4	1,6	2737,1	4,9	79,7	8,7	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-2,0	-0,6	1,7	7134,5	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-1,2	0,2	1,7	7199,3	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,4	3,7	1,7	6652,4	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,3	3,7	1,8	6743,7	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,4	-3,0	1,9	9842,8	3,5	90,9	21,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,7	-9,4	1,9	9330,0	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,7	-11,3	1,9	9440,2	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,3	-5,0	1,9	9841,7	3,5	90,9	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,6	5,0	1,8	8183,1	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,0	0,4	1,9	9594,4	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,7	5,1	1,8	8158,0	3,6	89,2	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,0	0,4	1,9	9563,2	3,5	90,6	21,1	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,5	-6,2	1,9	9730,8	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,5	-10,1	1,9	10187,3	4,8	91,2	18,6	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,1	4,5	1,8	8226,0	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,1	1,3	1,8	10050,1	2,9	91,0	13,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,8	1,8	6637,4	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,5	14,8	1,7	4123,3	2,8	83,3	7,9	3,8	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,5	6,9	1,7	7118,1	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,5	6,9	1,7	7097,7	2,8	88,0	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,5	3,9	1,8	8039,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,1	3,4	2,0	8153,7	2,9	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,7	11,1	1,8	6514,1	2,8	87,3	10,6	4,3	-



HSt 2x2000kW oK	A22	9,4	10,8	1,8	6668,1	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,0	11,4	1,8	6400,1	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	5,9	7,3	1,9	5233,3	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,7	-1,3	1,9	9156,1	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,5	4,8	1,7	6257,7	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,5	4,9	1,8	6176,0	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,2	-1,8	1,9	9434,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,7	9,1	1,8	6977,6	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-0,2	1,9	10655,3	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,6	-0,2	1,9	10652,3	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,7	4,1	1,9	8714,5	4,4	89,8	12,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,7	3,1	1,9	9260,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,7	3,1	1,9	9237,0	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	6,9	1,8	9393,4	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,3	22,7	1,7	4059,0	4,4	83,2	7,7	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,8	5,2	1,9	9211,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,5	-1,1	1,9	10649,1	4,6	91,5	13,9	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,5	-1,2	1,9	10682,9	4,6	91,6	13,9	0,6	-
Summe		36,1	37,5	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Oberwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,5	10,9	1,9	7265,8	4,7	88,2	11,2	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	5,9	7,3	1,9	8732,4	4,7	89,8	13,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	1,9	3998,2	4,6	83,0	7,0	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	6,3	7,7	1,9	8318,5	4,8	89,4	13,3	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	28,6	30,0	1,9	2183,0	4,7	77,8	5,4	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	29,1	30,5	1,7	2304,2	4,8	78,2	4,7	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,0	-1,6	1,9	9354,2	4,7	90,4	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,9	-8,6	1,9	9739,9	4,8	90,8	21,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,7	0,6	1,8	6623,7	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,8	0,6	1,8	6633,2	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,2	0,2	1,8	6820,9	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,7	1,8	6193,5	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-0,9	0,4	2,0	6629,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-4,4	-3,1	1,9	8283,0	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-5,5	-4,2	1,9	8842,1	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-0,8	0,6	1,8	6652,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,8	0,5	1,8	6670,6	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,2	-6,9	1,9	10395,1	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,6	9,0	1,9	7642,8	4,0	88,7	11,6	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	18,5	19,8	1,7	3692,4	4,0	82,3	7,3	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	14,9	16,3	1,8	2271,3	6,2	78,1	7,1	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-0,9	0,5	2,0	2211,1	22,8	77,9	5,9	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,3	1,6	1,8	6626,4	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,2	-5,8	1,9	10351,6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	1,9	8887,0	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,1	-2,7	1,9	9155,7	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,7	-4,3	1,9	10051,2	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5,4	6,8	1,9	8795,6	4,0	89,9	12,6	2,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	6,2	7,5	1,8	5746,5	0,0	86,2	14,5	0,6	-
ASt 3x1500kW GK	B21	6,4	7,7	1,8	5671,8	0,0	86,1	14,4	0,6	-
ASt 3x1500kW oK	B42	13,5	14,9	1,8	5590,0	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	18,5	19,9	1,8	3936,5	4,0	82,9	7,6	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,4	1,8	9632,0	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,4	1,8	6944,6	0,0	87,8	16,0	0,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,7	7,1	1,9	9174,8	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,2	3,6	1,8	6244,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,6	12,0	1,9	3478,4	4,5	81,8	10,5	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,9	0,5	1,8	7563,4	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,3	0,1	1,8	7755,8	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,2	2,6	1,8	6649,6	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,7	4,1	1,8	6045,3	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	2,4	3,8	1,8	7609,3	0,0	88,6	16,8	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,9	11,3	1,8	7563,4	4,0	88,6	11,5	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,5	5,9	1,8	5741,2	4,5	86,2	13,5	1,5	-



ASt 4x2000kW GK	B51	4,0	5,4	1,8	5920,8	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	21,9	23,3	1,7	3576,7	4,0	82,1	7,1	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,9	8,3	1,8	9694,5	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,0	8,3	1,8	9661,4	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	4,0	5,4	1,8	5918,9	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,2	1,9	6583,2	0,0	87,4	15,6	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,5	12,9	1,9	4924,7	0,0	84,8	13,4	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,6	-0,2	1,8	8930,4	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	0,0	1,4	2,0	7999,2	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,8	20,2	2,1	4053,7	4,0	83,1	7,7	1,7	-
ASt 6x630kW oK	R11	4,5	-	1,8	11923,4	4,0	92,5	15,0	3,3	-
Bag 258	Bag 258	17,7	19,1	1,6	4917,0	0,0	84,8	11,4	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	28,9	30,3	1,4	2580,8	0,0	79,2	6,0	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	18,5	19,9	1,6	3589,6	4,7	82,1	8,6	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	23,6	25,0	1,6	2737,5	4,6	79,7	5,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	28,2	29,6	1,5	2379,2	4,6	78,5	5,3	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,0	31,3	1,4	2087,4	4,7	77,4	4,9	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,6	-	1,9	12048,7	3,7	92,6	23,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,7	-	1,8	11888,7	3,7	92,5	23,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-23,2	-21,9	1,9	8739,9	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-23,3	-21,9	1,9	8762,2	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-20,0	-18,6	1,9	8754,5	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,6	-18,2	1,9	8857,4	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-29,3	-27,9	1,9	8954,7	3,7	90,0	19,9	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,6	-27,2	1,9	8976,5	3,7	90,1	19,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,1	18,5	2,0	4435,5	2,0	83,9	13,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,8	8226,9	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,4	1,7	1,8	8340,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,6	2,9	1,9	8381,1	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	3,2	4,5	2,0	7216,3	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-1,4	-0,0	1,9	8541,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,5	2,9	1,9	8024,3	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,9	21,3	1,7	4481,5	0,0	84,0	13,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	14,8	16,2	1,7	4663,9	3,4	84,4	13,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	19,5	20,9	1,7	2994,6	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	12,4	13,8	1,8	4948,9	3,9	84,9	13,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	23,2	24,6	1,7	2536,2	4,2	79,1	8,4	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,0	7,4	1,8	6897,7	0,0	87,8	18,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,4	7,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,7	6,1	1,8	7124,7	0,0	88,1	18,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-10,3	-8,9	1,9	8895,2	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-3,9	-2,5	1,8	8590,3	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-0,1	1,3	1,9	8206,8	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,4	2,8	1,8	6179,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,0	3,4	1,8	6145,7	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,9	3,3	1,8	6335,7	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,3	-5,9	1,9	9812,4	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,3	-5,9	1,9	9810,6	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,1	-13,8	1,9	10343,2	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,4	-13,0	1,9	10366,7	3,4	91,3	22,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,0	-16,6	1,9	8814,1	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	1,7	3,0	1,8	5749,1	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15,5	16,9	1,8	4252,5	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,1	2,4	1,8	6275,2	3,8	87,0	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,3	5,7	1,8	7065,5	0,0	88,0	18,3	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,1	0,3	1,8	8589,5	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-2,0	-0,7	1,9	9177,5	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	6,0	7,4	1,8	6479,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,0	23,4	1,9	3321,1	4,1	81,4	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,6	8,0	1,8	6553,9	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,9	18,3	1,9	4437,0	4,0	83,9	12,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	21,7	23,1	2,0	2721,0	4,7	79,7	8,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,3	16,7	1,8	4518,2	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	25,8	27,1	1,6	2327,4	4,2	78,3	7,9	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	15,3	16,7	1,8	4555,6	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	27,2	28,5	1,6	2076,1	4,3	77,3	7,2	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-0,6	0,8	1,8	6631,9	3,7	87,4	16,7	1,5	-



Bd 2800/7.5 ORs	A20	0,3	1,6	1,8	6702,6	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,8	5,2	1,8	6175,1	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	3,7	5,1	1,8	6269,2	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,5	1,9	9631,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,1	-8,7	1,9	9042,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,1	-10,7	1,9	9156,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,8	-4,4	1,9	9594,6	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,4	5,8	1,8	7974,5	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-0,1	1,2	1,9	9231,6	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,5	5,8	1,8	7947,5	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-0,1	1,3	1,9	9204,7	3,5	90,3	20,7	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-6,9	-5,5	1,9	9444,0	4,8	90,5	17,7	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,9	-9,5	1,9	9912,8	4,8	90,9	18,3	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	4,1	5,4	1,8	7755,8	2,8	88,8	11,7	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,6	2,0	1,8	9632,0	2,9	90,7	13,3	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,9	1,8	6193,5	2,8	86,8	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,4	16,8	1,7	3576,8	2,8	82,1	7,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,5	7,9	1,8	6602,6	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,6	8,0	1,8	6582,3	2,8	87,4	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,4	4,8	1,8	7563,4	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,4	3,7	2,0	7999,2	2,9	89,1	11,9	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,9	12,2	1,8	6045,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,4	11,8	1,8	6244,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,2	12,6	1,8	5920,9	2,8	86,4	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	8,6	9,9	1,9	4923,7	0,0	84,8	11,0	3,1	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,2	-0,8	1,9	8887,0	2,9	90,0	12,7	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,8	5746,5	0,0	86,2	12,1	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,4	7,8	1,8	5671,8	0,0	86,1	12,0	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,7	-1,3	1,9	9155,7	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	1,9	6583,2	0,0	87,4	13,1	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,2	0,2	1,9	10379,3	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,2	0,2	1,9	10377,0	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,1	4,5	1,9	8476,1	4,4	89,6	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,2	3,6	1,9	8970,4	4,4	90,0	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,3	3,6	1,9	8946,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,3	7,7	1,8	8959,1	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	23,0	24,4	1,7	3541,7	4,4	82,0	7,0	0,7	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,3	5,7	1,9	8922,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,0	-0,7	1,9	10361,8	4,6	91,3	13,7	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,7	1,9	10393,5	4,6	91,3	13,7	0,6	-
Summe		38,6	40,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Titz-Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	1,0	2,4	2,3	6496,2	19,1	87,2	5,9	-1,4	-
Abs 742	Abs 742	-0,4	1,0	2,0	5826,8	20,9	86,3	6,6	-0,8	-
Abs 743	Abs 743	12,8	14,1	2,7	5741,1	4,9	86,2	8,8	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	2,5	3,9	2,1	6476,9	15,0	87,2	8,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	14,8	16,2	2,9	5340,5	5,3	85,5	9,9	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	18,5	19,8	2,9	4263,6	7,1	83,6	6,6	-0,5	-
AG 810	AG 810	-8,0	-6,6	2,1	6987,9	20,0	87,9	7,6	-0,9	-
AG 813	AG 813	-14,9	-13,6	2,1	7361,2	20,6	88,3	12,4	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,9	-2,5	1,9	2031,8	24,4	77,1	7,6	0,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,9	-2,5	1,9	2044,8	24,3	77,2	7,6	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,7	-2,4	1,9	2419,1	23,3	78,7	6,7	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,6	-3,2	2,1	2927,4	22,3	80,3	6,4	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-13,1	-11,8	2,4	5924,9	22,0	86,4	8,9	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-14,7	-13,3	2,1	5043,5	24,0	85,0	10,6	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-14,7	-13,3	2,1	6067,2	22,9	86,7	9,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-3,9	-2,5	1,9	2070,8	24,3	77,3	7,5	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,9	-2,5	1,9	2095,8	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-14,7	-13,3	2,1	7880,0	20,4	88,9	9,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-2,6	-1,3	2,2	5260,3	21,1	85,4	6,5	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,7	17,0	2,8	1749,8	15,3	75,9	2,5	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,8	5,2	2,9	4374,8	8,9	83,8	8,5	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,9	3,3	3,0	5447,4	5,7	85,7	12,0	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,8	-1,4	1,9	2050,9	24,3	77,2	7,5	1,0	-



ASt 2x2000kW GK	GK20	-13,6	-12,2	2,1	7848,4	20,4	88,9	9,6	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-10,2	-8,8	2,2	6776,6	20,0	87,6	8,8	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-9,2	-7,8	2,2	6881,1	18,9	87,7	8,7	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,0	-5,6	2,1	7673,0	15,0	88,7	9,6	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-5,1	-3,8	2,2	6439,3	20,9	87,2	7,4	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	0,7	2,0	2,1	1659,9	23,6	75,4	6,1	1,3	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,4	2,8	2,1	1768,3	22,8	75,9	5,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	6,9	8,2	2,2	2029,0	23,7	77,1	4,5	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,9	10,2	2,7	2369,0	19,8	78,5	3,5	2,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,3	2,0	5736,6	13,8	86,2	6,5	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,5	-0,2	1,9	2565,0	22,8	79,2	6,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	-0,2	1,2	2,1	6798,4	16,6	87,6	7,2	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,2	-0,8	2,1	3227,2	21,2	81,2	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,8	6,2	2,7	4491,4	8,6	84,0	8,8	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,1	-0,7	1,9	3319,0	21,1	81,4	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,5	-1,2	1,9	3543,3	20,8	82,0	6,2	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,8	-0,5	1,9	2083,0	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-4,1	-2,7	2,1	2491,3	24,2	78,9	8,0	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,2	-0,8	1,9	3351,0	21,0	81,5	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,6	9,9	1,9	3319,0	18,1	81,4	4,3	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,6	0,8	2,1	1916,4	24,5	76,6	7,6	0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-2,7	-1,3	2,1	2278,2	24,5	78,1	8,2	0,9	-
ASt 4x2000kW oK	B32	11,9	13,2	2,9	1981,9	20,5	76,9	3,2	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	2,7	4,0	2,0	5774,6	18,0	86,2	6,4	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	4,3	5,6	2,0	5753,6	16,5	86,2	6,4	3,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	-1,6	-0,2	2,1	2058,4	24,6	77,3	8,0	0,7	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	-0,4	1,0	2,1	3784,5	19,9	82,6	6,1	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,0	10,4	2,4	4094,3	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,9	-0,5	2,0	4959,0	18,2	84,9	7,0	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51	-9,4	-8,0	2,3	7241,8	20,2	88,2	9,2	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,6	13,9	2,8	5922,7	4,3	86,4	9,7	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	7886,7	17,8	88,9	7,9	3,4	-
Bag 258	Bag 258	20,2	21,6	1,7	837,7	21,4	69,5	1,9	-0,1	-
Bag 261	Bag 261	20,2	21,6	2,7	2954,7	6,3	80,4	5,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	10,6	11,9	2,6	2043,4	21,0	77,2	3,9	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	11,6	13,0	2,7	2926,0	17,6	80,3	3,0	-0,5	-
Bag 285	Bag 285	15,1	16,5	2,7	3082,4	15,5	80,8	3,8	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	16,5	17,9	2,7	3403,9	11,8	81,6	5,7	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-18,6	-	2,0	8376,1	17,7	89,5	14,1	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-31,9	-	1,9	7854,6	16,0	88,9	12,9	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-34,8	-33,5	2,2	6406,8	21,3	87,1	13,5	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-34,8	-33,5	2,2	6387,1	21,4	87,1	13,6	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-31,3	-29,9	2,1	6359,5	21,3	87,1	13,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-29,2	-27,9	2,1	6403,5	19,7	87,1	12,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-38,3	-36,9	2,1	6489,9	19,0	87,2	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-37,4	-36,0	2,1	6509,2	18,9	87,3	12,2	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,9	4,3	1,9	2613,5	22,6	79,3	7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,9	2613,5	22,6	79,3	7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,4	12,8	2,6	4778,3	5,2	84,6	12,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	2,0	4097,0	17,6	83,2	9,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,5	1,8	2,0	4221,5	17,1	83,5	9,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-10,3	-8,9	2,3	6934,8	19,1	87,8	13,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	-9,2	-7,9	2,4	6569,9	17,8	87,4	12,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-9,9	-8,5	2,1	5546,8	20,9	85,9	12,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-8,1	-6,7	2,2	6009,8	19,0	86,6	12,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,4	18,7	2,6	1237,1	22,4	72,8	4,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,1	14,5	2,6	1461,3	21,7	74,3	4,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	16,9	18,3	2,9	2644,9	9,7	79,4	8,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,0	6,4	2,4	2260,2	23,7	78,1	7,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	4,7	6,1	2,9	2855,3	20,4	80,1	7,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	0,4	1,8	2,0	3314,6	19,1	81,4	7,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,0	6,4	2,4	3939,0	12,2	82,9	9,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,3	1,7	1,9	2716,7	22,4	79,7	7,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-17,3	-15,9	2,2	6678,9	16,4	87,5	12,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-11,2	-9,8	2,0	4966,3	22,0	84,9	12,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-8,2	-6,8	2,0	4976,4	21,8	84,9	11,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,2	2,6	2,0	1798,1	24,3	76,1	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,4	2,8	2,0	1851,2	24,2	76,3	6,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-0,7	0,7	2,0	2233,9	24,1	78,0	7,5	0,7	-



Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-17,1	-15,7	2,1	7407,0	19,2	88,4	14,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-16,9	-15,5	2,1	7412,5	19,0	88,4	14,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-22,2	-20,8	2,1	7835,0	16,4	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-21,6	-20,2	2,1	7845,3	16,6	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,7	-27,4	2,2	6460,2	20,7	87,2	13,7	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-1,9	-0,5	2,1	2035,0	24,4	77,2	7,2	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	7,5	8,9	2,6	1865,7	24,2	76,4	6,6	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,4	0,9	2,0	2028,5	24,2	77,1	7,0	0,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,9	2639,0	22,5	79,4	7,4	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-0,7	0,7	2,0	4409,7	16,9	83,9	9,6	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-8,5	-7,2	2,0	6119,6	18,8	86,7	12,5	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,5	3,9	2,0	2610,2	23,1	79,3	7,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	13,8	15,1	2,7	3419,0	13,8	81,7	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,8	5,1	2,0	2823,0	21,6	80,0	7,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,5	14,8	2,6	3762,6	11,3	82,5	9,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,5	11,8	2,9	4915,6	5,0	84,8	12,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	9,8	11,2	2,5	1683,4	24,2	75,5	6,1	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	6,9	8,3	2,9	2829,1	20,0	80,0	7,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,0	9,3	2,5	2026,8	23,8	77,1	6,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	5,4	6,8	2,9	2844,0	20,3	80,1	7,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,2	1,9	2158,8	24,0	77,7	7,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,6	1,9	2232,2	23,8	78,0	7,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	2,0	1940,2	24,3	76,8	6,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	1,5	2,9	2,0	2131,6	24,2	77,6	7,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-9,2	-7,9	2,1	7196,6	15,1	88,1	13,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-16,5	-15,2	2,1	6683,2	16,3	87,5	12,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-18,3	-17,0	2,1	6833,1	15,9	87,7	12,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-11,3	-10,0	2,1	7267,3	14,9	88,2	13,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,0	5,3	2,0	3419,9	21,2	81,7	8,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-6,3	-4,9	2,0	6125,0	18,5	86,7	12,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	2,0	3619,9	20,8	82,2	8,6	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-6,4	-5,0	2,0	6114,4	18,6	86,7	12,5	1,6	-
BSW 990	BSW 990	-9,1	-7,7	2,1	7031,3	15,1	87,9	11,8	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,7	-11,3	2,1	7543,6	14,4	88,5	12,5	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,9	4,3	2,0	3543,3	16,2	82,0	4,4	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	2,0	5736,6	12,2	86,2	6,3	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	2,8	4,1	2,1	2927,5	18,3	80,3	4,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	5,2	6,6	2,9	1982,0	19,4	76,9	3,3	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	3,1	4,5	1,9	2019,1	22,2	77,1	4,4	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K20	3,2	4,6	1,9	2007,4	22,2	77,0	4,3	3,6	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,4	3,7	2,0	3319,0	16,5	81,4	4,2	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	-6,7	-5,4	2,3	7241,8	15,4	88,2	7,2	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	4,0	5,3	2,1	2491,4	21,7	78,9	4,8	3,9	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,3	7,6	2,2	3227,3	16,7	81,2	4,1	4,4	-
HSt 2x2000kW oK	B50	4,2	5,6	2,1	2278,3	22,5	78,1	4,9	3,5	-
HSt 2x630kW GK	A33	8,1	9,5	2,5	4093,9	4,0	83,2	6,8	3,9	-
HSt 2x630kW GK	A51	-8,5	-7,1	2,2	6776,6	15,1	87,6	6,9	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	2,7	4,1	2,1	1659,9	20,5	75,4	3,2	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,6	4,9	2,1	1768,3	19,1	75,9	2,9	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-8,4	-7,0	2,2	6881,1	14,9	87,7	7,0	4,8	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,1	6,5	2,2	3784,5	15,0	82,6	4,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-7,8	-6,4	2,1	7918,1	17,9	89,0	7,9	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-7,7	-6,3	2,1	7922,7	17,8	89,0	7,9	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-5,6	-4,2	2,2	6777,8	18,8	87,6	7,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-3,3	-1,9	2,1	6618,8	16,9	87,4	7,0	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-3,3	-1,9	2,1	6598,0	16,9	87,4	7,0	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,9	7,3	2,0	4975,9	15,5	84,9	5,8	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	13,1	14,5	2,8	2257,5	19,9	78,1	3,2	1,4	-
VSK 4x630kW GK	K32	-2,2	-0,8	2,2	6596,7	17,8	87,4	7,0	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-9,5	-8,2	2,1	7786,5	19,7	88,8	7,9	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-10,0	-8,6	2,1	7791,6	20,1	88,8	7,9	0,7	-
Summe		29,5	30,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Unterwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	8,8	10,2	1,9	7615,2	4,7	88,6	11,5	-0,8	-



Abs 742	Abs 742	5,2	6,6	1,9	9130,0	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,8	19,2	1,9	4292,8	4,6	83,6	7,3	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	5,5	6,9	1,9	8694,1	4,8	89,8	13,7	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	27,1	28,4	1,8	2471,6	4,7	78,9	6,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	24,0	25,4	1,8	2688,7	8,8	79,6	4,3	-0,5	-
AG 810	AG 810	-3,6	-2,2	1,9	9737,9	4,7	90,8	16,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,7	-9,3	1,9	10122,2	4,8	91,1	21,5	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,7	-0,3	1,8	7023,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,8	7032,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7224,0	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,7	0,7	1,8	6601,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,8	-0,4	2,0	6984,7	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-7,4	-6,0	1,9	8686,6	10,7	89,8	11,8	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-7,3	-5,9	1,9	9237,0	8,7	90,3	13,4	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,7	-0,4	1,8	7052,1	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,8	-0,4	1,8	7070,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,9	-7,5	1,9	10778,3	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,6	8,0	1,9	8035,9	4,8	89,1	11,2	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	17,1	18,5	1,7	4067,9	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,8	2649,6	14,1	79,5	4,9	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	12,4	13,8	1,9	2486,5	8,6	78,9	6,1	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,7	0,7	1,8	7026,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,8	-6,4	1,9	10734,6	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,3	-2,9	1,9	9266,5	4,5	90,3	17,1	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,8	-3,4	1,9	9538,1	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,3	-4,9	1,9	10432,1	4,5	91,4	18,0	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,6	6,0	1,9	9181,9	4,2	90,3	12,7	3,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,4	2,8	1,8	6147,5	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,6	3,0	1,8	6074,5	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,4	13,8	1,8	5995,4	4,0	86,5	10,0	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,1	18,5	1,8	4342,8	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10039,0	4,2	91,0	13,4	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7348,4	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,0	6,4	1,9	9559,6	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,6	1,8	6651,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,3	10,7	1,9	3843,4	4,5	82,7	11,0	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,7	-0,3	1,8	7969,9	4,5	89,0	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,1	-0,7	1,8	8162,7	4,5	89,2	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,6	1,8	7049,6	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,7	3,1	1,8	6452,3	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8015,7	0,0	89,1	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,1	10,4	1,8	7969,9	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6145,1	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,0	4,4	1,8	6327,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,5	21,9	1,7	3966,0	4,0	83,0	7,6	1,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10101,7	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,7	1,8	10068,5	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,0	4,4	1,8	6323,6	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	3,7	1,9	6987,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,6	8,0	1,9	5312,7	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,3	-1,0	1,8	9338,1	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-0,7	0,7	2,0	8339,6	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,0	19,3	2,0	4336,0	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,9	-	1,8	12330,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	16,5	17,9	1,6	5301,6	0,0	85,5	12,0	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	27,3	28,7	1,4	2904,4	0,0	80,3	6,5	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	16,9	18,3	1,6	3983,3	4,7	83,0	9,3	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,6	3138,9	4,6	80,9	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,4	27,7	1,5	2765,3	4,7	79,8	5,9	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	28,1	29,5	1,4	2416,5	4,7	78,7	5,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,9	12451,0	4,1	92,9	23,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12295,0	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,2	-25,8	1,9	9125,5	6,8	90,2	16,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,3	-25,0	1,9	9148,7	5,9	90,2	16,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,5	-22,1	1,9	9141,5	6,3	90,2	16,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,5	-19,1	1,9	9245,2	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,1	-28,8	1,9	9342,4	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,4	-28,0	1,9	9364,1	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,5	3,9	1,8	7425,7	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,5	3,9	1,8	7425,7	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,8	15,2	1,9	4674,0	4,0	84,4	13,1	1,1	-



Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,2	1,6	1,8	8582,5	3,6	89,7	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8707,0	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,7	2,0	1,9	8731,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	2,2	3,6	2,0	7566,8	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-3,0	-1,7	1,9	8918,9	4,2	90,0	19,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,5	1,9	1,9	8387,5	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	14,6	16,0	1,7	4836,8	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,7	14,1	1,7	4979,1	3,9	84,9	13,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	17,7	19,1	1,7	3359,2	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,8	12,2	1,8	5392,3	3,9	85,6	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	20,8	22,2	1,8	2978,9	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	3,0	4,3	1,8	7374,1	1,9	88,4	18,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,3	6,7	1,9	5978,1	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,1	1,3	1,8	7528,9	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,2	-9,8	1,9	9277,4	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,5	-4,1	1,8	9024,7	4,2	90,1	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,2	0,2	1,8	8582,3	3,7	89,7	19,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,2	1,5	1,8	6579,1	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,8	2,2	1,8	6546,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,6	2,0	1,8	6739,7	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	1,9	10153,8	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,1	-6,7	1,9	10151,4	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,9	-14,5	1,9	10726,3	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,2	-13,8	1,9	10750,1	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,0	-17,6	1,9	9199,8	3,6	90,3	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,3	1,7	1,8	6153,7	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,8	15,2	1,8	4695,7	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,2	1,2	1,8	6677,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,5	0,8	1,8	7469,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8853,5	3,6	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,1	-1,7	1,9	9582,4	3,6	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,8	6,1	1,8	6882,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,5	20,9	1,8	3830,7	5,0	82,7	11,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,4	6,8	1,8	6952,6	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,7	17,0	1,9	4733,6	4,0	84,5	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	20,5	21,8	1,9	2999,1	4,3	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,7	15,0	1,8	4960,5	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	23,7	25,1	1,6	2663,5	4,2	79,5	8,8	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,1	1,8	5008,2	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	24,6	25,9	1,7	2505,4	4,3	79,0	8,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,8	-0,4	1,8	7033,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,9	0,4	1,8	7104,2	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	1,8	6576,7	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6672,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,6	-3,2	1,9	9945,4	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,0	-9,6	1,9	9427,2	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,9	-11,6	1,9	9539,8	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,6	-5,2	1,9	9949,1	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,7	8,1	1,8	8095,7	0,4	89,2	20,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,1	0,3	1,9	9640,3	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,8	8,2	1,8	8064,5	0,4	89,1	19,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,1	0,3	1,9	9611,7	3,5	90,7	21,2	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,7	-6,4	1,9	9828,5	4,8	90,8	18,2	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	1,9	10294,1	4,8	91,2	18,8	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8162,7	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,2	1,2	1,8	10039,0	3,2	91,0	13,2	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,9	1,8	6601,3	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,0	15,4	1,7	3966,1	2,8	83,0	7,7	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,6	7,0	1,8	7002,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,8	6981,9	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7969,9	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,7	3,1	2,0	8339,6	2,9	89,4	12,3	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,9	11,3	1,8	6452,4	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	A22	9,4	10,8	1,8	6651,3	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,2	11,6	1,8	6327,1	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	5,7	7,1	1,9	5311,7	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,9	-1,5	1,9	9266,5	2,9	90,3	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,8	6147,5	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,8	5,2	1,8	6074,5	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,4	-2,0	1,9	9538,1	2,9	90,6	13,3	4,6	-



HSt 2x630kW oK	A32	7,6	8,9	1,9	6987,8	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,8	-0,4	1,9	10761,1	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-0,4	1,9	10758,6	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,4	3,8	1,9	8846,3	4,4	89,9	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,5	2,9	1,9	9355,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,6	2,9	1,9	9331,8	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9366,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,6	23,0	1,7	3942,2	4,4	82,9	7,5	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,6	5,0	1,9	9307,6	4,4	90,4	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,6	-1,3	1,9	10746,6	4,6	91,6	14,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,7	-1,3	1,9	10778,9	4,6	91,6	14,0	0,6	-
Summe		36,5	37,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Venrath, Kuckumer Str.Schuppenstiel

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,5	8,0	1,9	8941,1	4,7	90,0	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	4,7	4,1	1,9	10658,3	4,7	91,5	14,8	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	20,7	20,1	1,9	5477,0	0,0	85,8	8,9	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	4,7	4,1	1,9	10121,5	4,8	91,1	15,2	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	23,4	22,9	1,8	3730,0	4,7	82,4	8,1	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	23,1	22,6	1,8	4202,3	4,7	83,5	7,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,7	-4,3	1,9	11197,8	4,7	92,0	16,9	-0,6	-
AG 813	AG 813	-11,2	-11,8	1,9	11574,6	4,8	92,3	22,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,1	-3,7	1,8	8636,3	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,1	-3,7	1,8	8646,0	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,5	-4,1	1,8	8839,3	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-2,3	-2,8	1,8	8202,6	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,6	-3,2	1,9	8339,2	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-6,0	-6,5	1,8	10249,2	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,9	-7,4	1,9	10751,2	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-3,2	-3,7	1,8	8665,5	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,2	-3,8	1,8	8684,2	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,1	-9,6	1,9	12233,1	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,0	5,4	1,9	9544,1	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	14,4	13,8	1,7	5649,3	4,0	86,0	9,6	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	9,2	8,6	1,9	4145,6	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	10,7	10,1	1,9	3708,4	4,9	82,4	10,4	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,1	-2,7	1,8	8639,5	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,0	-8,6	1,9	12188,9	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-5,4	1,9	10708,7	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-5,8	1,9	10992,3	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-7,1	1,9	11877,5	4,5	92,5	19,1	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	3,6	1,9	10654,7	4,0	91,5	14,1	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-0,4	-0,9	1,8	7761,9	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-0,2	-0,8	1,8	7689,6	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,7	10,2	1,8	7610,0	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	14,5	13,9	1,8	5955,3	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	3,8	3,3	1,8	11626,8	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,7	-2,3	1,8	8963,7	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	4,1	1,9	11025,1	4,0	91,8	14,3	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-0,3	-0,9	1,8	8242,0	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,6	6,1	1,9	5271,8	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,9	-3,4	1,8	9582,9	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-3,2	-3,7	1,8	9774,4	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,2	-1,7	1,8	8663,2	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	0,0	-0,5	1,8	8063,1	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,9	-3,5	1,8	9628,8	4,4	90,7	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,0	7,5	1,8	9582,9	4,0	90,6	13,3	3,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	1,6	1,1	1,8	7760,5	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	1,3	0,7	1,8	7940,4	4,5	89,0	15,8	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	B32	17,6	17,0	1,7	5568,7	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	5,7	5,2	1,8	11690,4	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	5,8	5,2	1,8	11656,8	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x430kW GK	B41	1,3	0,7	1,8	7938,7	4,5	89,0	15,8	1,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	1,0	0,5	1,8	8558,7	4,5	89,6	16,4	2,0	-



ASt 4x630kW GK	A32	4,8	4,3	1,9	6809,1	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-3,1	-3,6	1,8	10935,0	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,0	-1,6	1,9	9624,5	4,5	90,7	17,4	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	19,8	19,3	2,0	5478,2	0,0	85,8	10,5	1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,8	-	1,8	13912,3	4,0	93,9	16,3	3,6	-
Bag 258	Bag 258	14,0	13,5	1,6	6895,1	0,0	87,8	14,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	23,3	22,8	1,6	4404,5	0,0	83,9	8,8	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	13,4	12,8	1,7	5591,5	4,7	85,9	11,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,5	17,9	1,7	4753,3	4,6	84,5	8,1	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,3	21,7	1,6	4366,7	4,7	83,8	7,9	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	23,1	22,5	1,6	3937,9	4,7	82,9	8,1	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,8	13997,6	3,9	93,9	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,8	13876,0	3,9	93,8	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-25,1	-25,7	1,9	10596,0	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-25,2	-25,8	1,9	10623,2	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,9	-22,4	1,9	10618,3	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,5	-22,0	1,9	10725,1	3,7	91,6	21,9	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-31,1	-31,7	1,9	10821,6	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-30,4	-30,9	1,9	10843,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	0,4	-0,2	1,8	8998,2	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	0,4	-0,2	1,8	8998,2	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,9	13,4	1,9	5877,1	1,0	86,4	16,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-1,5	-2,0	1,8	10176,8	3,5	91,2	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,3	-2,9	1,8	10304,3	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,5	-1,0	1,9	10095,0	3,5	91,1	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,8	0,2	1,9	8940,2	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-3,9	-4,4	1,9	10473,2	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,0	-1,5	1,9	9852,6	3,5	90,9	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,8	12,2	1,7	6484,8	2,2	87,2	17,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	9,5	8,9	1,7	6453,3	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	13,3	12,8	1,7	4840,6	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	8,0	7,5	1,8	6785,0	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	15,7	15,1	1,8	4570,0	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-1,1	-1,6	1,8	8892,7	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	2,7	2,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-2,2	-2,8	1,8	9087,2	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,4	-13,0	1,9	10730,4	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-6,4	-7,0	1,8	10565,0	3,4	91,5	22,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-2,6	-3,2	1,8	10126,6	3,4	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-2,4	-2,9	1,8	8158,0	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-1,8	-2,3	1,8	8119,3	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-1,9	-2,4	1,8	8341,0	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,0	-9,6	1,9	11610,2	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,0	-9,5	1,9	11607,3	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,7	-17,2	1,9	12180,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,9	-16,5	1,9	12205,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-20,2	-20,7	1,9	10670,6	3,4	91,6	22,6	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-2,5	-3,0	1,8	7762,5	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	10,4	9,9	1,8	6174,8	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-2,7	-3,3	1,8	8269,1	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-2,7	-3,3	1,8	9041,4	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-3,5	-4,0	1,8	10466,7	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-4,2	-4,8	1,9	11119,7	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,3	1,8	1,8	8484,6	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	16,0	15,4	1,8	5328,3	3,9	85,5	14,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,0	2,4	1,8	8555,5	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	12,3	11,8	1,9	6289,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,5	15,9	1,9	4325,5	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	10,5	10,0	1,8	6406,8	3,8	87,1	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,2	17,7	1,7	4232,5	4,0	83,5	12,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	10,6	10,0	1,8	6455,1	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,7	18,2	1,7	4121,5	4,0	83,3	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-4,2	-4,7	1,8	8641,2	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-3,3	-3,8	1,8	8709,3	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-0,0	-0,6	1,8	8158,2	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-0,0	-0,6	1,8	8266,2	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,6	-6,1	1,9	11413,1	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-12,1	-12,7	1,9	10891,1	3,4	91,7	22,9	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-14,1	-14,6	1,9	10998,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,6	-8,1	1,9	11399,7	3,4	92,1	23,5	1,9	-



Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,8	1,3	1,8	9765,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,3	-2,9	1,9	11175,1	3,4	92,0	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,9	1,3	1,8	9740,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-2,3	-2,8	1,9	11147,9	3,4	91,9	23,2	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-8,8	-9,3	1,9	11291,6	4,8	92,0	19,9	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-12,6	-13,2	1,9	11741,4	4,8	92,4	20,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	1,7	1,8	9774,4	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,6	-1,2	1,8	11626,8	2,9	92,3	14,8	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	5,1	4,5	1,8	8202,6	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,1	10,6	1,7	5568,8	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	4,3	3,8	1,8	8615,3	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	4,4	3,8	1,8	8595,1	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	1,6	1,0	1,8	9582,9	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,4	0,9	1,9	9624,5	2,9	90,7	13,3	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	8,4	7,8	1,8	8063,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	A22	8,0	7,5	1,8	8242,0	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	8,6	8,1	1,8	7940,4	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x630kW GK	A33	4,0	3,4	1,9	6808,1	2,5	87,7	11,4	4,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,3	-3,9	1,9	10708,7	2,9	91,6	14,2	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	2,0	1,4	1,8	7761,9	2,8	88,8	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	2,1	1,6	1,8	7689,7	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	1,9	10992,3	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	6,4	5,9	1,8	8558,7	2,8	89,6	12,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,0	-2,5	1,9	12209,8	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,9	12206,5	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,0	1,4	1,9	10249,9	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	0,5	1,9	10823,4	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	0,5	1,9	10799,9	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	4,9	4,4	1,8	10964,1	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,6	18,1	1,8	5556,4	4,4	85,9	9,4	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,1	2,6	1,9	10773,8	4,4	91,6	14,1	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,9	-3,4	1,9	12209,2	4,6	92,7	15,0	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,9	-3,5	1,9	12243,9	4,6	92,8	15,1	0,7	-
Summe		33,3	32,7	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Wanlo

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	9,5	10,8	1,8	6296,3	9,5	87,0	7,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	6,8	8,2	1,8	8306,4	4,7	89,4	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,3	23,7	1,8	2786,2	6,6	79,9	4,6	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	3,1	4,5	1,8	7576,2	11,9	88,6	10,0	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	34,1	35,5	1,5	1261,8	6,6	73,0	3,0	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	29,6	30,9	1,5	2204,8	5,2	77,9	4,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,2	-1,8	1,9	8691,5	9,5	89,8	11,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,8	-7,5	1,9	9052,3	6,1	90,1	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,3	1,7	7055,7	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,7	7062,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,9	-0,5	1,7	7155,5	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,6	1,7	6253,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-7,6	-6,2	1,9	5728,0	18,1	86,2	7,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-3,8	-2,4	1,8	8018,5	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,5	-3,1	1,8	8360,9	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,7	-0,3	1,7	7076,3	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,7	7089,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,4	-8,0	1,9	9709,4	11,1	90,7	12,3	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,7	10,1	1,8	7158,2	4,0	88,1	11,1	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,5	16,8	1,6	4614,4	4,0	84,3	8,4	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	14,8	16,2	1,6	2103,6	8,5	77,5	5,5	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	10,8	12,1	1,7	1190,2	19,3	72,5	2,9	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,7	1,7	7052,0	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,5	-7,1	1,9	9664,6	11,4	90,7	12,2	2,4	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-5,6	-4,2	1,9	8178,9	12,3	89,2	10,7	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	8478,6	10,0	89,6	12,0	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,0	-9,6	1,9	9342,0	16,6	90,4	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-3,8	-2,4	1,9	8177,1	16,9	89,2	8,1	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,5	2,8	1,7	6180,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-



ASt 3x1500kW GK	B21	1,7	3,1	1,7	6067,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,8	14,2	1,7	5899,6	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,3	18,7	1,7	4307,6	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,2	6,6	1,8	9494,1	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,3	1,7	7253,7	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,2	6,6	1,9	8529,9	7,2	89,6	10,1	3,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,4	3,8	1,7	6209,2	4,5	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22	13,4	14,8	1,7	2881,9	4,5	80,2	9,6	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,2	0,2	1,7	7744,5	4,6	88,8	15,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,5	-0,1	1,7	7903,3	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,7	1,7	7068,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,3	3,7	1,7	6235,5	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,2	0,1	1,7	7790,4	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,6	11,0	1,7	7744,5	4,0	88,8	11,7	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,7	6093,7	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,5	4,9	1,7	6169,7	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	19,3	20,6	1,6	4358,9	4,0	83,8	8,1	1,8	-
ASt 4x2000kW oK	K10	7,1	8,5	1,8	9562,1	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,2	8,6	1,8	9526,4	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,3	4,7	1,7	6239,0	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	3,8	5,2	1,8	6405,6	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	13,1	14,5	1,8	4474,3	0,0	84,0	12,7	0,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,5	-0,1	1,8	8874,8	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-10,5	-9,1	1,9	6944,7	21,8	87,8	9,6	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	20,2	21,6	1,8	2766,9	8,7	79,8	4,2	2,0	-
ASt 6x630kW oK	R11	4,8	-	1,8	11720,4	4,0	92,4	14,8	3,3	-
Bag 258	Bag 258	11,0	12,4	1,5	5659,2	4,7	86,0	12,2	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	18,5	19,9	1,5	3929,5	4,7	82,9	8,0	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	15,8	17,2	1,5	4308,9	4,7	83,7	9,8	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,0	22,4	1,5	3418,9	4,6	81,7	6,7	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	24,0	25,4	1,5	3349,1	4,7	81,5	6,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	23,2	24,6	1,4	3467,3	4,7	81,8	7,4	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,3	-	1,8	11676,0	4,1	92,3	22,5	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,4	-	1,8	11687,4	3,7	92,4	22,8	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-35,5	-34,1	1,9	8119,3	17,5	89,2	13,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-34,8	-33,4	1,9	8153,6	16,7	89,2	13,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-31,4	-30,1	1,8	8153,2	16,7	89,2	13,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-27,0	-25,6	1,8	8266,4	12,6	89,3	13,3	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-31,3	-29,9	1,8	8358,8	7,2	89,4	15,3	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-30,5	-29,1	1,8	8379,4	7,1	89,5	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,9	4,3	1,7	7321,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,7	7321,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	19,3	20,7	1,8	3671,1	4,2	82,3	10,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,7	8275,9	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,3	1,7	1,7	8381,3	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-6,8	-5,4	1,9	7554,3	14,4	88,6	13,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	-6,1	-4,8	1,9	6317,7	16,0	87,0	12,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-0,4	1,0	1,8	8165,7	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,3	0,1	1,8	7254,1	8,2	88,2	17,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,7	14,1	1,6	5472,6	3,7	85,8	14,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	11,9	13,2	1,6	5261,5	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	14,3	15,7	1,6	4151,3	4,0	83,4	12,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	11,4	12,8	1,7	5249,0	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	18,8	20,2	1,6	3415,6	4,7	81,7	10,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,7	7,0	1,7	6860,4	0,4	87,7	17,9	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	7,5	8,8	1,8	5429,0	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,3	1,7	1,7	7392,3	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,2	-10,9	1,9	8221,7	7,2	89,3	16,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-3,5	-2,1	1,8	8437,0	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	0,7	2,0	1,8	7959,3	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-0,2	1,2	1,7	6612,1	4,1	87,4	16,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,5	1,9	1,7	6559,3	4,1	87,3	16,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,4	1,7	6647,1	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-12,5	-11,1	1,9	9157,0	10,3	90,2	15,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-12,6	-11,2	1,9	9155,4	10,4	90,2	15,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,7	-13,3	1,9	9664,4	4,5	90,7	20,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-19,4	-18,0	1,9	9680,4	9,9	90,7	16,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,0	-26,6	1,9	8193,6	15,1	89,3	14,3	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,7	2,1	1,7	6063,8	3,8	86,7	15,7	1,4	-



Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,4	14,8	1,6	4871,7	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	0,0	1,4	1,7	6650,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,7	7360,4	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,0	0,3	1,8	8581,9	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-1,7	-0,3	1,8	8853,4	4,2	89,9	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	5,5	6,9	1,7	6661,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,7	24,1	1,7	3179,4	4,1	81,0	10,1	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,3	7,7	1,7	6664,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,5	19,9	1,8	4006,6	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	27,5	28,9	1,7	1812,9	4,7	76,2	6,3	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,3	14,6	1,6	5144,6	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	19,2	20,6	1,5	3652,4	4,1	82,3	11,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,1	1,7	5037,4	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,9	20,3	1,6	3452,7	6,2	81,8	10,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,3	1,7	7014,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,7	0,6	1,7	7071,5	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,7	4,1	1,7	6566,6	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,7	6608,6	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,4	1,9	8970,6	5,0	90,1	18,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	8403,7	6,7	89,5	16,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,0	-11,7	1,9	8496,2	6,2	89,6	16,9	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	1,9	8807,0	4,9	89,9	19,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,3	5,7	1,7	7976,1	3,6	89,0	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	0,3	1,7	1,8	8898,2	4,1	90,0	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	1,7	7949,9	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	0,4	1,7	1,8	8870,8	4,1	90,0	20,0	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,0	-5,6	1,9	8789,7	7,6	89,9	15,6	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-16,0	-14,6	1,9	9210,0	14,3	90,3	14,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,8	5,2	1,7	7903,3	2,9	88,9	11,8	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	1,8	9494,1	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,8	1,7	6254,0	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,8	14,2	1,6	4359,0	2,8	83,8	8,2	3,8	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,0	1,7	7034,8	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,7	7014,4	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,1	4,5	1,7	7744,5	3,0	88,8	11,5	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	-8,5	-7,1	1,9	6944,7	18,1	87,8	7,2	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,5	11,9	1,7	6235,6	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,6	11,9	1,7	6209,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,7	12,0	1,7	6169,8	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	10,1	11,5	1,8	4473,4	0,0	84,0	10,3	3,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,9	-2,5	1,9	8178,9	7,7	89,2	8,8	4,8	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,7	6180,9	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	1,7	6067,8	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,9	-1,5	1,9	8478,6	5,7	89,6	9,7	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,0	10,4	1,8	6405,6	2,8	87,1	10,5	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-3,4	-2,1	1,9	9676,6	10,2	90,7	10,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-3,7	-2,3	1,9	9672,1	10,6	90,7	10,0	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-1,9	-0,5	1,9	7671,8	13,5	88,7	8,0	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	8334,6	8,6	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,4	1,9	8311,9	8,7	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,4	7,8	1,8	8905,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,1	22,5	1,6	4142,3	4,4	83,3	7,8	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	2,9	4,3	1,9	8282,7	8,9	89,4	9,5	2,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,0	0,3	1,9	9698,3	5,0	90,7	12,8	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,1	0,3	1,9	9737,0	5,0	90,8	12,9	0,6	-
Summe		38,0	39,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Weiler Hohenholz

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	7,5	8,9	2,8	7867,7	4,7	88,9	11,7	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	8,7	10,1	2,7	5113,6	11,9	85,2	7,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	4,9	6,2	2,9	9546,1	4,6	90,6	12,3	0,2	-
Abs 750	Abs 750	9,1	10,5	2,7	6684,1	5,1	87,5	11,3	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	4,7	6,0	2,9	10085,1	4,7	91,1	15,2	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	8,2	9,6	2,9	9107,0	4,7	90,2	12,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	0,5	1,8	2,6	6192,2	10,2	86,8	9,5	-0,4	-
AG 813	AG 813	-6,3	-4,9	2,6	6326,5	12,1	87,0	13,0	-0,7	-



ASt 1x630kW GK	B10	-12,4	-11,1	2,9	4279,4	23,7	83,6	9,1	1,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-12,3	-10,9	2,9	4270,9	23,6	83,6	9,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	6,6	2,9	4146,9	4,5	83,3	11,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,3	2,9	5156,8	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-5,2	-3,8	3,0	7727,0	8,0	88,8	12,6	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70	0,3	1,7	2,8	4573,4	11,6	84,2	7,6	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-3,8	-2,4	2,8	5346,7	14,0	85,6	7,8	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-12,0	-10,6	2,9	4254,0	23,5	83,6	8,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-11,7	-10,3	2,9	4237,8	23,3	83,5	8,7	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-4,9	-3,6	2,7	6377,3	12,6	87,1	9,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	10,6	12,0	2,9	5756,0	4,9	86,2	9,0	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	B22	2,5	3,9	2,9	7276,0	11,0	88,2	8,0	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-6,3	-4,9	3,0	9205,7	4,5	90,3	17,0	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-8,0	-6,6	3,0	10178,3	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-10,9	-9,5	2,9	4279,4	23,4	83,6	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-3,8	-2,4	2,7	6378,5	12,4	87,1	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	0,6	2,0	2,8	6452,1	5,0	87,2	13,8	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,1	2,4	2,8	6275,6	5,1	86,9	13,5	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-1,3	0,1	2,7	6467,7	10,0	87,2	10,2	2,0	-
ASt 2x630kW oK	Q010	3,4	4,8	2,8	6020,1	12,9	86,6	6,8	3,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	2,3	3,6	2,9	5163,4	7,2	85,3	10,5	1,5	-
ASt 3x1500kW GK	B21	2,5	3,8	2,9	5258,4	5,7	85,4	11,8	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,8	14,2	3,0	5406,0	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	3,2	4,6	3,0	7042,4	11,6	87,9	7,7	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	K31	15,2	16,5	2,6	3442,0	9,3	81,7	4,9	2,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	7,5	8,9	2,9	4049,6	4,5	83,1	11,3	1,0	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,1	12,4	2,8	6109,4	4,3	86,7	9,8	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,6	-0,2	2,9	5300,9	13,7	85,5	7,8	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-4,2	-2,9	3,0	8639,4	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,6	4,9	2,9	3651,9	13,5	82,2	6,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,0	5,4	2,9	3550,7	13,4	82,0	6,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-9,5	-8,1	2,9	4259,1	23,2	83,6	8,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,2	5,5	2,9	5089,1	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	2,3	3,7	2,9	3609,2	15,0	82,1	5,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,2	15,6	2,9	3651,9	10,3	82,2	4,9	2,4	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,8	6,2	2,9	5217,7	4,5	85,3	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,0	6,4	2,9	5137,5	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	B32	2,2	3,6	2,9	7323,8	14,4	88,3	7,6	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	15,8	17,2	2,6	3396,0	10,9	81,6	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	17,1	18,5	2,6	3418,5	9,5	81,7	4,8	2,3	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,2	6,6	2,9	5066,0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	4,6	6,0	2,9	5366,4	7,4	85,6	10,6	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	0,6	2,0	3,0	7273,9	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A301	5,0	6,3	2,8	3356,3	15,4	81,5	5,6	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A51	-5,6	-4,2	2,9	8202,4	13,5	89,3	10,3	2,3	-
ASt 4x630kW oK	A33	4,7	6,1	3,0	9713,0	4,0	90,7	13,4	3,0	-
ASt 6x630kW oK	R11	21,2	-	2,2	3893,1	4,0	82,8	7,5	1,6	-
Bag 258	Bag 258	4,5	5,9	2,8	6016,3	12,0	86,6	9,5	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	5,6	7,0	2,8	8637,3	4,7	89,7	12,8	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	0,9	2,3	2,9	7300,7	13,0	88,3	10,4	-0,8	-
Bag 284	Bag 284	6,2	7,6	2,9	8163,2	9,8	89,2	7,2	-0,8	-
Bag 285	Bag 285	8,1	9,4	2,8	8526,6	8,0	89,6	9,7	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	4,3	5,7	2,8	9038,9	8,7	90,1	12,6	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	4,9	-	2,3	4493,6	5,1	84,1	12,2	1,0	-15,5
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-6,9	-	2,3	3872,7	4,1	82,8	11,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-25,1	-23,7	2,8	6034,8	12,1	86,6	11,5	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,4	-25,0	2,8	5973,2	13,6	86,5	11,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-22,9	-21,5	2,8	5938,8	13,6	86,5	11,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-13,8	-12,5	2,8	5872,3	5,3	86,4	13,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-22,7	-21,3	2,8	5882,2	4,7	86,4	14,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-21,8	-20,4	2,8	5884,7	4,5	86,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	12,2	13,6	2,9	3932,3	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	12,2	13,6	2,9	3932,3	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	1,1	2,5	3,0	8486,0	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	9,6	10,9	2,9	3421,7	11,0	81,7	8,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	8,7	2,9	3384,0	12,9	81,6	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,8	4,2	2,8	7003,6	4,7	87,9	16,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	-1,2	0,2	2,9	7879,3	5,2	88,9	17,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-0,0	1,4	2,8	4851,3	12,6	84,7	10,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	5,3	6,7	2,8	6253,5	4,0	86,9	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	-1,1	0,3	2,9	5883,7	13,9	86,4	12,4	1,5	-



Bd 2200/6.5 ORr	B21	3,3	4,7	3,0	5675,2	8,2	86,1	13,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	-1,5	-0,1	2,9	8042,4	5,6	89,1	17,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,3	8,7	3,0	5926,0	4,1	86,5	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	-3,3	-1,9	3,0	8014,6	9,0	89,1	15,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,8	10,2	3,0	4435,0	4,4	83,9	12,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,4	4,7	3,0	6307,4	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	9,4	10,8	2,9	3903,9	5,8	82,8	11,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-4,2	-2,8	2,8	6274,9	4,0	87,0	15,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	3,7	5,1	2,8	3906,8	10,7	82,8	9,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	8,6	9,9	2,9	4345,5	7,0	83,8	11,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-7,0	-5,6	3,0	4717,3	16,3	84,5	10,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,2	-2,8	3,0	4760,1	13,8	84,6	10,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,3	4,7	3,0	4716,8	7,2	84,5	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,0	-6,6	2,7	6359,0	12,9	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,7	-6,4	2,7	6368,0	12,6	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,2	-10,8	2,7	6372,9	10,3	87,1	13,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-11,2	-9,8	2,7	6347,7	10,1	87,1	12,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,6	-18,2	2,8	6023,0	12,4	86,6	12,1	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	2,3	3,6	3,0	5231,3	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	1,6	3,0	3,0	5651,1	9,3	86,0	14,3	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,1	2,4	3,0	4819,1	8,5	84,7	12,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	9,3	10,7	2,9	3895,5	5,1	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	8,1	2,8	3380,4	12,8	81,6	8,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,7	9,1	2,7	4556,0	7,6	84,2	11,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,0	12,4	3,0	4633,4	4,1	84,3	12,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,9	10,3	3,0	6704,4	3,7	87,5	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,3	12,7	3,0	4500,8	4,7	84,1	12,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	8,5	9,9	3,0	6509,8	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	-1,7	-0,3	3,0	9393,7	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	0,0	1,4	3,0	5558,2	12,4	85,9	13,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	-4,2	-2,8	2,9	8409,3	10,3	89,5	15,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	7,0	8,3	3,0	5639,5	5,8	86,0	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	-3,1	-1,7	2,9	8332,0	9,0	89,4	15,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,9	5,3	3,0	4219,0	6,5	83,5	12,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,0	7,4	2,9	4157,8	5,8	83,4	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	1,7	3,1	3,0	4988,6	9,9	85,0	13,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,1	7,5	3,0	4789,0	6,0	84,6	12,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	1,0	2,3	2,7	6144,3	7,4	86,8	14,0	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-3,1	-1,8	2,8	6087,0	4,2	86,7	15,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-5,0	-3,6	2,8	6186,5	4,0	86,8	15,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-0,3	1,1	2,7	6345,9	6,1	87,0	14,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	12,7	14,1	2,9	3728,0	10,2	82,4	10,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	11,2	12,6	2,7	4418,4	6,4	83,9	11,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	13,1	14,5	2,9	3716,0	9,7	82,4	10,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,4	11,8	2,7	4461,9	7,0	84,0	11,2	1,3	-
BSW 990	BSW 990	-1,4	-0,0	2,6	6145,6	8,1	86,8	11,7	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-4,4	-3,0	2,6	6420,3	7,0	87,1	12,4	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	8,1	9,4	2,9	3550,7	10,0	82,0	4,6	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,2	2,6	3442,1	8,8	81,7	4,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,0	10,4	3,0	5156,8	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	-4,3	-3,0	2,9	7323,8	13,2	88,3	7,4	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	K10	-4,9	-3,6	3,0	4300,6	20,4	83,7	5,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	-4,7	-3,3	3,0	4321,1	20,1	83,7	5,8	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,9	8,2	2,9	3651,9	9,8	82,2	4,7	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	-3,2	-1,8	2,9	8202,4	9,2	89,3	8,5	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,2	13,6	3,0	5089,1	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,6	8,0	3,0	5301,0	9,3	85,5	6,2	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,1	13,4	3,0	5137,5	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	-0,1	1,2	3,0	7274,4	2,8	88,2	11,3	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A51	1,8	3,2	2,8	6452,1	3,0	87,2	10,3	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B10	4,3	5,7	3,0	5163,4	4,1	85,3	8,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	4,5	5,9	3,0	5258,4	3,4	85,4	8,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,2	3,6	2,8	6275,6	3,1	86,9	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,7	11,0	3,0	5366,4	4,3	85,6	8,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	3,2	4,6	2,7	6471,8	8,3	87,2	8,2	1,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	3,3	4,7	2,7	6483,8	8,2	87,2	8,3	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,1	6,5	2,8	6961,8	5,0	87,8	10,4	1,6	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,2	8,5	2,7	6082,2	5,0	86,7	9,5	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,1	8,5	2,7	6079,4	5,1	86,7	9,5	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,6	13,9	2,8	3330,6	13,0	81,4	4,4	1,5	-



VSK 4x2000kW oK	B52	6,1	7,4	3,0	7355,7	11,9	88,3	8,0	2,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,1	10,4	2,7	6109,1	5,1	86,7	9,5	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,4	-0,1	2,6	6246,3	13,9	86,9	7,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,8	2,6	6210,8	14,7	86,9	6,9	0,6	-
	Summe	29,2	29,8	-	-	-	-	-	-	-



Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand 2029)

Abkürzungen in der Emissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr.	Quellennummer
Name	Name der Quelle
Gruppe	Name der Gruppe
Höhe	Höhe der Quelle
LW D	Schalleistungspegel Tag in dB(A)
LW N	Schalleistungspegel Nacht in dB(A)
Einw.T D in min	Einwirkzeit außerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T E in min	Einwirkzeit innerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T N in min	Einwirkzeit zur Nachtzeit in Minuten
Sp.ID	ID des verwendeten Spektrums
R Sp. ID	ID des verwendeten Schalldämm-Spektrums
Cd	Diffusionsterm

Emission

Emission

Nr.	Name	Gruppe	Höhe	LW D	LW N	Einw.T D in min	Einw.T E in min	Einw.T N in min	Sp.ID
Abs 738	Abs 738	Großgeräte	15,0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	23
Abs 742	Abs 742	Großgeräte	15,0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	25
Abs 743	Abs 743	Großgeräte	15,0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	17
Abs 755	Abs 755	Großgeräte	15,0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	13
Abs 760	Abs 760	Großgeräte	15,0	119,2	119,2	569,0	131,0	60,0	8
AG 810	AG 810	Großgeräte	10,0	110,1	110,1	569,0	131,0	60,0	47
AG 813	AG 813	Großgeräte	10,0	108,8	108,8	569,0	131,0	60,0	45
ASt 1x630kW GK	B10	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 1x630kW GK	B20	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 2x1500kW GK	A11	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	A10	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	A51	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	GK10	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	B60	Antriebsstation	4,0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW oK	A 90	Antriebsstation	4,0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	26
ASt 2x2000kW GK	B30	Antriebsstation	4,0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	GK20	Antriebsstation	4,0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	A23	Antriebsstation	4,0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	A12	Antriebsstation	4,0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW oK	A13	Antriebsstation	4,0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	12
ASt 2x2000kW oK	B32	Antriebsstation	4,0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	12
ASt 2x430kW oK	LD20	Antriebsstation	4,0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	53
ASt 2x630kW GK	A50	Antriebsstation	4,0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW GK	GK32	Antriebsstation	4,0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW GK	GK31	Antriebsstation	4,0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW oK	Q010	Antriebsstation	4,0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	52



ASt 2x630kW oK	R11	Antriebsstation	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	0,0	52
ASt 3x1500kW GK	B11	Antriebsstation	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	31
ASt 3x1500kW oK	B62	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	41
ASt 3x1500kW oK	B63	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	41
ASt 3x1500kW oK	K31	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	41
ASt 3x2000kW GK	A20	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	14
ASt 3x630kW oK	GK30	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	43
ASt 4x1500kW GK	A40	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	K30	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	A30	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	B61	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	A21	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	A22	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW GK	B50	Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW oK	A25	Antriebsstation	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	16
ASt 4x1500kW oK	B21	Antriebsstation	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	16
ASt 4x2000kW GK	B31	Antriebsstation	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	34
ASt 4x2000kW GK	B51	Antriebsstation	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	34
ASt 4x2000kW oK	K10	Antriebsstation	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	49
ASt 4x2000kW oK	K20	Antriebsstation	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	49
ASt 4x430kW oK	LD21	Antriebsstation	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	54
ASt 4x630kW GK	A32	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
ASt 4x630kW GK	A33	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
ASt 4x630kW GK	A301	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
ASt 4x630kW GK	A31	Antriebsstation	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
Bag 258	Bag 258	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	28
Bag 261	Bag 261	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	32
Bag 262	Bag 262	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	35
Bag 284	Bag 284	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	39
Bag 285	Bag 285	Großgeräte	25.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	36
Bag 288	Bag 288	Großgeräte	25.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	33
Bd 1400/4.2 ORr	R11	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	0,0	7
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	Bandanlagen	2.0	94,8	94,8	569,0	131,0	0,0	7
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	Bandanlagen	2.0	87,9	87,9	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	Bandanlagen	2.0	97,3	97,3	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	Bandanlagen	2.0	88,7	88,7	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	Bandanlagen	2.0	96,8	96,8	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	6
Bd 2200/6.5 ORr	A33	Bandanlagen	2.0	117,9	117,9	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	A30	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	A25	Bandanlagen	2.0	115,1	115,1	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	Bandanlagen	2.0	107,6	107,6	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	A301	Bandanlagen	2.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	A401	Bandanlagen	2.0	116,4	116,4	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B62	Bandanlagen	2.0	117,3	117,3	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	Bandanlagen	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	3



Bd 2200/6.5 ORr	A51	Bandanlagen	2.0	114,2	114,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B63	Bandanlagen	2.0	117,2	117,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B21	Bandanlagen	2.0	120,0	120,0	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B61	Bandanlagen	2.0	110,2	110,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B11	Bandanlagen	2.0	119,8	119,8	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORs	A50	Bandanlagen	2.0	107,2	107,2	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	Bandanlagen	2.0	113,0	113,0	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B10	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	Bandanlagen	2.0	105,7	105,7	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A40	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	Bandanlagen	2.0	106,4	106,4	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B60	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A32	Bandanlagen	2.0	114,9	114,9	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	Bandanlagen	2.0	99,4	99,4	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A31	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/7.5 ORs	K32	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	5
Bd 2200/7.5 ORs	K31	Bandanlagen	2.0	115,6	115,6	569,0	131,0	60,0	5
Bd 2200/7.5 ORs	K30	Bandanlagen	2.0	113,2	113,2	569,0	131,0	60,0	5
Bd 2800/7.5 ORr	B51	Bandanlagen	2.0	110,4	110,4	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	B31	Bandanlagen	2.0	112,6	112,6	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	B52	Bandanlagen	2.0	120,7	120,7	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A13	Bandanlagen	2.0	119,3	119,3	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A11	Bandanlagen	2.0	116,8	116,8	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	B32	Bandanlagen	2.0	120,0	120,0	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A12	Bandanlagen	2.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A23	Bandanlagen	2.0	117,3	117,3	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A22	Bandanlagen	2.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A21	Bandanlagen	2.0	117,7	117,7	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORs	B50	Bandanlagen	2.0	113,9	113,9	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	B30	Bandanlagen	2.0	113,7	113,7	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K10	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	A10	Bandanlagen	2.0	110,7	110,7	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K21	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	Bandanlagen	2.0	107,8	107,8	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	A20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K20	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	Bandanlagen	2.0	115,4	115,4	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	Bandanlagen	2.0	113,4	113,4	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	Bandanlagen	2.0	106,1	106,1	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K11	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	1
BSW 990	BSW 990	Großgeräte	10.0	108,2	108,2	569,0	131,0	60,0	42
BSW 991	BSW 991	Großgeräte	10.0	105,2	105,2	569,0	131,0	60,0	44
HSt 1x1500kW oK	A401	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	22
HSt 1x1500kW oK	K32	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	22
HSt 1x2000kW oK	A12	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	B31	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	K10	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	K20	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	A22	Antriebsstation	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x630kW oK	A301	Antriebsstation	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	20
HSt 2x1500kW oK	B60	Antriebsstation	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	40
HSt 2x2000kW oK	B50	Antriebsstation	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	37
HSt 2x630kW GK	B20	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30
HSt 2x630kW GK	GK32	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30



HSt 2x630kW GK	B10	Antriebsstation	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30
HSt 2x630kW oK	A33	Antriebsstation	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	19
HSt 2x630kW oK	A32	Antriebsstation	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	19
VSK 1x1500kW GK	GK50	Antriebsstation	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	46
VSK 1x1500kW GK	GK40	Antriebsstation	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	46
VSK 2x1500kW GK	A 91	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	27
VSK 2x2000kW GK	K11	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	50
VSK 2x2000kW GK	K21	Antriebsstation	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	50
VSK 2x630kW oK	A401	Antriebsstation	6.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	21
VSK 4x2000kW oK	B52	Antriebsstation	6.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	38
VSK 4x630kW GK	K32	Antriebsstation	6.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	51
ZBI 2x630kW GK	GZ20	Antriebsstation	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	48
ZBI 2x630kW GK	GZ10	Antriebsstation	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	48

Verwendete Spektren

Kommentar	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Sum.	Sp. ID
Abs 738	95,0	102,0	108,0	111,0	110,0	109,0	100,0	89,0	116,0	23
Abs 742	92,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	100,0	90,0	116,1	25
Abs 743	90,0	104,0	110,0	111,0	110,0	104,0	101,0	91,0	115,9	17
Abs 755	92,0	103,0	111,0	114,0	114,0	110,0	105,0	96,0	119,0	13
Abs 760	95,0	104,0	113,0	115,0	113,0	108,0	102,0	92,0	119,2	8
Bag 258	89,0	99,0	105,0	110,0	113,0	105,0	101,0	97,0	115,9	28
Bag 261	94,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	99,0	89,0	116,0	32
Bag 262	89,0	97,0	106,0	111,0	112,0	107,0	100,0	91,0	115,9	35
Bag 284	97,0	105,0	108,0	110,0	111,0	108,0	101,0	90,0	116,0	39
Bag 285	95,0	106,0	113,0	112,0	114,0	110,0	103,0	95,0	118,9	36
Bag 288	91,0	101,0	111,0	115,0	114,0	108,0	102,0	92,0	119,0	33
BSW 990	73,0	87,0	96,0	105,0	104,0	95,0	90,0	85,0	108,2	42
BSW 991	70,0	84,0	93,0	102,0	101,0	92,0	87,0	82,0	105,2	44
AG 810	85,0	94,0	99,0	103,0	104,0	103,0	104,0	90,0	110,1	47
AG 813	77,0	86,0	91,0	102,0	104,0	103,0	100,0	95,0	108,8	45
ASt 2x430kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	53
ASt 4x430kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	54
ASt 2x630kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	52
ASt 3x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	43
ASt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	26
ASt 3x1500kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	41
ASt 4x1500kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,8	117,0	16
ASt 2x2000kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	12
ASt 4x2000kW oK	86,1	106,0	111,6	112,4	112,2	107,8	106,9	89,8	118,0	49
ASt 1x630kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	29
ASt 2x630kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	24
ASt 4x630kW GK	81,3	94,5	101,9	104,1	102,8	102,9	108,8	89,7	112,0	18
ASt 2x1500kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	9
ASt 3x1500kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	31
ASt 4x1500kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	15
ASt 2x2000kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	10
ASt 3x2000kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	14
ASt 4x2000kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	34
HSt 1x630kW oK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	20
HSt 2x630kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	19
HSt 1x1500kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	22
HSt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	40
HSt 1x2000kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	11



HSt 2x2000kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	37
HSt 2x630kW GK	76,1	96,0	101,6	102,4	102,2	97,8	96,9	79,8	108,0	30
VSK 2x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	21
VSK 4x2000kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	38
VSK 4x630kW GK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	51
VSK 1x1500kW GK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	46
VSK 2x1500kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	27
VSK 2x2000kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	50
ZBI 2x630kW GK	78,1	98,0	103,6	104,4	104,2	99,8	98,9	81,8	110,0	48
Bd 1400/4.2 ORs	44,3	47,1	57,6	69,9	70,3	67,1	66,1	53,4	74,8	6
Bd 1400/4.2 ORr	47,3	50,1	60,6	72,9	73,3	70,1	69,1	56,4	77,8	7
Bd 2200/6.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	3
Bd 2200/6.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	4
Bd 2200/7.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	5
Bd 2800/7.5 ORr	52,3	58,1	68,6	80,9	81,3	78,1	77,1	64,4	85,8	2
Bd 2800/7.5 ORs	50,3	56,1	66,6	78,9	79,3	76,1	75,1	62,4	83,8	1



Abkürzungen in der Immissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr	Nummer der Quelle
Name	Name der Quelle
Lde	Immissionspegel zur Tageszeit in dB bzw. dB(A)
Ln	Immissionspegel zur Nachtzeit in dB bzw. dB(A)
CMet D	Meteorologische Korrektur in dB
Dp	Abstand zwischen Punktquelle und Immissionsort in m (bei Linien- oder Flächenschallquellen zum akustischen Schwerpunkt der Quelle)
Abar	Dämpfung aufgrund von Abschirmung in dB
Adiv	Dämpfung aufgrund von geometrischer Ausbreitung in dB
Aatm	Dämpfung aufgrund der Luftabsorption in dB
Agr	Dämpfung aufgrund des Bodeneffektes in dB
Refl_D	reflektierter Pegelanteil in dB

Immissionstabelle: Berwerath Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,5	7,8	1,9	9029,5	4,7	90,1	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,1	6,5	1,9	9182,4	4,7	90,3	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,4	19,8	1,8	5646,5	0,0	86,0	9,1	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	19,8	21,1	1,9	4178,0	4,7	83,4	8,7	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	27,4	28,8	1,8	2651,0	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	9982,6	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,1	-9,7	1,9	10371,6	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,2	1,8	6976,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,6	-0,2	1,8	6987,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7205,3	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,9	0,5	1,8	6674,0	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,6	-4,2	2,0	8811,2	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,8	7028,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,2	-7,9	1,9	11024,5	4,5	91,8	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,5	6,9	1,9	8711,7	4,0	89,8	12,5	2,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,2	6,6	1,9	4779,8	4,5	84,6	12,3	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,3	8,7	2,0	4100,3	4,5	83,2	11,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,8	1,8	6981,6	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,8	1,9	10980,9	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,9	25,2	1,8	2607,3	4,0	79,3	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,3	14,7	1,8	5668,1	4,0	86,1	9,6	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,3	4,7	1,8	9464,3	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,4	1,9	9526,4	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,2	-3,9	1,9	9787,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,7	-5,3	1,9	10686,0	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,3	5,7	1,9	9417,7	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	12430,0	4,0	92,9	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,1	6,5	1,8	6115,3	0,0	86,7	15,0	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,1	13,4	1,8	6145,4	4,0	86,8	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,9	18,3	1,8	4399,6	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,6	1,8	10132,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7336,1	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9800,4	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,4	5,8	1,9	6751,3	0,0	87,6	15,8	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,1	10,4	1,9	5066,9	0,0	85,1	13,6	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,6	3,0	1,8	7987,8	0,0	89,0	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,8	1,8	8188,3	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,4	1,7	1,8	7006,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,6	3,0	1,8	6489,3	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8032,9	0,0	89,1	17,2	1,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,5	13,8	1,8	7727,4	0,0	88,8	13,2	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,5	17,9	1,8	6056,8	0,0	86,6	11,3	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6138,8	4,5	86,8	13,9	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,9	4,3	1,8	6348,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,5	1,8	10193,7	4,0	91,2	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,8	10161,4	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,5	6,8	1,8	9365,8	4,0	90,4	13,1	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7123,4	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,6	11,0	1,9	5549,3	0,0	85,9	14,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	9,6	11,0	1,9	5549,3	0,0	85,9	14,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,5	-1,1	1,8	9413,0	4,5	90,5	17,2	2,2	-
Bag 258	Bag 258	6,3	7,7	1,8	9588,5	0,0	90,6	16,8	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	18,7	20,0	1,6	5301,6	0,0	85,5	9,9	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	17,5	18,9	1,6	3832,0	4,7	82,7	9,0	-0,7	-



Bag 284	Bag 284	17,3	18,7	1,7	4485,8	4,6	84,0	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	24,0	25,4	1,5	3321,3	4,7	81,4	6,6	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	21,9	23,2	1,6	3757,5	4,7	82,5	7,8	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12598,3	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,7	-	1,9	12416,0	3,8	92,9	23,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,6	-23,3	1,9	9362,7	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9382,0	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,3	-20,0	1,9	9372,9	3,7	90,4	20,3	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9473,3	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,6	-29,3	1,9	9570,9	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,5	1,9	9592,8	3,7	90,6	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	1,9	3,3	1,8	7278,1	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,6	3,9	1,8	7414,8	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,3	12,6	1,9	6300,6	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,1	1,5	1,8	8683,0	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,8	0,6	1,8	8799,9	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-4,0	-2,6	1,9	9157,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-3,1	-1,8	1,9	9142,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,5	18,9	1,7	5060,6	0,1	85,1	14,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,6	17,9	1,7	4799,2	2,9	84,6	13,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-0,1	1,3	1,8	6311,6	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,5	11,8	1,8	5267,0	3,9	85,4	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,6	19,0	1,8	3467,2	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,0	-9,7	1,8	9405,9	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,5	-3,1	1,9	9511,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,1	5,5	1,8	7382,0	0,5	88,4	18,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,6	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	4,9	1,8	7522,1	0,0	88,5	19,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,8	-10,4	1,9	9527,3	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,8	-3,4	1,9	9019,3	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,3	1,7	1,8	6539,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,9	2,2	1,8	6513,7	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6735,5	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-6,8	-5,4	1,9	10238,6	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,6	-7,3	1,9	10442,5	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,6	-7,3	1,9	10441,3	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,0	1,9	10971,5	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,3	1,9	10994,1	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,4	-18,1	1,9	9436,1	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,5	0,8	1,8	7457,4	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,1	-0,7	1,8	8974,2	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,4	-2,0	1,9	9746,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,7	6,1	1,8	6910,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	10,8	12,1	1,9	5558,1	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,3	20,7	1,9	3469,7	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	8,4	9,8	1,8	7030,0	0,6	87,9	18,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,7	15,0	1,9	5879,1	0,0	86,4	16,1	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,1	14,4	1,9	4551,3	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,6	5,0	1,8	5898,0	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	15,9	17,3	1,7	4492,2	4,0	84,0	12,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,4	1,8	1,8	6201,4	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,2	18,6	1,8	4275,0	4,0	83,6	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,7	-0,3	1,8	7002,0	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,5	1,8	7076,6	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	4,0	1,8	6550,0	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6660,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,2	-3,8	1,9	10257,3	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,5	-10,1	1,9	9667,1	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,5	-12,1	1,9	9784,9	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10227,6	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,3	4,7	1,8	8404,6	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,1	1,9	9799,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,4	4,7	1,8	8370,9	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	-0,0	1,9	9772,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10070,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,2	-10,9	1,9	10546,9	4,8	91,5	19,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8188,3	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,8	10132,8	2,9	91,1	13,7	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,7	1,8	6674,1	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,5	8,8	1,9	6751,3	0,0	87,6	13,3	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,8	10,2	1,8	5668,1	2,8	86,1	9,7	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,1	1,8	6956,4	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,8	7,2	1,8	6936,1	2,8	87,8	11,0	4,3	-



HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7987,8	2,8	89,0	12,0	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,8	11,2	1,8	6489,4	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,1	11,5	1,8	6348,3	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,2	6,6	1,8	6115,3	0,0	86,7	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,3	6,7	1,8	6056,8	0,0	86,6	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,4	1,9	9787,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7123,4	0,0	88,0	13,7	3,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	8,6	10,0	1,9	7123,4	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11011,6	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,1	-0,8	1,9	11010,0	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,1	2,5	1,9	9597,8	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	9595,2	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,2	2,5	1,9	9571,3	4,4	90,6	13,1	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,5	6,9	1,8	9441,3	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,4	16,8	1,8	6065,7	4,4	86,6	10,0	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,6	1,9	9548,7	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,6	1,9	10986,7	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,0	-1,7	1,9	11016,4	4,6	91,8	14,2	0,7	-
Summe		33,8	35,1	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Berwerath Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,3	7,7	2,0	9079,5	4,7	90,2	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,2	6,5	1,9	9166,4	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,3	19,7	1,8	5679,0	0,0	86,1	9,2	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	19,5	20,9	1,9	4256,3	4,7	83,6	8,8	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	27,4	28,8	1,8	2659,2	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	10011,3	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,2	-9,8	1,9	10402,7	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,3	0,1	1,8	6855,5	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,3	0,1	1,8	6866,1	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,8	-0,5	1,8	7097,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,9	6614,7	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,7	-4,3	2,0	8865,3	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,4	-0,0	1,8	6908,5	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,3	-7,9	1,9	11052,7	4,5	91,9	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,6	7,0	1,9	8684,7	4,0	89,8	12,5	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,3	6,6	1,9	4757,8	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,0	8,4	2,0	4182,8	4,5	83,4	11,5	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,3	1,1	1,8	6861,3	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,9	1,9	11009,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,8	25,2	1,8	2623,2	4,0	79,4	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,5	14,9	1,8	5566,9	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9399,6	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,5	1,9	9564,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-3,9	1,9	9819,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,8	-5,4	1,9	10719,3	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	5,6	1,9	9442,1	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	12376,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,4	6,8	1,8	6003,8	0,0	86,6	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,3	13,6	1,8	6069,8	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	17,2	18,6	1,8	4316,9	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,5	1,9	10077,8	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,2	1,8	7230,7	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9827,2	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,5	5,9	1,9	6705,9	0,0	87,5	15,7	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,0	10,4	1,9	5080,3	0,0	85,1	13,6	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,8	3,2	1,8	7896,8	0,0	88,9	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,0	-0,6	1,8	8100,9	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,6	2,0	1,8	6887,3	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,8	3,2	1,8	6411,9	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,7	3,1	1,8	7941,4	0,0	89,0	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,7	14,0	1,8	7631,1	0,0	88,6	13,1	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,8	18,1	1,8	5952,2	0,0	86,5	11,1	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,8	6040,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,2	4,5	1,8	6263,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,4	1,9	10137,6	4,0	91,1	13,7	3,1	-



ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,9	10105,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,5	6,8	1,9	9306,3	4,0	90,4	13,0	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7096,0	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,5	10,9	1,9	5583,9	0,0	85,9	14,3	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	9,5	10,9	1,9	5583,9	0,0	85,9	14,3	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9349,0	4,5	90,4	17,1	2,1	-
Bag 258	Bag 258	6,4	7,8	1,8	9545,0	0,0	90,6	16,7	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	19,0	20,4	1,7	5140,6	0,0	85,2	9,7	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	18,4	19,8	1,6	3606,8	4,7	82,1	8,6	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,6	18,9	1,7	4401,4	4,6	83,9	7,8	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	24,5	25,9	1,6	3171,8	4,7	81,0	6,4	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	22,6	24,0	1,6	3561,6	4,7	82,0	7,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12569,2	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,9	12361,5	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,7	-23,3	1,9	9387,8	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,4	1,9	9405,1	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9394,9	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9493,1	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,7	-29,3	1,9	9591,0	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,6	1,9	9612,9	3,7	90,7	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,2	3,6	1,8	7170,6	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,2	1,8	7310,2	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,3	12,6	1,9	6300,4	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,3	1,6	1,8	8606,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8724,8	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-4,2	-2,8	2,0	9203,3	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-3,1	-1,7	1,9	9124,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	18,1	19,5	1,7	4877,4	0,2	84,8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,3	18,7	1,7	4624,4	2,8	84,3	13,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	0,2	1,5	1,8	6235,2	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,7	12,1	1,8	5188,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	18,1	19,5	1,8	3359,5	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,0	-9,6	1,9	9344,1	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,4	-3,1	1,9	9466,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,7	6,0	1,9	7307,1	0,0	88,3	18,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,4	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,2	1,6	1,8	7419,5	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,9	-10,5	1,9	9560,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,7	-3,3	1,9	8982,6	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,7	2,0	1,8	6422,8	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,2	2,6	1,8	6400,4	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,3	1,8	6635,9	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-6,8	-5,5	1,9	10265,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,7	-7,3	1,9	10472,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,7	-7,3	1,9	10471,7	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,5	-15,1	1,9	10999,5	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,4	1,9	11021,5	3,4	91,8	23,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,5	-18,1	1,9	9460,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,1	1,8	7352,5	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,0	-0,6	1,8	8985,7	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-1,9	1,9	9728,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,9	6,3	1,8	6825,7	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	10,5	11,9	1,9	5668,9	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,4	20,7	1,9	3469,4	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,2	10,6	1,8	6925,5	0,0	87,8	18,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,7	15,1	1,9	5858,9	0,0	86,4	16,1	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	12,9	14,3	1,9	4566,9	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	4,0	5,3	1,8	5798,2	3,8	86,3	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	16,5	17,9	1,8	4327,9	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,7	2,1	1,8	6117,4	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,7	19,1	1,8	4137,6	4,0	83,3	12,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,4	0,0	1,8	6888,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,5	0,9	1,8	6964,3	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,0	4,4	1,8	6439,8	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,8	6557,1	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,3	-3,9	1,9	10284,5	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	9693,5	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,6	-12,2	1,9	9814,2	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10260,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,4	4,8	1,8	8350,1	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,0	1,9	9780,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,5	4,9	1,8	8323,6	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	0,0	1,9	9753,8	3,5	90,8	21,5	1,8	-



BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10097,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,3	-10,9	1,9	10579,7	4,8	91,5	19,1	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,4	4,7	1,8	8100,9	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,9	10077,8	2,9	91,1	13,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,8	1,9	6614,7	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	9,0	1,9	6706,0	0,0	87,5	13,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,1	10,5	1,8	5566,9	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,0	7,4	1,8	6835,4	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,1	7,4	1,8	6815,3	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,8	4,1	1,8	7896,8	2,8	88,9	11,9	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,0	11,4	1,8	6411,9	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,3	11,7	1,8	6263,3	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,5	6,9	1,8	6003,8	0,0	86,6	12,4	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,6	7,0	1,8	5952,2	0,0	86,5	12,3	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9819,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7096,0	0,0	88,0	13,7	3,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	8,6	10,0	1,9	7096,0	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11042,5	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,2	-0,8	1,9	11041,3	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,1	2,5	1,9	9588,0	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,4	1,9	9621,5	4,4	90,7	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,5	1,9	9597,5	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9376,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,6	17,0	1,8	5982,7	4,4	86,5	9,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,5	1,9	9575,9	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,7	1,9	11011,4	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,1	-1,7	1,9	11039,9	4,6	91,9	14,2	0,7	-
Summe		34,0	35,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Gindorf, St. Leonhardtstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Ref. D
Abs 738	Abs 738	22,8	22,2	2,5	2946,6	5,9	80,4	5,9	-0,6	-
Abs 742	Abs 742	23,4	22,8	1,9	3075,6	4,7	80,8	6,8	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,9	13,3	2,4	6229,3	4,6	86,9	9,4	0,0	-
Abs 755	Abs 755	10,6	10,0	2,4	7769,6	7,0	88,8	11,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	10,4	9,8	2,4	9244,1	4,7	90,3	12,8	-0,5	-
AG 810	AG 810	21,2	20,6	2,3	1893,9	4,7	76,5	6,8	-0,7	-
AG 813	AG 813	22,3	21,7	2,3	1511,3	4,8	74,6	6,5	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,4	2,0	6657,8	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	2,0	6645,6	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,9	1,3	2,0	6257,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-3,5	-4,0	2,2	5807,2	15,3	86,3	8,0	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	10,5	9,9	2,6	3190,6	6,7	81,1	8,2	0,9	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,1	0,5	2,0	6597,2	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	24,7	24,1	2,2	852,8	9,0	69,6	3,1	0,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	20,3	19,7	2,0	3650,3	4,0	82,2	7,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,2	-0,3	2,4	7221,0	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-2,6	-3,2	2,5	7858,3	9,1	88,9	11,9	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,0	1,4	2,0	6634,8	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	25,7	25,1	2,2	897,3	8,4	70,1	3,4	0,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	6,9	6,3	2,5	9280,4	4,0	90,3	13,0	3,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	11,3	10,7	2,2	7148,8	4,0	88,1	11,1	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	17,8	17,2	1,8	3996,9	4,9	83,0	7,0	1,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	16,9	16,4	2,6	2379,6	4,6	78,5	8,6	0,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	18,7	18,2	2,4	2094,4	4,5	77,4	8,3	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	24,6	24,1	2,5	1213,2	5,9	72,7	5,4	0,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	24,9	24,4	2,4	2460,1	4,0	78,8	5,5	1,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	22,4	-	1,5	3230,0	4,1	81,2	6,6	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	0,9	0,4	2,2	6992,3	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,9	12,3	2,2	6444,9	4,0	87,2	10,4	2,4	-
ASt 3x1500kW oK	B63	9,4	8,9	2,4	7960,9	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	22,4	21,8	1,8	3415,8	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,2	3,7	2,0	6124,7	4,5	86,7	13,9	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	28,1	27,5	2,4	2075,2	4,0	77,3	4,9	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,7	2,2	2,2	5570,3	10,9	85,9	8,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A22	2,0	1,5	2,5	6824,7	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	6,0	5,5	2,0	5440,8	4,8	85,7	12,9	1,4	-



ASt 4x1500kW GK	A40	6,6	6,0	1,9	5244,6	5,2	85,4	12,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,5	2,0	6605,1	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	3,8	3,3	2,2	6201,7	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	6,1	5,6	2,0	5424,4	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW oK	A25	15,9	15,4	2,0	5705,9	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	12,8	12,2	2,2	6920,5	4,0	87,8	10,9	2,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,4	2,9	2,2	6773,8	4,5	87,6	14,6	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B51	4,3	3,7	2,2	6417,4	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	24,3	23,8	1,8	3428,4	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	24,3	23,8	1,8	3423,4	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	20,4	19,9	1,9	3906,1	4,0	82,8	7,5	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,5	8,0	2,2	5044,0	6,7	85,0	10,7	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A32	5,2	4,7	2,5	6327,0	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	5,2	4,7	2,5	6327,0	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	12,7	12,1	1,9	4002,2	4,5	83,0	11,2	1,0	-
Bag 258	Bag 258	20,8	20,3	1,7	3365,4	4,7	81,5	8,6	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	8,8	8,2	2,1	8305,7	4,7	89,4	12,6	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	2,9	2,4	2,1	10050,6	4,7	91,0	16,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	11,2	10,6	2,3	7901,3	4,6	88,9	10,4	-0,6	-
Bag 285	Bag 285	10,4	9,9	2,3	9383,1	4,7	90,4	12,4	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	7,8	7,2	2,1	9637,4	4,7	90,7	15,2	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	21,1	-	1,6	1993,4	4,9	77,0	6,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-1,4	-	1,5	3250,0	4,2	81,2	9,9	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	0,2	-0,4	2,4	2503,4	4,2	79,0	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	0,3	-0,2	2,4	2487,4	4,2	78,9	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	3,6	3,0	2,4	2499,0	4,2	79,0	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	4,8	4,3	2,3	2405,8	4,2	78,6	8,1	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-4,0	-4,6	2,3	2307,6	4,2	78,3	7,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-3,1	-3,7	2,3	2285,6	4,2	78,2	7,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,9	6,4	2,0	6193,7	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,4	7,8	2,0	6055,3	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,9	9,3	2,4	5649,5	5,2	86,0	14,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	10,8	10,2	1,9	4700,7	7,2	84,4	11,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	13,4	12,8	1,9	4605,3	4,5	84,3	12,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	18,3	17,8	2,6	2693,6	5,2	79,6	8,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	18,5	17,9	2,0	3089,8	4,8	80,8	9,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,8	4,2	2,2	8560,4	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	5,1	4,5	2,2	8487,0	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	1,4	0,9	2,2	6316,4	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	6,0	5,4	2,2	7100,9	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	1,5	0,9	2,4	8752,4	3,5	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	7,7	7,2	1,9	3947,1	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	16,8	16,2	1,9	3461,4	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,6	8,0	2,1	5289,3	4,3	85,5	14,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,9	6,3	2,4	5649,5	5,2	86,0	14,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,4	5,8	2,0	5951,4	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	15,0	14,4	2,4	2345,0	4,2	78,4	8,0	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	13,9	13,3	1,9	3792,9	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,2	0,6	2,0	6803,5	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,8	1,2	2,1	6760,0	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	2,8	2,1	6373,8	3,8	87,1	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	27,3	26,7	2,4	1303,5	5,3	73,3	4,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	25,0	24,5	2,4	1417,8	7,1	74,0	5,2	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	25,4	24,8	2,4	1401,6	6,7	73,9	5,1	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	24,6	24,0	2,3	896,0	5,5	70,0	3,4	0,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	25,9	25,4	2,3	869,9	5,2	69,8	3,6	0,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	5,1	4,6	2,4	2430,5	5,7	78,7	7,2	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,5	4,9	2,0	6039,9	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,4	13,8	1,9	4238,6	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	22,6	22,0	2,0	2592,5	4,3	79,3	8,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,9	4,4	2,1	6004,0	8,0	86,6	13,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	7,0	6,4	2,4	6656,8	6,4	87,5	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	4,7	4,2	2,5	8234,2	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,2	9,6	2,1	5794,6	4,3	86,3	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	9,0	8,4	2,4	6221,4	5,4	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	2,7	2,2	2,5	7319,6	6,2	88,3	15,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	1,9	1,3	2,2	6953,5	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	5,3	4,7	2,2	8396,2	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,0	0,4	2,2	6504,3	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	7,4	6,9	2,2	7736,4	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,6	1,1	2,0	6478,7	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,9	2,3	2,0	6408,6	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	3,3	2,1	6684,3	3,7	87,5	16,8	1,5	-



Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,7	4,1	2,1	6490,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	29,7	29,1	2,4	1392,1	4,4	73,9	5,4	0,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	16,5	15,9	2,4	2197,9	4,2	77,8	7,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	15,5	15,0	2,4	2081,3	4,2	77,4	7,3	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	25,9	25,4	2,5	1589,6	4,7	75,0	5,9	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	16,8	16,3	1,8	4497,1	4,1	84,1	12,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	24,6	24,0	2,0	2566,4	4,5	79,2	8,2	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	16,8	16,3	1,9	4498,9	4,0	84,1	12,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	24,6	24,0	2,0	2582,4	4,4	79,2	8,4	0,6	-
BSW 990	BSW 990	21,9	21,4	2,3	1805,2	4,8	76,1	4,6	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	22,3	21,8	2,4	1346,3	4,8	73,6	3,6	-0,9	-
HSt 1x1500kW oK	A401	11,6	11,0	1,9	5244,6	3,4	85,4	8,7	4,1	-
HSt 1x1500kW oK	K32	17,9	17,3	1,8	3415,8	2,8	81,7	7,0	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,5	2,9	2,2	5807,2	11,0	86,3	6,4	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	7,0	2,2	5570,3	7,2	85,9	6,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,9	6,3	2,2	7148,8	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,1	7,6	2,0	6664,5	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,1	7,6	2,0	6671,3	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	10,1	9,5	2,0	5440,8	3,1	85,7	9,2	4,1	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,0	11,5	2,2	6201,7	2,8	86,8	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,5	10,9	2,2	6417,4	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,2	2,6	2,2	6992,3	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,4	2,8	2,2	6920,5	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	GK32	19,4	18,9	2,4	2094,4	2,8	77,4	5,0	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	13,1	12,6	2,2	5044,0	4,5	85,0	7,6	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	13,1	12,6	2,2	5044,0	4,5	85,0	7,6	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	28,1	27,6	2,4	878,7	9,3	69,9	1,6	0,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	27,8	27,3	2,4	882,8	9,5	69,9	1,6	0,7	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	19,6	19,0	1,9	2618,1	7,4	79,4	4,4	0,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	23,0	22,4	2,4	2280,7	4,4	78,2	5,2	0,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	22,8	22,3	2,4	2304,6	4,4	78,2	5,2	0,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	20,2	19,6	1,8	4002,1	4,4	83,0	7,6	0,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,6	15,1	2,2	6604,7	4,4	87,4	10,5	1,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	24,7	24,1	2,4	2326,9	4,4	78,3	5,2	0,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	31,8	31,3	2,1	892,1	4,6	70,0	2,6	-0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	32,2	31,7	2,0	867,6	4,6	69,8	2,5	-0,3	-
	Summe	41,7	41,1	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneuk., Peter-Busch-Str.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	19,0	18,4	1,7	4351,7	4,7	83,8	8,4	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	14,8	14,2	1,6	5671,0	4,7	86,1	10,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	25,5	24,9	1,5	2870,2	4,6	80,2	5,5	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	27,2	26,6	1,6	2521,6	7,5	79,0	5,1	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	23,5	23,0	1,7	4103,2	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	7,1	6,5	1,8	5504,7	4,7	85,8	12,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	2,0	1,4	1,8	5800,1	4,8	86,3	15,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,2	1,7	1,6	6286,1	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,2	1,7	1,6	6285,8	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,5	2,0	1,6	6160,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	4,8	4,3	1,6	4925,9	8,2	84,8	9,5	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A51	8,4	7,9	1,8	4105,7	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,2	1,7	1,6	6285,1	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	1,7	1,1	1,8	6421,0	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	14,7	14,1	1,7	5533,5	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10,9	10,3	1,6	3763,6	4,5	82,5	10,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	3,0	2,4	1,6	2523,6	20,6	79,0	5,0	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,3	2,7	1,6	6269,8	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	2,8	2,2	1,8	6376,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x2000kW oK	A13	19,9	19,4	1,8	4076,3	4,1	83,2	7,7	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,6	16,0	1,5	5271,6	4,0	85,4	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,6	10,0	1,6	6831,6	4,0	87,7	10,8	2,5	-
ASt 2x630kW GK	A50	7,7	7,1	1,8	4960,8	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	6,7	6,1	1,8	5285,7	4,5	85,5	12,9	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	4,6	4,1	1,8	6039,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	15,8	15,3	1,7	5110,1	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	7,0	-	1,7	9098,6	4,0	90,2	12,9	2,9	-



ASt 3x1500kW GK	B11	5,0	4,4	1,5	5648,5	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,3	16,7	1,6	4995,6	4,0	85,0	8,9	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	18,2	17,7	1,6	4663,2	4,0	84,4	8,5	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	K31	11,7	11,2	1,7	7165,8	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,5	3,9	1,6	6183,5	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	16,0	15,4	1,8	5385,6	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	8,6	8,1	1,6	4694,2	4,8	84,4	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A22	13,3	12,7	1,5	3188,2	7,5	81,1	7,7	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,2	3,6	1,6	6306,8	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,0	3,5	1,6	6366,8	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,3	3,7	1,6	6269,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,2	6,6	1,6	5182,8	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,1	3,5	1,6	6344,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	15,0	14,4	1,6	6244,2	4,0	86,9	10,2	2,3	-
ASt 4x1500kW oK	B21	17,0	16,4	1,5	5491,9	4,0	85,8	9,4	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,6	7,1	1,5	5420,1	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	1,6	5259,2	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,6	13,0	1,7	7237,6	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	13,7	13,1	1,7	7200,7	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	13,0	12,4	1,6	6653,6	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 4x630kW GK	A31	11,2	10,6	1,6	4531,8	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A32	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	5,0	4,5	1,6	6778,0	4,5	87,6	14,7	1,7	-
Bag 258	Bag 258	15,0	14,5	1,6	6512,9	0,0	87,3	13,6	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	13,8	13,3	1,5	6180,4	4,7	86,8	10,7	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	10,6	10,0	1,6	6635,7	4,7	87,4	13,1	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,8	18,3	1,5	4696,4	4,6	84,4	8,1	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	19,1	18,6	1,6	5458,1	4,7	85,7	9,1	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	16,0	15,5	1,6	6162,8	4,7	86,8	11,3	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,3	-	1,7	8768,0	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-20,5	-	1,7	9099,2	3,7	90,2	20,1	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-10,7	-11,2	1,7	5056,4	4,1	85,1	13,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-10,8	-11,3	1,7	5107,5	4,0	85,2	13,6	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-8,4	-8,9	1,7	5119,9	4,9	85,2	12,7	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,3	-7,8	1,7	5239,7	3,9	85,4	14,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-17,5	1,7	5314,0	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,2	-16,8	1,7	5330,8	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,3	6,8	1,6	6189,9	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,3	7,7	1,6	6215,2	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	20,0	19,5	1,6	3530,0	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	6,7	6,1	1,6	6489,1	5,3	87,2	14,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	6,9	1,6	6546,9	3,8	87,3	16,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	12,0	11,5	1,8	4529,1	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	8,8	8,2	1,7	5678,5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,8	11,3	1,6	6247,1	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,2	12,7	1,6	5848,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	6,2	5,6	1,6	5082,5	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,6	14,0	1,5	4747,6	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	14,2	13,7	1,6	4790,4	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,9	-2,5	1,6	6736,4	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	5,5	5,0	1,7	6500,0	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,3	8,7	1,6	5376,6	3,9	85,6	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	17,0	16,5	1,6	3530,0	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,8	5,3	1,6	6241,0	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	3,1	2,5	1,8	5058,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	5,2	4,7	1,7	6153,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	4,3	3,7	1,6	5954,1	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	5,0	4,5	1,6	5876,0	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,0	5,4	1,6	5728,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	7,2	6,6	1,8	5750,7	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	5,4	4,8	1,8	5860,1	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	5,4	4,9	1,8	5851,2	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-3,0	-3,5	1,8	6378,9	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-2,3	-2,8	1,8	6408,5	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-5,0	-5,6	1,8	5122,8	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,2	4,6	1,6	6249,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,4	5,8	1,6	6655,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	8,0	1,7	6076,7	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,2	10,6	1,6	5537,5	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	18,0	17,5	1,5	4242,0	4,1	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	20,3	19,7	1,6	3799,5	4,1	82,6	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,4	11,8	1,6	5431,9	3,9	85,7	14,6	1,2	-



Bd 2800/7.5 ORr	A22	19,8	19,2	1,6	3821,1	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,6	18,1	1,6	2800,3	8,9	79,9	7,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,8	7,2	1,5	5336,3	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	14,1	13,6	1,6	5579,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	6,0	5,5	1,6	5173,3	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	16,6	16,1	1,5	5091,7	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,0	2,5	1,6	6150,6	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,0	3,5	1,6	6166,9	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,0	6,5	1,6	5835,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	7,5	7,0	1,6	5758,7	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	8,8	8,2	1,8	5767,8	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	2,9	2,3	1,8	5281,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	1,0	0,4	1,8	5330,4	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	7,2	6,6	1,8	5646,0	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,8	10,2	1,6	6504,6	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,4	9,9	1,7	6139,4	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,8	10,3	1,6	6480,2	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,5	9,9	1,7	6116,1	3,8	86,7	15,8	1,4	-
BSW 990	BSW 990	5,4	4,8	1,8	5608,8	4,8	86,0	12,0	-0,8	-
BSW 991	BSW 991	1,4	0,8	1,8	5924,4	4,8	86,4	12,5	-0,8	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,2	8,7	1,6	6366,8	2,8	87,1	10,4	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	7,3	6,8	1,7	7165,8	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,1	1,6	4925,9	5,0	84,8	7,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	13,6	13,0	1,6	4694,3	3,0	84,4	8,4	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,1	11,6	1,5	5271,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	9,4	8,9	1,6	6270,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	9,5	8,9	1,6	6254,8	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,4	7,8	1,6	6306,8	2,9	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,3	14,7	1,6	5182,8	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,0	14,5	1,6	5259,2	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,1	6,5	1,5	5648,5	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,5	7,0	1,5	5491,9	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	7,8	7,2	1,8	5285,7	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW oK	A32	16,2	15,6	1,6	4531,8	2,8	84,1	8,4	3,9	-
HSt 2x630kW oK	A33	16,2	15,6	1,6	4531,8	2,8	84,1	8,4	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	8,6	8,0	1,8	6364,8	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	8,6	8,1	1,8	6357,7	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	10,9	10,3	1,7	5875,6	4,4	86,4	9,8	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	12,5	12,0	1,8	5223,0	4,4	85,4	9,1	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	12,6	12,0	1,8	5204,3	4,4	85,3	9,0	1,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,8	12,2	1,6	6809,8	4,4	87,7	10,7	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,2	19,6	1,5	5099,5	4,4	85,1	8,9	1,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	14,7	14,1	1,8	5168,7	4,4	85,3	9,0	1,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	7,5	7,0	1,8	6443,4	4,6	87,2	10,3	0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	7,4	6,9	1,8	6489,9	4,6	87,2	10,3	0,2	-
Summe		35,6	35,1	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	17,1	16,6	1,7	4968,8	4,7	84,9	9,1	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	13,8	13,3	1,6	6025,8	4,7	86,6	10,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	26,1	25,6	1,5	2720,9	4,6	79,7	5,2	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	24,1	23,5	1,4	1824,7	15,3	76,2	3,1	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	27,0	26,5	1,6	3212,9	4,7	81,1	6,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	5,5	5,0	1,8	6104,2	4,7	86,7	13,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	0,0	-0,5	1,8	6432,3	4,9	87,2	16,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,8	2,3	1,6	6042,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,8	2,3	1,6	6044,7	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,0	2,4	1,6	5979,5	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-5,8	-6,4	1,6	4799,2	20,6	84,6	7,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	3,9	3,4	1,8	4721,3	10,2	84,5	8,3	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,8	2,3	1,6	6052,1	4,5	86,6	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	0,1	-0,4	1,8	7075,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	14,0	13,4	1,7	5798,2	4,0	86,3	9,8	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,9	11,4	1,6	3295,0	7,1	81,3	8,1	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,9	7,4	1,5	1795,6	19,8	76,1	3,9	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,9	3,3	1,6	6029,6	4,5	86,6	13,8	1,5	-



ASt 2x2000kW GK	GK20	1,2	0,7	1,8	7029,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,4	22,8	1,7	3177,2	4,1	81,0	6,5	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	17,6	17,0	1,6	4886,9	4,0	84,8	8,8	1,9	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,0	9,5	1,7	7027,1	4,0	87,9	11,0	2,5	-
ASt 2x630kW GK	A50	5,9	5,4	1,8	5567,4	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK31	5,1	4,5	1,8	5885,2	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,2	-7,7	1,8	6696,4	19,5	87,5	8,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	11,8	11,3	1,8	5650,8	7,8	86,0	7,5	2,6	-
ASt 2x630kW oK	R11	6,2	-	1,7	9510,3	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,8	5,3	1,6	5313,0	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B62	18,0	17,4	1,6	4739,8	4,0	84,5	8,6	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B63	20,2	19,7	1,5	4076,9	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,1	3,5	1,7	7448,7	13,3	88,4	7,8	3,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,9	4,3	1,6	6026,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	14,4	13,9	1,8	5964,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	3,2	2,6	1,6	4619,0	14,2	84,3	7,1	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,5	7,0	1,5	2823,6	16,2	80,0	4,9	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,3	-0,9	1,6	6268,0	13,4	86,9	8,8	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,0	0,4	1,6	6361,6	11,5	87,1	9,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,9	4,3	1,6	6034,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,8	7,2	1,6	4980,1	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	1,0	1,6	6309,2	10,9	87,0	9,6	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	15,2	14,6	1,6	6159,6	4,0	86,8	10,2	2,3	-
ASt 4x1500kW oK	B21	17,8	17,2	1,6	5161,9	4,0	85,2	9,1	2,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,4	7,8	1,6	5114,7	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,7	8,1	1,6	5016,3	4,5	85,0	12,6	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,2	8,7	1,7	7520,4	9,7	88,5	8,5	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,7	7,2	1,7	7483,3	11,5	88,5	8,1	3,2	-
ASt 4x430kW oK	LD21	12,4	11,9	1,7	6859,7	4,0	87,7	10,8	2,5	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,1	9,6	1,7	4576,3	7,5	84,2	9,6	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A32	18,6	18,1	1,5	2646,7	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	18,6	18,1	1,5	2646,7	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,5	3,9	1,7	6971,8	4,7	87,9	14,7	1,7	-
Bag 258	Bag 258	9,8	9,3	1,6	6797,1	4,7	87,6	13,7	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	15,3	14,7	1,4	5648,2	4,7	86,0	10,1	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	12,7	12,2	1,5	5868,6	4,7	86,4	12,1	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,6	20,1	1,4	4124,9	4,6	83,3	7,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	21,4	20,8	1,5	4679,9	4,7	84,4	8,3	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	18,3	17,7	1,5	5411,9	4,7	85,7	10,3	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-7,6	-	1,8	9271,0	6,8	90,3	17,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-21,4	-	1,7	9508,3	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-22,4	-23,0	1,8	5595,5	13,9	86,0	10,7	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-25,8	-26,4	1,8	5639,8	17,1	86,0	10,7	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,3	-23,8	1,8	5646,8	17,8	86,0	10,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-13,4	-14,0	1,8	5765,8	8,2	86,2	12,1	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-18,9	-19,5	1,8	5849,1	4,0	86,3	15,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-18,1	-18,7	1,8	5867,8	3,9	86,4	15,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,9	7,3	1,6	6020,5	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,7	8,2	1,6	6070,4	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	18,8	18,3	1,6	3384,4	5,6	81,6	9,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-5,6	-6,2	1,7	6572,3	17,3	87,4	12,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,7	-3,2	1,7	6646,0	13,5	87,5	12,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	9,7	9,2	1,8	5139,3	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	4,6	4,0	1,7	6022,4	6,8	86,6	13,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,6	13,1	1,6	5692,8	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	15,1	14,5	1,6	5314,2	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,0	6,5	1,6	4853,9	3,9	84,7	13,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	16,2	15,6	1,5	4322,8	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,2	16,7	1,6	4050,3	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-2,6	-3,2	1,7	6937,0	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	4,7	4,2	1,7	6769,6	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,4	8,8	1,6	5346,7	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	15,8	15,3	1,6	3384,4	5,6	81,6	9,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,2	5,7	1,6	6114,6	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	1,0	0,5	1,8	5642,1	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,3	2,8	1,7	6376,0	5,0	87,1	14,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,2	2,6	1,6	5660,2	5,9	86,1	13,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,6	2,1	1,6	5530,5	7,2	85,9	12,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,7	6,2	1,6	5509,6	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	5,2	4,7	1,8	6367,7	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	3,3	2,7	1,8	6503,3	3,9	87,3	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	3,2	2,7	1,8	6495,2	3,9	87,3	16,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-4,9	-5,5	1,8	7030,3	3,7	87,9	17,4	1,5	-



Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-4,2	-4,8	1,8	7058,8	3,7	88,0	17,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-9,8	-10,4	1,8	5666,3	6,8	86,1	12,8	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,6	5,1	1,6	6108,4	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,3	-1,8	1,7	6792,4	10,9	87,6	13,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,3	6,7	1,7	6501,7	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,7	11,1	1,6	5380,8	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	17,4	16,8	1,6	3782,5	6,1	82,6	9,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	23,3	22,7	1,6	3092,8	4,5	80,8	9,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,8	12,3	1,6	5310,1	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,6	18,0	1,6	3497,2	6,3	81,9	9,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,0	12,4	1,5	2248,7	18,2	78,0	5,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	8,9	8,4	1,6	4990,9	3,9	85,0	13,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	16,2	15,6	1,6	5011,7	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	7,0	6,4	1,6	4910,0	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,7	18,1	1,5	4551,0	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,7	3,2	1,6	5930,8	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,7	4,2	1,6	5959,9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,9	7,4	1,6	5564,9	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	8,3	7,8	1,6	5520,2	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	6,8	6,3	1,8	6378,3	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	0,9	0,4	1,8	5850,3	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-1,0	-1,6	1,8	5919,1	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	4,3	3,8	1,8	6282,1	4,6	87,0	15,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,5	7,9	1,6	6426,3	6,0	87,2	14,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	9,1	8,6	1,7	6563,9	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	7,5	6,9	1,6	6392,9	7,1	87,1	13,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,2	8,6	1,7	6536,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
BSW 990	BSW 990	3,5	3,0	1,8	6207,0	4,8	86,8	13,0	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-0,6	-1,1	1,8	6572,8	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,0	4,5	1,6	6361,6	8,7	87,1	7,2	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,9	-1,5	1,7	7448,7	12,7	88,4	7,5	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	1,0	0,5	1,6	4799,2	16,6	84,6	5,5	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A22	8,0	7,5	1,6	4619,1	10,0	84,3	5,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,1	12,5	1,6	4887,0	2,8	84,8	8,8	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,0	9,5	1,6	6025,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,1	9,5	1,6	6007,7	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,8	2,2	1,6	6268,0	10,2	86,9	6,9	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	1,6	4980,1	2,9	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,7	15,2	1,6	5016,3	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,9	7,3	1,6	5313,0	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,3	7,8	1,6	5161,9	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	6,2	5,6	1,8	5885,2	2,8	86,4	9,9	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,0	14,5	1,7	4576,3	4,4	84,2	7,1	4,1	-
HSt 2x630kW oK	A33	15,0	14,5	1,7	4576,3	4,4	84,2	7,1	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	7,1	6,5	1,8	7028,8	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	7,1	6,5	1,8	7023,0	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	6,1	5,6	1,8	6291,8	10,0	87,0	7,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,0	10,5	1,8	5785,2	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,1	10,5	1,8	5764,5	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,2	11,7	1,7	7004,1	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,9	20,3	1,6	4814,6	4,4	84,6	8,6	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,2	12,6	1,8	5731,2	4,4	86,2	9,6	1,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	6,1	5,5	1,8	7082,9	4,6	88,0	10,9	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	5,4	1,8	7126,1	4,6	88,0	10,9	0,3	-
Summe		35,9	35,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Talstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	10,9	10,3	1,7	5541,2	12,7	85,9	6,2	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	11,9	11,4	1,6	6623,7	5,9	87,4	10,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,5	21,9	1,5	3278,9	6,6	81,3	5,2	-0,2	-
Abs 755	Abs 755	30,6	30,1	1,5	2195,9	5,2	77,8	5,2	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	26,6	26,1	1,5	3330,1	4,7	81,4	6,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	1,2	0,7	1,8	6681,8	11,9	87,5	9,1	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,5	-12,1	1,8	7004,1	20,1	87,9	12,2	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,6	1,0	1,6	6544,6	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,6	1,0	1,6	6547,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-



ASt 2x1500kW GK	A10	1,7	1,1	1,6	6500,9	4,5	87,3	14,3	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-8,7	-9,3	1,6	5341,5	21,8	85,5	8,3	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-7,8	-8,3	1,8	5293,3	21,0	85,5	7,9	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,6	1,0	1,6	6557,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,0	-7,6	1,8	7643,1	15,4	88,7	9,5	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	11,6	11,0	1,7	6394,1	5,9	87,1	9,0	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,0	10,4	1,6	3738,9	4,5	82,4	10,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	15,3	14,7	1,4	2145,9	10,4	77,6	4,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,6	2,1	1,6	6532,4	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,2	-6,7	1,8	7597,8	15,6	88,6	9,4	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,1	22,5	1,6	3282,6	4,0	81,3	6,7	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,3	15,7	1,6	5344,7	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,9	3,3	1,7	7617,1	11,1	88,6	8,3	3,2	-
ASt 2x630kW GK	A50	-0,6	-1,2	1,8	6142,9	13,9	86,8	8,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-0,2	-0,8	1,8	6462,5	12,5	87,2	9,2	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-9,5	1,8	7263,1	20,1	88,2	9,1	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,1	0,6	1,8	6236,6	17,7	86,9	6,8	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	3,2	-	1,7	10107,8	8,0	91,1	10,9	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,5	4,0	1,6	5786,8	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,3	15,8	1,6	5246,1	4,6	85,4	8,7	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	19,0	18,5	1,5	4444,6	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	-2,6	-3,2	1,7	8044,6	19,0	89,1	8,1	3,4	-
ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,6	6554,0	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	9,8	9,3	1,8	6545,4	8,9	87,3	7,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,4	-2,9	1,6	5174,3	18,5	85,3	7,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,6	4,0	1,6	3320,0	17,2	81,4	5,4	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-6,5	-7,0	1,6	6823,8	18,8	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-6,1	-6,7	1,6	6923,9	18,3	87,8	8,7	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,6	3,0	1,6	6538,6	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,0	5,5	1,6	5500,8	5,9	85,8	11,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-5,4	-5,9	1,6	6865,7	17,7	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,9	13,3	1,6	6705,5	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,5	15,9	1,6	5639,0	4,0	86,0	9,6	2,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,0	6,5	1,6	5601,1	4,5	86,0	13,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	7,1	6,5	1,6	5524,5	5,3	85,8	12,4	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	1,1	0,5	1,7	8116,3	17,2	89,2	8,1	3,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	0,3	-0,3	1,7	8079,2	18,1	89,1	8,1	3,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,9	5,4	1,7	7450,9	11,3	88,4	8,1	3,2	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	1,8	1,7	5153,3	15,6	85,2	7,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,6	14,1	1,6	3199,5	8,4	81,1	7,2	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,6	14,1	1,6	3199,5	8,4	81,1	7,2	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-3,0	1,7	7561,8	15,0	88,6	9,5	2,3	-
Bag 258	Bag 258	8,4	7,8	1,6	7393,4	4,9	88,4	14,2	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	14,3	13,7	1,4	6028,2	4,7	86,6	10,5	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	12,2	11,6	1,5	6080,8	4,7	86,7	12,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	19,5	18,9	1,4	4500,5	4,6	84,1	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,8	20,2	1,5	4895,5	4,7	84,8	8,5	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,6	17,0	1,5	5643,2	4,7	86,0	10,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,8	-	1,8	9844,8	10,7	90,9	15,5	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,1	-	1,7	10105,3	6,2	91,1	17,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-30,3	-30,8	1,8	6180,6	19,8	86,8	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-31,8	-32,3	1,8	6226,2	21,1	86,9	13,1	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,6	-29,2	1,8	6237,1	21,3	86,9	13,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-24,2	-24,7	1,8	6365,3	17,0	87,1	11,7	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,3	-30,9	1,8	6435,3	13,5	87,2	11,7	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-25,4	-26,0	1,8	6453,8	9,3	87,2	12,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,2	5,7	1,6	6546,8	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,5	1,6	6603,9	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	12,4	11,9	1,6	3612,8	9,6	82,2	8,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-8,1	-8,7	1,6	7120,7	18,1	88,1	13,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-8,1	-8,6	1,7	7195,1	17,2	88,1	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-2,2	-2,8	1,8	5785,3	13,9	86,2	11,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-6,6	-7,2	1,7	6583,3	16,1	87,4	12,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,5	12,0	1,5	6065,0	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,9	13,4	1,5	5664,5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	4,7	4,1	1,6	5367,3	4,4	85,6	13,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,3	13,8	1,6	4756,1	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	16,1	15,6	1,6	4314,5	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,1	-11,7	1,7	7527,0	10,5	88,5	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	2,6	2,1	1,7	7366,8	4,1	88,3	17,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,4	5,9	1,6	5931,7	5,1	86,5	15,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	9,4	8,9	1,6	3612,8	9,6	82,2	8,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	3,0	1,6	6605,4	4,7	87,4	16,6	1,5	-



Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,2	-8,7	1,8	6206,5	11,1	86,9	12,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-6,9	-7,4	1,7	6945,2	13,4	87,8	13,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-1,5	-2,1	1,6	6297,1	9,0	87,0	15,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,3	-0,2	1,6	6216,6	7,9	86,9	15,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,0	4,4	1,6	6003,7	3,9	86,6	15,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-1,3	-1,8	1,8	6854,9	8,6	87,7	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,2	-9,8	1,8	7084,7	14,6	88,0	13,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,6	-10,1	1,8	7078,5	15,0	88,0	13,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,6	-16,1	1,8	7593,7	12,7	88,6	14,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,2	-14,7	1,8	7625,1	12,0	88,6	14,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,3	-22,8	1,8	6251,1	17,2	86,9	12,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	3,5	3,0	1,6	6622,4	4,2	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-8,4	-9,0	1,6	7237,7	16,3	88,2	13,5	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-1,3	-1,9	1,7	7144,8	10,7	88,1	16,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	7,2	1,6	6036,5	6,1	86,6	15,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	13,7	13,2	1,6	4028,9	7,7	83,1	10,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	22,4	21,9	1,5	3363,0	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,6	9,1	1,6	5903,7	5,4	86,4	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,2	12,6	1,6	3967,8	9,5	83,0	9,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	19,4	18,9	1,6	2463,1	8,9	78,8	6,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,2	6,7	1,6	5462,4	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	15,1	14,6	1,5	5330,1	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,0	4,4	1,6	5410,4	4,1	85,7	14,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,3	16,8	1,5	4899,4	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	2,1	1,6	1,6	6440,7	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	3,1	2,5	1,6	6473,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6,4	5,8	1,6	6025,3	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,7	6,1	1,6	5986,5	3,9	86,5	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,4	-0,2	1,8	6842,3	8,6	87,7	14,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,5	-8,1	1,8	6431,2	10,4	87,2	13,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-7,8	-8,4	1,8	6498,1	8,7	87,3	13,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-4,4	-5,0	1,8	6667,3	11,5	87,5	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,8	5,2	1,6	6723,3	6,9	87,6	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,1	0,5	1,7	7163,4	10,1	88,1	15,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,8	5,2	1,6	6690,1	7,0	87,5	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	0,8	0,2	1,7	7161,5	10,5	88,1	15,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	0,6	0,1	1,8	6784,9	6,7	87,6	13,1	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-12,9	-13,5	1,8	7141,4	18,1	88,1	11,7	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-1,2	-1,8	1,6	6923,9	14,1	87,8	7,0	4,8	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-7,2	-7,8	1,7	8044,6	18,0	89,1	7,9	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-1,7	-2,3	1,6	5341,5	18,0	85,5	6,0	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A22	2,8	2,3	1,6	5174,3	13,9	85,3	5,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,8	11,3	1,6	5344,8	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,8	8,3	1,6	6526,4	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,9	8,3	1,6	6508,3	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	-2,7	-3,2	1,6	6823,8	14,8	87,7	6,9	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,2	13,6	1,6	5500,8	3,4	85,8	8,9	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,2	13,6	1,6	5524,6	3,1	85,8	9,2	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,6	6,1	1,6	5786,8	2,8	86,2	9,8	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,0	6,5	1,6	5639,0	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	1,4	0,9	1,8	6462,5	7,8	87,2	7,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,6	7,1	1,7	5153,3	10,9	85,2	5,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,6	7,1	1,7	5153,3	10,9	85,2	5,9	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-2,1	1,8	7594,4	14,4	88,6	7,9	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-2,4	1,8	7588,2	14,7	88,6	7,9	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3,1	-3,6	1,8	6888,5	18,4	87,8	7,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	5,9	5,3	1,8	6368,3	10,0	87,1	7,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	5,0	4,4	1,8	6347,8	11,1	87,0	7,4	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,8	5,3	1,7	7594,1	11,9	88,6	8,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	19,4	18,9	1,6	5310,7	4,6	85,5	9,0	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,8	6,3	1,8	6314,1	11,3	87,0	7,3	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,2	-0,4	1,8	7654,0	12,0	88,7	8,3	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,5	-0,1	1,8	7697,9	11,5	88,7	8,5	0,6	-
Summe		35,5	35,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refi_D
----	------	-----	----	--------	----	------	------	------	-----	--------



Abs 738	Abs 738	7,4	8,7	2,0	8428,4	4,7	89,5	12,1	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	11,6	13,0	2,0	8020,4	0,0	89,1	13,1	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	19,7	21,1	2,0	5105,2	0,0	85,2	8,5	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	23,9	25,3	2,2	4227,8	0,0	83,5	8,9	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	27,4	28,8	2,1	2569,7	4,7	79,2	5,2	-0,6	-
AG 810	AG 810	-2,8	-1,4	2,0	9167,2	4,7	90,2	15,6	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,7	-8,3	2,0	9564,4	4,8	90,6	20,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	3,3	4,7	1,9	5077,9	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	3,2	4,6	1,9	5090,1	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,4	3,7	1,9	5395,0	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,6	4,0	2,0	5273,6	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,5	-3,1	2,0	8254,2	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	3,1	4,5	1,9	5138,8	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,0	-6,6	2,0	10176,1	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,9	9,2	2,0	7476,6	4,0	88,5	11,4	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8,1	9,5	2,0	3876,5	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	8,1	2,3	4198,7	4,5	83,5	11,5	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	4,2	5,6	1,9	5089,7	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,5	2,0	10136,6	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,4	24,8	2,3	2603,9	4,0	79,3	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	18,2	19,6	1,9	3999,7	4,0	83,0	7,7	1,7	-
ASt 2x430kW oK	LD20	6,1	7,5	1,9	7909,6	4,0	89,0	11,8	2,7	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	2,0	8806,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-3,9	-2,6	2,0	9005,7	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9889,2	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5,7	7,1	2,0	8584,2	4,0	89,7	12,4	2,8	-
ASt 2x630kW oK	R11	1,9	-	1,9	10898,4	4,0	91,7	14,3	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	6,6	8,0	1,9	4333,0	4,5	83,7	11,7	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,1	17,4	1,9	4648,3	4,0	84,3	8,5	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B63	21,8	23,2	1,9	3035,3	4,0	80,6	6,3	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,7	8,1	1,9	8635,9	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,3	1,9	5541,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6,0	7,3	2,0	8973,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,1	5,5	2,0	5460,1	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,1	8,5	2,1	4427,3	4,5	83,9	11,8	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	2,0	3,4	1,9	6277,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,5	2,8	1,9	6498,4	4,5	87,2	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	5,2	6,5	1,9	5119,6	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,7	7,0	1,9	4954,2	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,9	3,3	1,9	6317,7	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,4	14,7	1,9	5986,1	4,0	86,5	10,0	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	18,1	19,4	1,9	4333,3	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,2	9,6	1,9	4456,5	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	7,2	8,6	1,9	4761,8	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,6	10,0	1,9	8686,6	4,0	89,8	12,5	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,6	10,0	1,9	8659,2	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	8,2	9,6	1,9	7853,5	4,0	88,9	11,8	2,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	4,7	6,1	2,0	5958,4	4,5	86,5	13,7	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,0	12,3	2,1	5035,3	0,0	85,0	13,5	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A33	11,0	12,3	2,1	5035,3	0,0	85,0	13,5	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	0,4	1,8	1,9	7865,2	4,5	88,9	15,8	1,9	-
Bag 258	Bag 258	9,0	10,4	1,8	8193,9	0,0	89,3	15,5	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	21,2	22,6	1,6	3192,2	4,7	81,1	6,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	15,6	16,9	1,4	1357,1	21,6	73,6	2,8	-0,4	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,8	3092,7	4,6	80,8	6,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	32,6	34,0	1,6	1613,9	4,6	75,1	4,0	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	33,5	34,9	1,5	1518,8	4,9	74,6	3,7	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,9	11253,6	3,7	92,0	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,2	-	1,9	10881,3	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-22,9	-21,5	2,0	8537,1	3,7	89,6	19,2	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-22,9	-21,5	2,0	8538,7	3,7	89,6	19,2	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-19,6	-18,2	2,0	8520,6	3,8	89,6	19,1	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,1	-17,7	2,0	8599,2	3,7	89,7	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-28,8	-27,4	2,0	8696,1	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,1	-26,7	2,0	8717,7	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,5	8,9	1,9	5470,7	3,9	85,8	14,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,0	9,4	1,9	5623,7	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,2	15,5	2,0	5420,0	0,0	85,7	15,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	4,3	5,7	1,9	7061,7	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	3,4	4,8	1,9	7185,0	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-2,5	-1,2	2,0	8516,2	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,3	1,1	2,0	7967,0	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,6	20,9	1,8	3150,9	9,1	81,0	9,8	0,8	-



Bd 2200/6.5 ORr	B21	23,3	24,7	1,8	2555,9	8,2	79,2	8,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,0	6,4	1,9	4796,3	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	16,1	17,5	2,0	3774,5	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	24,4	25,8	2,0	2156,5	4,2	77,7	7,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-7,3	-6,0	1,9	7873,9	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,1	0,3	1,9	8102,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,3	6,7	1,9	5899,3	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	11,2	12,5	2,0	5420,0	0,0	85,7	15,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,2	6,6	1,9	5742,0	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-10,1	-8,7	2,0	8760,5	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,2	0,1	1,9	7626,3	3,7	88,6	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	5,1	6,4	1,9	4695,3	5,4	84,4	11,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	7,0	8,4	1,9	4696,5	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,3	7,6	1,9	5012,6	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,0	-3,7	2,0	9398,9	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,0	-5,6	2,0	9625,7	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,0	-5,6	2,0	9627,6	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,8	-13,4	2,0	10123,7	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,0	-12,7	2,0	10140,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-17,5	-16,2	2,0	8604,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,9	6,3	1,9	5661,7	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	1,8	3,2	1,9	7464,6	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,7	0,7	2,0	8572,1	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,8	11,2	1,9	5293,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,7	16,0	2,0	4506,1	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	21,3	22,7	2,1	3043,0	4,1	80,7	9,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,1	11,5	1,9	5443,2	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,3	14,7	2,0	4864,5	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,0	15,3	2,2	4253,4	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	9,7	11,0	1,9	4223,8	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	26,1	27,5	1,8	2250,9	4,2	78,0	7,7	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,8	7,2	1,9	4633,3	4,0	84,3	13,0	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,6	27,0	1,9	2409,3	4,2	78,6	8,2	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,2	5,5	1,9	5159,4	3,9	85,3	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,9	6,3	1,9	5241,1	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	8,6	10,0	1,9	4754,8	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,1	6,4	1,9	4913,2	7,2	84,8	11,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,5	-2,1	2,0	9421,4	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,7	-8,3	2,0	8842,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,7	-10,4	2,0	8981,1	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9438,5	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,2	9,6	1,9	6516,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,2	2,6	2,0	8614,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	8,3	9,7	1,9	6493,9	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,3	2,6	2,0	8591,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-6,5	-5,2	2,0	9237,5	4,8	90,3	17,4	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,7	-9,3	2,0	9749,7	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	6,7	8,1	1,9	6498,4	2,8	87,2	10,6	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	2,3	3,6	1,9	8635,9	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	11,1	2,0	5273,6	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,2	10,5	2,0	5460,1	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,7	15,1	1,9	3999,7	2,8	83,0	7,8	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,4	11,8	1,9	5059,9	2,8	85,1	9,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,4	11,8	1,9	5041,9	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,2	7,6	1,9	6277,1	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,7	15,1	1,9	4954,3	2,8	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,3	15,6	1,9	4761,9	2,8	84,5	8,7	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	8,6	10,0	1,9	4333,0	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,6	10,0	1,9	4333,3	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,5	-1,2	2,0	9005,7	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	2,0	5958,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,9	11,3	2,0	5958,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,4	2,0	10187,0	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,4	2,0	10188,5	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,0	4,4	2,0	8474,2	4,4	89,6	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,5	3,8	2,0	8771,2	4,4	89,9	12,5	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,5	3,9	2,0	8747,6	4,4	89,8	12,5	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	8,3	9,6	1,9	7888,9	4,4	88,9	11,7	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	19,6	21,0	1,9	4514,1	4,4	84,1	8,2	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,5	5,9	2,0	8734,0	4,4	89,8	12,5	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	10110,0	4,6	91,1	13,5	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,7	-0,4	2,0	10128,7	4,6	91,1	13,5	0,6	-
Summe		39,1	40,4	-	-	-	-	-	-	-



Immissionstabelle: Holzweiler Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	8,8	8,2	2,1	8668,8	4,7	89,8	12,3	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	9,1	8,6	1,9	7992,8	4,7	89,0	12,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	16,1	15,5	2,1	5525,2	4,1	85,8	9,1	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	18,8	18,2	2,3	4949,7	4,7	84,9	9,8	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	25,3	24,7	2,4	3459,6	4,7	81,8	6,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-1,0	-1,6	2,0	9285,7	4,7	90,3	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,0	-8,5	2,0	9677,5	4,8	90,7	21,0	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	6,3	5,8	1,9	4717,0	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	6,3	5,7	1,9	4729,9	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	4,6	1,9	5080,4	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	4,6	4,1	2,0	5235,8	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-3,2	-3,7	2,1	8520,1	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	6,0	5,5	1,9	4781,4	5,0	84,6	11,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,2	-6,7	2,0	10255,8	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,9	9,3	2,0	7427,1	4,0	88,4	11,4	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8,6	8,0	2,2	4241,2	4,5	83,5	11,6	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,1	5,6	2,4	4939,4	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	7,1	6,6	1,9	4733,4	5,3	84,5	11,5	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,1	-5,7	2,0	10219,1	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	21,3	20,8	2,4	3510,2	4,0	81,9	7,0	1,5	-
ASt 2x2000kW oK	B32	20,4	19,8	2,0	3896,0	4,0	82,8	7,5	1,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	8,4	7,9	2,0	7660,9	4,0	88,7	11,6	2,6	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-2,6	2,1	8980,0	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,3	-2,8	2,0	9144,4	4,5	90,2	16,9	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	2,0	10000,1	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,4	6,8	2,0	8709,1	4,0	89,8	12,5	2,9	-
ASt 2x630kW oK	R11	4,3	-	1,9	10600,2	4,0	91,5	14,0	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	9,2	8,6	2,0	4114,2	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	18,1	17,5	2,0	4597,6	4,0	84,2	8,4	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B63	22,5	22,0	2,1	3270,2	4,0	81,3	6,7	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,9	8,4	2,0	8402,3	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	6,8	6,2	1,9	5229,6	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,7	7,1	2,0	9091,4	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	6,0	5,4	2,0	5474,7	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,6	7,0	2,2	4858,8	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,7	4,1	1,9	5987,4	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,1	3,6	1,9	6213,0	4,5	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	8,1	7,5	1,9	4764,9	4,9	84,6	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,8	7,2	2,0	4855,1	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,6	4,0	1,9	6023,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	16,1	15,5	1,9	5689,0	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	20,5	19,9	2,0	4157,3	4,0	83,4	7,9	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,5	7,9	2,0	4298,7	9,6	83,7	8,0	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	9,4	8,9	2,0	4643,8	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	10,9	10,3	2,0	8445,6	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	10,9	10,4	2,0	8421,9	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	10,5	9,9	2,0	7632,0	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,5	6,0	2,0	6014,6	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,9	7,4	2,2	5472,3	3,1	85,8	14,5	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A33	7,9	7,4	2,2	5472,3	3,1	85,8	14,5	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	2,7	2,2	2,0	7621,9	4,5	88,6	15,5	1,9	-
Bag 258	Bag 258	6,8	6,2	1,9	8031,6	4,7	89,1	15,0	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	24,6	24,1	1,8	2825,0	4,7	80,0	6,3	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	36,7	36,1	1,5	1000,8	4,8	71,0	3,1	-0,5	-
Bag 284	Bag 284	22,9	22,4	1,9	3299,5	4,6	81,4	6,6	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	31,6	31,0	2,0	2031,7	4,6	77,1	4,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	32,1	31,5	1,7	1465,5	9,1	74,3	2,9	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-8,2	-	2,0	11050,8	3,7	91,9	22,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-23,7	-	1,9	10580,9	3,7	91,5	21,7	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,3	-21,8	2,0	8666,4	3,7	89,8	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,2	-21,8	2,0	8659,4	3,7	89,7	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,9	-18,4	2,0	8637,3	3,7	89,7	19,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,4	-18,0	2,0	8702,9	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,1	-27,7	2,0	8796,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,4	-26,9	2,0	8817,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	10,7	10,1	1,9	5088,7	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	11,2	10,7	1,9	5205,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-



Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,3	10,7	2,1	5663,9	3,8	86,1	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	7,2	6,7	1,9	6662,3	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	6,2	5,7	1,9	6817,3	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-1,2	-1,8	2,1	8734,7	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,7	1,2	2,0	7933,0	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	30,5	29,9	1,8	1795,4	4,3	76,1	6,6	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	30,7	30,2	2,0	1743,5	4,6	75,8	6,3	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,1	6,6	2,0	4720,7	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	17,6	17,0	2,1	3870,9	4,0	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	22,8	22,3	2,3	2722,6	4,2	79,7	8,9	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-4,9	-5,4	2,0	7638,9	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	1,2	0,6	2,0	7933,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	7,5	6,9	2,0	5783,2	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	7,7	2,1	5663,9	3,8	86,1	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	8,5	8,0	1,9	5291,9	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,5	-9,1	2,0	8912,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	0,9	0,4	2,0	7475,5	3,8	88,5	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	6,4	5,8	1,9	4469,2	7,2	84,0	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,0	7,5	1,9	4446,4	5,9	84,0	11,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	8,9	8,3	2,0	4787,5	4,0	84,6	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,3	-3,9	2,0	9499,1	3,5	90,6	21,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,3	-5,8	2,0	9731,9	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,3	-5,9	2,0	9735,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,0	-13,6	2,0	10204,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,3	-12,8	2,0	10218,1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,9	-16,5	2,0	8729,2	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	8,1	7,6	1,9	5237,6	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	4,9	4,4	1,9	6931,3	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	1,4	0,8	2,0	8522,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	12,2	11,7	2,0	5119,4	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	15,9	15,4	2,1	4646,3	4,0	84,3	13,0	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,8	19,3	2,3	3741,3	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,5	11,9	2,0	5298,2	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	14,3	13,7	2,1	5081,4	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,4	12,9	2,3	4859,2	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	12,1	11,5	2,0	4091,7	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	27,3	26,8	2,0	2290,1	5,2	78,2	7,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,0	7,5	2,0	4536,7	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,8	25,3	2,1	2738,4	4,2	79,8	8,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	7,3	6,8	1,9	4820,0	3,9	84,7	13,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	8,1	7,5	1,9	4894,4	4,0	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,1	6,5	1,9	4579,5	8,4	84,2	12,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	10,3	9,8	1,9	4679,6	4,7	84,4	12,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,8	-2,3	2,0	9523,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,0	-8,6	2,0	8964,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-10,7	2,0	9109,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-4,4	2,0	9562,6	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	11,7	11,2	1,9	5872,8	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	3,3	2,8	2,0	8558,8	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	11,8	11,2	1,9	5854,9	3,9	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	3,3	2,8	2,0	8537,2	3,6	89,6	19,8	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,8	-5,4	2,0	9345,7	4,8	90,4	17,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,0	-9,5	2,0	9863,5	4,8	90,9	18,2	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,3	8,7	1,9	6213,1	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,5	4,0	2,0	8402,3	2,8	89,5	12,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,2	2,0	5235,8	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	11,1	10,5	2,0	5474,7	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,9	15,3	2,0	3896,0	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	13,1	12,5	1,9	4701,8	3,4	84,4	8,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	13,2	12,6	1,9	4686,7	3,3	84,4	8,1	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,8	8,3	1,9	5987,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	2,0	4855,1	2,8	84,7	8,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	16,4	15,9	2,0	4643,9	2,8	84,3	8,5	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	11,1	10,6	2,0	4114,2	2,8	83,3	7,9	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	11,0	10,4	2,0	4157,3	2,8	83,4	8,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	-1,4	2,0	9144,4	2,9	90,2	12,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,7	11,1	2,0	6014,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	11,7	11,1	2,0	6014,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,8	0,3	2,0	10278,2	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,8	0,3	2,0	10281,2	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,0	4,4	2,0	8453,8	4,4	89,5	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,2	3,6	2,0	8895,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	3,7	2,0	8872,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-



VSK 2x630kW oK	A401	10,6	10,0	2,0	7642,2	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,7	21,1	2,0	4439,8	4,4	83,9	8,1	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	5,7	2,0	8864,0	4,4	89,9	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,1	-0,5	2,0	10177,1	4,6	91,1	13,6	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,1	-0,5	2,0	10190,0	4,6	91,2	13,6	0,6	-
Summe		41,4	40,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler, Hellenstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	4,3	5,7	2,0	8145,8	12,2	89,2	7,9	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	7,9	9,3	1,9	7645,8	4,7	88,7	12,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,2	15,6	2,0	4885,1	7,7	84,8	6,3	0,0	-
Abs 755	Abs 755	15,2	16,6	2,2	4158,2	11,5	83,4	6,0	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	16,8	18,2	2,3	2603,2	16,4	79,3	3,5	-0,5	-
AG 810	AG 810	-6,0	-4,7	2,0	8842,0	14,1	89,9	9,6	-0,7	-
AG 813	AG 813	-11,4	-10,0	2,0	9238,0	11,1	90,3	16,6	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	4,7	6,1	1,9	4612,3	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	4,7	6,0	1,9	4624,7	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,7	5,1	1,9	4939,7	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,3	4,7	2,0	4886,6	6,5	84,8	10,6	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-14,7	-13,3	2,1	7981,0	20,3	89,0	9,7	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	4,5	5,9	1,9	4674,2	4,5	84,4	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,0	-6,6	2,0	9839,4	7,5	90,9	14,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	1,4	2,8	2,0	7094,3	13,4	88,0	7,6	3,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,4	4,7	2,0	3623,6	13,7	82,2	6,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,7	4,0	2,2	4140,3	12,7	83,3	6,3	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	5,7	7,0	1,9	4625,1	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,6	2,0	9800,8	7,7	90,8	14,6	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	12,9	14,3	2,4	2650,4	14,9	79,5	3,6	2,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	19,7	21,0	1,9	3585,8	4,0	82,1	7,1	1,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	7,0	8,3	1,9	7475,6	4,0	88,5	11,4	2,6	-
ASt 2x630kW GK	A50	-6,0	-4,7	2,0	8499,7	12,0	89,6	11,1	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-8,3	-6,9	2,0	8687,2	14,5	89,8	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,0	-4,6	2,0	9562,6	8,8	90,6	13,5	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-8,4	-7,0	2,0	8260,0	20,9	89,3	8,7	3,4	-
ASt 2x630kW oK	R11	2,6	-	1,9	10457,2	4,0	91,4	13,9	3,1	-
ASt 3x1500kW GK	B11	8,2	9,5	1,9	3893,0	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,5	17,8	2,0	4253,9	5,4	83,6	7,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	15,9	17,3	1,9	2719,1	12,1	79,7	3,8	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	K31	7,5	8,9	1,9	8206,8	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	5,3	6,6	1,9	5087,0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	1,4	2,7	2,0	8647,8	11,5	89,7	8,9	3,4	-
ASt 4x1500kW GK	A21	5,0	6,3	2,0	5089,8	6,2	85,1	11,0	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,9	6,3	2,1	4208,3	11,2	83,5	6,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,2	4,5	1,9	5830,0	4,5	86,3	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	6,2	7,6	1,9	6052,8	0,0	86,6	14,9	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	6,6	7,9	1,9	4655,4	4,5	84,4	12,1	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,5	7,9	2,0	4548,2	6,1	84,1	10,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,1	4,4	1,9	5869,6	4,5	86,4	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,5	15,9	1,9	5536,5	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	19,5	20,9	1,9	3903,4	4,0	82,8	7,5	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	9,7	11,0	1,9	4032,0	4,5	83,1	11,3	1,0	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,6	9,9	1,9	4349,6	4,5	83,8	11,7	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,4	10,8	1,9	8255,8	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	9,5	10,8	1,9	8229,3	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	9,1	10,4	1,9	7425,9	4,0	88,4	11,4	2,6	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	2,0	5603,5	6,0	86,0	11,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	5,8	7,2	2,1	4822,5	10,1	84,7	8,0	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	5,8	7,2	2,1	4822,5	10,1	84,7	8,0	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	1,3	2,7	1,9	7432,4	4,5	88,4	15,3	1,8	-
Bag 258	Bag 258	9,9	11,3	1,8	7781,9	0,0	88,8	15,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	23,3	24,7	1,7	2713,9	4,7	79,7	6,1	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	27,2	28,5	1,2	849,4	15,1	69,6	1,9	-0,2	-
Bag 284	Bag 284	17,7	19,1	1,8	2766,7	12,5	79,8	3,3	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	20,3	21,7	1,6	1336,9	20,1	73,5	2,0	0,1	-
Bag 288	Bag 288	37,2	38,6	1,4	1061,7	5,4	71,5	2,6	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-9,9	-	1,9	10808,8	4,0	91,7	21,6	1,2	-



Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,4	-	1,9	10439,9	3,7	91,4	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-39,3	-37,9	2,0	8214,7	20,9	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-39,2	-37,8	2,0	8213,4	20,8	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-35,9	-34,5	2,0	8193,9	20,9	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-30,6	-29,3	2,0	8268,2	16,0	89,3	13,2	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-37,0	-35,6	2,0	8364,2	12,7	89,4	13,4	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-35,8	-34,5	2,0	8385,7	12,3	89,5	13,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	9,1	10,5	1,9	5015,4	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	9,6	10,9	1,9	5169,6	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	6,3	7,6	2,1	4980,0	8,9	84,9	11,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	5,6	7,0	1,9	6622,8	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	4,7	6,0	1,9	6746,3	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-8,7	-7,3	2,0	8225,9	10,5	89,3	14,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-5,7	-4,3	2,0	7590,8	10,1	88,6	14,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	26,0	27,4	1,7	2179,4	5,9	77,8	7,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	28,0	29,4	1,8	1833,5	7,8	76,3	6,6	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,6	7,0	2,0	4396,2	4,8	83,9	11,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	12,8	14,2	2,0	3488,0	9,1	81,9	8,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	11,4	12,7	2,1	2117,0	18,5	77,5	5,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-6,2	-4,8	1,9	7443,5	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-0,3	1,1	1,9	7667,3	3,9	88,7	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,9	10,3	1,9	5503,5	1,5	85,8	15,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,3	4,6	2,1	4980,0	8,9	84,9	11,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,8	8,2	1,9	5288,7	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-16,3	-15,0	2,0	8446,5	10,6	89,5	15,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-2,3	-0,9	1,9	7274,8	5,8	88,2	17,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,3	9,7	1,9	4241,2	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,8	10,2	1,9	4246,6	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	7,8	9,1	1,9	4576,9	4,1	84,2	12,8	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-7,6	-6,3	2,0	9068,2	6,9	90,2	17,0	2,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-13,3	-12,0	2,0	9297,4	10,6	90,4	15,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,9	-8,5	2,0	9299,9	7,1	90,4	17,1	2,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,0	-13,6	2,0	9787,6	4,4	90,8	19,8	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,2	-12,8	2,0	9803,5	4,3	90,8	19,8	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-32,2	-30,8	2,0	8280,8	19,1	89,4	15,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	6,5	7,8	1,9	5206,7	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	3,0	4,4	1,9	7027,6	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-5,3	-4,0	1,9	8178,5	9,2	89,3	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,2	12,5	1,9	4877,5	4,1	84,8	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,3	13,7	2,0	4228,1	7,8	83,5	10,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	11,1	12,4	2,2	3049,2	14,8	80,7	7,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,3	12,7	1,9	5040,3	4,1	85,0	13,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	12,3	13,6	2,0	4600,9	6,2	84,3	11,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	8,7	10,1	2,2	4127,8	9,7	83,3	9,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	11,5	12,8	1,9	3804,6	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	29,4	30,8	1,8	1736,4	4,5	75,8	6,3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	6,7	8,0	1,9	4229,5	4,7	83,5	11,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,0	18,3	2,0	2876,9	15,2	80,2	7,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	5,9	7,2	1,9	4701,4	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,6	8,0	1,9	4783,5	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	10,4	11,8	1,9	4307,8	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,1	5,5	1,9	4472,2	9,9	84,0	10,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-6,0	-4,6	2,0	9091,2	6,8	90,2	17,1	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-17,0	-15,6	2,0	8518,3	11,7	89,6	14,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-17,6	-16,2	2,0	8659,2	10,2	89,7	15,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,7	-6,3	2,0	9116,0	6,4	90,2	17,3	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	9,8	11,1	1,9	6004,0	3,8	86,6	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,9	-1,6	1,9	8225,5	8,7	89,3	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	9,8	11,2	1,9	5982,1	3,8	86,5	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-3,2	-1,8	1,9	8199,5	9,0	89,3	19,2	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-8,6	-7,2	2,0	8908,9	9,4	90,0	15,1	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	2,0	9423,9	7,9	90,5	16,2	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	7,8	9,1	1,9	6052,8	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	3,1	4,4	1,9	8206,8	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	10,4	11,8	2,0	4886,6	3,6	84,8	8,1	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	10,0	11,4	2,0	5089,8	3,3	85,1	8,4	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,2	16,6	1,9	3585,8	2,8	82,1	7,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K10	11,8	13,1	1,9	4594,8	2,8	84,2	8,5	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K20	11,8	13,2	1,9	4577,2	2,8	84,2	8,5	3,9	-
HSt 1x630kW oK	A301	7,3	8,7	1,9	5830,0	2,8	86,3	9,9	4,1	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,5	15,9	2,0	4548,3	3,4	84,1	7,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,5	16,9	1,9	4349,7	2,8	83,8	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B10	10,1	11,4	1,9	3893,0	2,8	82,8	7,6	3,7	-



HSt 2x630kW GK	B20	10,0	11,4	1,9	3903,5	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-5,3	2,0	8687,2	9,7	89,8	8,7	4,8	-
HSt 2x630kW oK	A32	10,7	12,0	2,0	5603,5	3,3	86,0	9,0	4,1	-
HSt 2x630kW oK	A33	10,7	12,0	2,0	5603,5	3,3	86,0	9,0	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,3	2,0	9854,2	6,1	90,9	12,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,3	2,0	9856,1	6,1	90,9	12,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-1,2	0,1	2,0	8102,8	11,8	89,2	8,6	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-4,5	-3,1	2,0	8447,2	14,7	89,5	8,5	2,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-4,9	-3,6	2,0	8423,9	15,2	89,5	8,4	2,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	9,1	10,5	1,9	7455,4	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,1	21,5	1,9	4112,2	5,8	83,3	6,9	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	-3,3	-1,9	2,0	8411,9	15,6	89,5	8,4	2,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	9769,0	6,2	90,8	12,1	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,9	-1,5	2,0	9785,9	8,4	90,8	10,9	0,7	-
Summe		39,6	41,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	11,6	12,9	2,2	6189,1	4,7	86,8	10,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	14,2	15,6	2,0	5049,6	4,7	85,1	9,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,4	19,8	2,6	3916,5	4,6	82,8	6,9	-0,2	-
Abs 755	Abs 755	18,1	19,5	2,8	4418,2	4,7	83,9	9,1	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	2,9	4039,9	4,7	83,1	7,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	2,2	3,5	2,1	6532,8	4,7	87,3	13,4	-0,5	-
AG 813	AG 813	-3,5	-2,1	2,1	6900,1	4,8	87,8	17,5	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	8,9	10,3	1,9	1502,8	17,7	74,5	3,1	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	9,4	10,7	1,9	1515,7	17,1	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	16,4	17,7	1,9	1896,0	5,1	76,5	7,4	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	12,6	14,0	2,2	2522,1	4,5	79,0	9,0	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	0,1	1,4	2,3	6106,1	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	11,0	12,4	1,9	1567,0	15,1	74,9	3,3	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,8	-1,4	2,1	7404,0	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	15,4	16,8	2,1	4476,0	4,0	84,0	8,3	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,2	12,6	2,7	2919,4	4,5	80,3	9,7	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5,2	6,6	2,8	4472,1	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	11,0	12,4	1,9	1523,1	16,5	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,7	-0,4	2,1	7373,0	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 2x2000kW oK	A13	16,7	18,1	2,9	4117,8	4,0	83,3	7,8	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	17,1	18,5	2,3	1446,7	17,4	74,2	2,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	14,6	15,9	2,0	4459,9	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	1,5	2,9	2,2	6345,2	4,6	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,3	2,7	2,2	6434,7	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-0,4	1,0	2,1	7208,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	0,3	1,7	2,2	5994,0	16,7	86,5	6,6	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	8,2	-	1,9	7344,9	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	15,7	17,1	2,1	1261,3	13,4	73,0	3,0	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	25,8	27,2	2,3	2004,0	5,2	77,0	4,1	1,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	24,9	26,2	2,9	2210,7	4,0	77,9	5,1	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	K31	14,3	15,7	2,0	5202,6	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	17,6	19,0	1,9	2039,9	4,5	77,2	8,2	0,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,2	12,6	2,2	6345,4	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	13,1	14,5	2,2	2834,0	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,0	11,3	2,6	3478,7	4,5	81,8	10,5	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	13,6	15,0	1,9	2788,6	4,5	79,9	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	12,6	14,0	1,9	3011,6	4,5	80,6	9,8	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	13,0	14,3	1,9	1554,5	15,2	74,8	3,3	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	16,9	18,3	2,2	2081,2	5,3	77,4	7,5	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	13,5	14,9	1,9	2818,9	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	25,3	26,7	1,9	2493,7	4,0	78,9	5,5	1,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	31,8	33,2	2,2	1395,2	4,1	73,9	3,6	0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,6	8,0	2,2	1534,2	21,7	74,7	4,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	14,4	15,8	2,2	1876,5	12,3	76,5	4,1	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	16,2	17,6	2,0	5239,5	4,0	85,4	9,2	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,3	17,7	2,0	5219,0	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	16,6	17,9	2,0	4455,8	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,7	14,1	2,2	3382,2	4,5	81,6	10,4	0,9	-
ASt 4x630kW GK	A32	10,3	11,6	2,6	3925,8	4,5	82,9	11,2	1,0	-



ASt 4x630kW GK	A33	10,3	11,6	2,6	3925,8	4,5	82,9	11,2	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,2	10,6	2,0	4426,2	4,5	83,9	11,8	1,1	-
Bag 258	Bag 258	13,1	14,4	1,9	4907,3	4,3	84,8	11,5	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	35,2	36,6	1,7	715,8	8,4	68,1	1,5	-0,2	-
Bag 262	Bag 262	21,4	22,8	2,5	2475,7	6,9	78,9	5,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	25,7	27,1	2,5	2140,4	4,6	77,6	5,0	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	25,1	26,4	2,7	2693,3	5,5	79,6	5,3	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	17,6	19,0	2,5	2319,1	15,9	78,3	3,9	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,5	-	2,0	7839,6	3,9	88,9	18,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,3	-	1,9	7327,5	3,8	88,3	17,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-32,1	-30,8	2,2	5964,2	20,0	86,5	12,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-32,0	-30,6	2,2	5941,1	19,9	86,5	12,0	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,2	-26,9	2,2	5908,0	19,6	86,4	11,9	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,8	-19,5	2,2	5964,2	12,6	86,5	11,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-23,7	-22,4	2,2	6035,2	5,8	86,6	13,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-22,2	-20,8	2,2	6054,0	5,0	86,6	14,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	22,4	23,7	1,9	1993,7	6,5	77,0	6,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,9	24,3	1,9	2095,9	6,2	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,4	18,7	2,4	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	16,8	18,2	2,0	3546,1	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	15,5	16,9	2,0	3723,7	4,1	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	3,7	5,1	2,2	6208,4	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	9,0	10,4	2,1	4929,7	3,9	84,9	13,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	22,1	23,5	2,5	968,5	19,1	70,7	2,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	28,9	30,3	2,6	1158,1	8,7	72,3	3,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	17,1	18,5	2,2	2037,9	5,3	77,2	6,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	23,3	24,7	2,7	1995,5	6,3	77,0	6,8	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	20,6	22,0	2,9	2641,4	4,2	79,4	8,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	3,6	5,0	2,0	4452,8	4,0	84,0	12,7	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	9,2	10,5	2,0	4777,8	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	17,8	19,2	2,1	2792,3	4,2	79,9	9,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,4	15,7	2,4	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,2	21,6	1,9	2169,8	5,9	77,7	7,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-3,9	-2,5	2,2	6245,3	4,4	86,9	15,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	8,8	10,2	2,0	4399,0	4,4	83,9	12,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	12,3	13,7	2,0	1341,0	17,0	73,5	3,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	18,0	19,4	2,1	1385,4	11,2	73,8	4,4	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	18,3	19,7	2,0	1747,0	8,5	75,8	5,6	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	1,7	3,1	2,1	6674,0	4,1	87,5	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-1,1	0,3	2,1	6941,3	4,6	87,8	16,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-0,8	0,6	2,1	6934,6	4,3	87,8	16,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-8,1	-6,7	2,1	7357,2	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-6,0	2,1	7365,5	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,1	-20,7	2,2	6014,9	15,5	86,6	11,8	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	20,2	21,6	1,9	2090,7	5,6	77,4	7,0	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,2	15,6	2,0	3760,3	4,1	82,5	11,3	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,4	8,8	2,0	5478,4	4,5	85,8	14,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	23,0	24,4	2,0	2090,9	5,5	77,4	6,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	23,2	24,6	2,4	2576,1	4,2	79,2	8,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,1	20,5	2,9	3337,3	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	23,8	25,2	2,1	2309,0	4,3	78,3	7,8	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	20,8	22,2	2,4	3015,6	4,1	80,6	9,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,8	16,2	2,7	3894,9	4,0	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,2	7,6	2,3	1472,5	22,9	74,4	4,9	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,4	19,7	2,8	1469,5	17,2	74,3	4,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	12,6	14,0	2,2	1851,0	11,3	76,3	5,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	27,2	28,6	2,8	1922,1	6,3	76,7	6,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	18,1	19,4	1,9	1711,8	8,2	75,7	5,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	19,4	20,8	1,9	1797,5	7,4	76,1	5,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	15,6	17,0	2,0	1467,6	14,8	74,3	4,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	18,1	19,4	2,0	1621,1	11,1	75,2	4,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	3,5	4,9	2,1	6685,6	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-3,0	-1,6	2,2	6236,6	4,1	86,9	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-4,8	-3,5	2,2	6383,7	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	1,2	2,6	2,2	6785,1	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	22,6	24,0	1,9	2618,5	5,8	79,4	8,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	9,8	11,2	2,0	5533,0	4,1	85,9	14,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	22,8	24,2	1,9	2563,6	5,5	79,2	8,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,6	11,0	2,0	5498,9	4,3	85,8	14,4	1,3	-
BSW 990	BSW 990	0,1	1,5	2,1	6572,1	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-4,2	-2,9	2,1	7080,9	4,8	88,0	14,3	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	17,4	18,8	2,0	3011,6	2,8	80,6	6,4	3,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,3	2,0	5202,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-



HSt 1x2000kW oK	A12	19,4	20,8	2,2	2522,2	2,8	79,0	5,7	3,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	17,9	19,3	2,2	2834,0	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,2	13,6	2,4	1446,9	16,3	74,2	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	15,9	17,3	1,9	1491,7	12,8	74,5	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	16,1	17,5	1,9	1480,7	12,7	74,4	2,2	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	17,4	18,8	1,9	2788,6	2,8	79,9	6,1	3,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	24,5	25,9	2,2	2081,3	3,2	77,4	4,7	3,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	21,1	22,5	2,2	1876,6	7,9	76,5	2,9	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	16,9	18,3	2,2	1261,3	9,4	73,0	2,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	22,3	23,7	2,3	1395,2	3,0	73,9	3,6	2,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,5	3,9	2,2	6434,7	2,9	87,2	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,6	18,9	2,3	3382,2	2,8	81,6	7,0	3,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	17,6	18,9	2,3	3382,2	2,8	81,6	7,0	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	4,0	5,3	2,1	7444,5	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	4,0	5,3	2,1	7449,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	9,5	10,9	2,1	5503,4	4,4	85,8	9,4	1,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,6	9,0	2,2	6170,7	4,8	86,8	9,7	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,5	8,9	2,2	6150,5	5,2	86,8	9,4	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	16,7	18,1	2,0	4443,1	4,4	83,9	8,2	0,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,2	28,5	2,3	1836,8	8,7	76,3	3,1	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,3	10,7	2,2	6151,0	5,6	86,8	9,2	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	3,4	4,8	2,1	7307,3	4,6	88,3	11,1	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	3,4	4,8	2,1	7310,5	4,6	88,3	11,1	0,3	-
Summe		41,5	42,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jüchen, Neußer Straße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Ref. D
Abs 738	Abs 738	13,9	15,2	1,5	2750,3	16,7	79,8	3,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	15,6	16,9	1,5	4711,7	5,1	84,5	9,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,8	16,1	1,7	4435,7	8,8	83,9	5,9	0,0	-
Abs 755	Abs 755	13,1	14,5	1,9	5216,3	10,1	85,3	7,9	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	13,5	14,9	1,9	6961,4	4,7	87,8	10,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,4	6,8	1,5	3617,5	14,6	82,2	5,8	-0,5	-
AG 813	AG 813	-5,3	-3,9	1,5	3711,6	21,6	82,4	8,3	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,6	1,6	7155,6	11,8	88,1	10,0	2,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,6	7149,3	11,8	88,1	10,0	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-4,8	-3,5	1,6	6863,7	12,5	87,7	9,6	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-16,8	-15,4	1,6	5719,9	24,3	86,1	12,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A51	0,4	1,7	1,5	2623,5	20,1	79,4	5,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-4,9	-3,5	1,6	7124,3	11,8	88,0	10,0	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,2	-0,8	1,7	4139,3	17,2	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,5	8,9	1,5	4932,1	12,7	84,9	5,9	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-6,7	-5,3	1,8	5718,2	18,4	86,1	7,7	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-2,5	-1,1	2,0	5267,0	14,8	85,4	7,6	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,6	1,6	7132,7	11,9	88,1	10,0	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,3	0,1	1,7	4103,3	17,4	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x2000kW oK	A13	10,0	11,4	2,0	6958,7	4,0	87,8	11,0	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	B32	7,1	8,5	1,7	6708,6	9,5	87,5	7,9	3,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,2	11,6	1,5	6210,7	4,1	86,9	10,1	2,3	-
ASt 2x630kW GK	A50	4,6	6,0	1,6	3187,1	15,7	81,1	5,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	3,8	5,1	1,6	3452,1	15,6	81,8	5,7	1,7	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,9	-2,5	1,6	3801,5	21,4	82,6	6,7	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	8,5	9,9	1,6	3574,0	15,7	82,1	4,5	2,6	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,6	-	1,6	7450,2	15,2	88,4	7,7	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-1,5	-0,2	1,7	6886,0	8,8	87,8	11,2	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	3,2	4,6	1,7	6135,1	15,0	86,7	6,7	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	7,5	8,9	1,8	6720,4	8,9	87,5	8,1	2,9	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,6	10,0	1,6	6187,6	9,2	86,8	7,5	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,3	1,6	6812,0	13,6	87,7	9,2	2,2	-
ASt 3x630kW oK	GK30	13,0	14,4	1,6	3613,8	12,0	82,2	4,7	2,5	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-12,8	-11,5	1,6	5401,0	24,0	85,6	10,7	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-9,2	-7,8	1,8	5081,8	22,4	85,1	8,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-8,8	-7,4	1,6	6548,1	19,7	87,3	8,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-7,5	-6,1	1,6	6491,1	18,6	87,2	8,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,5	1,6	7117,3	11,9	88,0	10,0	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-8,3	-6,9	1,6	6134,3	20,0	86,7	8,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-7,5	-6,1	1,6	6567,2	18,4	87,3	8,4	2,2	-



ASt 4x1500kW oK	A25	4,9	6,3	1,6	6639,6	13,3	87,4	7,2	3,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	10,4	11,8	1,7	6740,6	6,6	87,6	8,9	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-1,8	-0,4	1,7	6613,4	13,0	87,4	9,2	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-6,0	-4,6	1,6	6308,1	18,5	87,0	8,2	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,2	14,6	1,6	6249,3	5,7	86,9	9,0	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	12,1	13,5	1,6	6218,3	7,3	86,9	8,2	2,7	-
ASt 4x430kW oK	LD21	12,6	14,0	1,5	6025,5	4,1	86,6	9,9	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A31	-4,9	-3,5	1,6	4935,1	21,2	84,9	7,7	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	1,7	3,1	1,8	4475,7	16,2	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A33	1,7	3,1	1,8	4475,7	16,2	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,7	6,0	1,5	6171,6	4,7	86,8	13,8	1,6	-
Bag 258	Bag 258	11,0	12,4	1,5	5635,5	4,8	86,0	12,2	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	8,0	9,3	1,6	7894,7	5,2	88,9	11,9	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	3,3	4,7	1,7	8980,5	4,7	90,1	15,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	10,4	11,8	1,7	6712,1	8,7	87,5	7,1	-0,6	-
Bag 285	Bag 285	11,5	12,9	1,8	7917,6	4,8	89,0	11,2	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	8,5	9,9	1,7	8492,2	4,8	89,6	14,0	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,7	-	1,7	6499,7	7,6	87,3	14,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,1	-	1,6	7459,9	13,5	88,5	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,8	-19,4	1,6	3540,9	18,7	82,0	7,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-19,4	-18,0	1,6	3605,8	17,0	82,1	7,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-15,0	-13,6	1,6	3635,8	15,7	82,2	7,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-10,7	-9,3	1,6	3725,6	11,6	82,4	8,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-19,2	-17,9	1,6	3742,5	10,6	82,5	8,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-17,0	-15,6	1,6	3746,8	9,2	82,5	8,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-2,9	-1,6	1,6	6892,9	10,0	87,8	13,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-2,3	-1,0	1,6	6866,7	10,6	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	-0,7	0,7	1,7	4559,6	18,2	84,2	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,5	-2,2	1,5	6220,4	14,2	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,7	-1,3	1,5	6235,6	12,8	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,3	3,7	1,6	2964,9	19,7	80,4	7,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,6	-0,2	1,5	4794,3	15,7	84,6	10,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,2	5,6	1,7	7906,0	4,4	89,0	18,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	4,8	6,2	1,7	7673,7	4,6	88,7	17,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-11,9	-10,5	1,6	6127,5	16,3	86,7	12,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	-1,7	-0,3	1,7	6439,3	12,3	87,2	12,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	2,8	4,1	1,9	7236,7	5,2	88,2	16,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,8	-0,5	1,5	6111,1	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	4,9	6,2	1,6	5673,7	5,4	86,1	14,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-4,2	-2,8	1,6	5692,6	14,4	86,1	11,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	-3,7	-2,3	1,7	4559,6	18,2	84,2	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-5,3	-3,9	1,6	6862,7	11,3	87,7	13,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	0,5	1,9	1,6	3352,6	12,1	81,5	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,7	5,1	1,5	5608,2	5,8	86,0	14,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,2	-3,8	1,6	6996,7	8,0	87,9	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,7	-2,3	1,6	6895,5	7,2	87,8	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-6,6	-5,2	1,6	6735,5	11,6	87,6	13,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	4,2	5,6	1,6	3756,9	12,8	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-3,5	-2,1	1,6	3756,7	19,1	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-3,8	-2,5	1,6	3744,9	19,5	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-9,3	-7,9	1,7	4104,1	16,7	83,3	9,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,5	-6,1	1,7	4147,5	15,5	83,4	9,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-13,8	-12,4	1,6	3569,5	17,5	82,1	8,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-5,5	-4,2	1,6	6888,3	10,8	87,8	13,7	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-3,4	-2,0	1,5	6249,9	12,8	86,9	14,9	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	6,0	7,3	1,6	4648,6	10,1	84,3	10,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	-7,1	-5,7	1,6	6375,8	17,8	87,1	12,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	-5,7	-4,3	1,7	5658,9	20,3	86,1	12,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	6,2	7,6	1,9	6460,0	6,7	87,2	16,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	-4,0	-2,7	1,6	6309,4	16,3	87,0	12,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	-3,4	-2,1	1,7	5141,7	19,8	85,2	11,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	-0,8	0,6	1,9	5166,3	15,6	85,3	10,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-4,4	-3,0	1,7	6652,5	9,5	87,5	13,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	3,8	5,2	1,8	7597,7	6,1	88,6	16,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-9,9	-8,5	1,7	6295,7	13,9	87,0	12,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	4,0	5,4	1,8	7224,3	8,2	88,2	15,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-6,3	-5,0	1,6	6971,2	8,7	87,9	14,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-5,4	-4,1	1,6	6952,6	8,9	87,8	14,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-3,1	-1,7	1,6	6852,8	8,7	87,7	13,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-4,5	-3,1	1,6	6767,7	10,9	87,6	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,5	6,9	1,6	3749,5	13,2	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-1,0	0,3	1,6	3576,2	13,1	82,1	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-3,5	-2,1	1,6	3529,6	14,0	82,0	8,1	1,4	-



Bd 2800/7.5 ORs	GK32	0,3	1,7	1,6	3540,0	17,2	82,0	8,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,2	2,6	1,5	6511,3	11,5	87,3	14,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,0	11,3	1,6	4677,7	8,0	84,4	11,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,3	2,7	1,5	6480,8	11,4	87,2	14,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,2	10,6	1,6	4646,0	8,7	84,3	11,0	1,4	-
BSW 990	BSW 990	10,0	11,4	1,5	3704,0	5,7	82,4	8,2	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	-3,9	-2,5	1,5	3743,9	17,6	82,5	7,0	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-2,7	-1,3	1,6	6491,0	14,5	87,2	6,7	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,0	5,4	1,6	6187,6	8,1	86,8	7,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-9,7	-8,3	1,6	5719,9	22,3	86,1	8,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A22	-7,7	-6,3	1,6	5401,0	21,4	85,6	7,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	2,9	4,2	1,7	6708,6	8,0	87,5	7,6	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,7	4,1	1,6	7148,1	7,3	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,7	4,1	1,6	7140,7	7,3	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A301	-5,1	-3,7	1,6	6548,1	15,8	87,3	6,8	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	0,2	1,6	1,6	6134,3	15,4	86,7	6,4	4,7	-
HSt 2x2000kW oK	B50	1,5	2,9	1,6	6308,1	13,7	87,0	6,6	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	1,0	2,3	1,7	6886,0	4,9	87,8	9,0	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	1,1	2,5	1,7	6740,6	5,2	87,6	8,7	4,6	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,8	6,2	1,6	3452,1	10,9	81,8	4,4	4,4	-
HSt 2x630kW oK	A32	0,0	1,4	1,6	4935,1	17,4	84,9	5,6	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	0,0	1,4	1,6	4935,1	17,4	84,9	5,6	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	2,0	3,3	1,7	4050,4	17,4	83,1	4,9	1,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	1,6	3,0	1,7	4039,0	17,8	83,1	4,9	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,8	3,2	1,6	4639,3	16,9	84,3	5,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,4	12,8	1,6	3564,7	10,5	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,5	12,9	1,6	3559,7	10,4	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,4	13,7	1,5	6196,3	4,4	86,8	10,0	1,4	-
VSK 4x2000kW oK	B52	7,1	8,4	1,7	6297,3	14,6	87,0	6,9	2,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,5	14,8	1,6	3524,3	10,6	81,9	4,9	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,4	6,8	1,6	4218,8	13,1	83,5	5,3	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	5,8	7,2	1,6	4271,9	12,5	83,6	5,4	0,3	-
Summe		27,3	28,7	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Jüchen, Römerstraße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI_D
Abs 738	Abs 738	22,4	21,8	1,6	3470,0	4,9	81,8	7,0	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	21,2	20,7	1,5	5218,4	0,0	85,3	9,6	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	22,7	22,1	1,5	3651,2	4,8	82,2	6,3	-1,0	-
Abs 755	Abs 755	22,8	22,2	1,7	3982,6	5,1	83,0	8,0	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	19,1	18,5	1,8	5690,7	4,8	86,1	9,1	-1,2	-
AG 810	AG 810	10,2	9,6	1,6	4563,5	4,8	84,2	11,0	-1,2	-
AG 813	AG 813	5,7	5,1	1,6	4771,2	4,8	84,6	13,8	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,3	1,6	6847,3	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	1,6	6843,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,5	1,0	1,5	6627,0	4,7	87,4	14,5	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,7	2,1	1,6	5392,6	10,0	85,6	9,3	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	11,8	11,2	1,5	3257,0	5,3	81,2	9,6	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,9	0,4	1,6	6829,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	4,7	4,2	1,7	5315,8	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	15,5	15,0	1,6	5264,3	4,4	85,4	9,2	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,1	6,6	1,7	4839,5	4,6	84,7	12,4	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	A23	8,7	8,1	1,8	4013,6	8,0	83,1	8,7	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,9	1,4	1,6	6826,8	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	5,9	5,3	1,7	5274,2	4,6	85,4	12,9	0,4	-
ASt 2x2000kW oK	A13	15,1	14,6	1,9	5675,7	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	14,3	13,8	1,6	6112,3	4,4	86,7	10,1	1,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	14,9	14,4	1,6	6606,7	0,0	87,4	11,4	0,7	-
ASt 2x630kW GK	A50	10,2	9,6	1,6	4044,1	7,1	83,1	9,3	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	9,7	9,1	1,7	4359,6	4,6	83,8	11,7	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	7,6	7,0	1,7	4944,0	6,0	84,9	11,3	0,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	18,2	17,7	1,7	4324,1	4,4	83,7	8,0	0,7	-
ASt 2x630kW oK	R11	8,3	-	1,7	8383,3	4,4	89,5	12,2	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,0	2,4	1,6	6391,3	4,7	87,1	14,2	0,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	15,5	14,9	1,6	5659,7	4,4	86,0	9,6	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	14,9	14,4	1,7	5829,7	4,4	86,3	9,8	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	K31	12,8	12,2	1,6	6762,0	4,4	87,6	10,7	1,1	-



ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,5	6610,1	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	18,7	18,1	1,7	4496,3	4,4	84,0	8,2	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	7,3	6,7	1,5	5099,4	6,1	85,1	11,5	0,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,0	9,4	1,7	4197,4	6,0	83,5	10,4	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,8	3,2	1,5	6527,0	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,7	3,1	1,6	6525,6	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,4	1,6	6818,2	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,6	5,1	1,6	5749,6	4,7	86,2	13,5	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,7	3,1	1,5	6555,8	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,4	13,8	1,5	6545,8	4,4	87,3	10,5	1,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	15,0	14,5	1,6	6235,7	4,4	86,9	10,2	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,6	5,1	1,6	6130,7	4,7	86,7	13,9	0,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	6,3	5,7	1,6	5883,5	4,7	86,4	13,6	0,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	14,6	14,1	1,6	6830,6	4,4	87,7	10,8	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	14,7	14,2	1,6	6795,7	4,4	87,6	10,8	1,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	17,4	16,8	1,6	6418,7	0,0	87,1	11,1	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,6	10,1	1,5	4754,9	4,6	84,5	12,3	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,3	13,7	1,5	3656,1	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,3	13,7	1,5	3656,1	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,6	9,1	1,6	6559,0	0,0	87,3	15,0	0,2	-
Bag 258	Bag 258	16,6	16,1	1,5	6140,6	0,0	86,8	12,6	-1,2	-
Bag 261	Bag 261	11,9	11,3	1,5	7197,4	4,8	88,1	11,4	-1,5	-
Bag 262	Bag 262	7,6	7,1	1,7	7992,9	4,8	89,0	14,4	-1,4	-
Bag 284	Bag 284	16,1	15,6	1,6	5840,9	4,8	86,3	8,9	-1,5	-
Bag 285	Bag 285	16,2	15,6	1,7	6858,8	4,8	87,7	10,2	-1,2	-
Bag 288	Bag 288	13,1	12,5	1,6	7505,9	4,8	88,5	12,7	-1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,6	-	1,7	7808,0	4,3	88,9	18,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,8	-	1,7	8388,8	3,8	89,5	19,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-9,6	-10,1	1,6	4276,3	6,2	83,6	10,6	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-7,9	-8,5	1,6	4338,9	4,3	83,7	12,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-5,0	-5,6	1,6	4364,2	4,6	83,8	11,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-4,3	-4,9	1,6	4472,7	4,0	84,0	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-14,0	-14,6	1,7	4522,9	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-13,3	-13,9	1,7	4534,3	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,1	5,5	1,5	6635,4	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,6	17,1	1,6	4104,8	4,0	83,3	11,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	8,3	7,7	1,6	6485,5	3,9	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,6	7,1	1,6	6511,7	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	14,8	14,2	1,6	3528,4	5,3	82,0	10,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	10,4	9,8	1,6	5250,4	3,9	85,4	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	8,6	8,1	1,6	7339,5	3,7	88,3	17,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	9,7	9,1	1,7	6964,2	3,8	87,9	17,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	4,1	3,5	1,6	5697,0	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	11,2	10,6	1,6	5672,8	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	9,5	8,9	1,7	6130,0	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	2,6	2,1	1,6	6506,8	0,0	87,3	17,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	6,8	6,2	1,6	6149,1	3,8	86,8	15,9	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,5	7,9	1,5	5645,2	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,6	14,1	1,6	4104,8	4,0	83,3	11,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,8	4,3	1,5	6612,4	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	6,3	5,8	1,7	4182,6	4,3	83,4	11,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	6,1	5,6	1,6	5917,2	3,9	86,4	15,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	2,3	1,7	1,6	6602,5	3,8	87,4	16,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	3,0	2,4	1,6	6522,0	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	4,2	3,7	1,6	6283,0	3,8	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	10,9	10,3	1,7	4739,4	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	9,0	8,5	1,7	4809,2	4,1	84,6	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	9,0	8,4	1,7	4798,5	4,2	84,6	13,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	0,6	0,1	1,7	5283,7	4,1	85,5	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	1,5	0,9	1,7	5310,9	3,9	85,5	14,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-1,9	-2,4	1,7	4329,1	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,1	3,5	1,5	6644,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	6,1	1,6	6562,5	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	11,1	10,5	1,6	5196,8	4,2	85,3	14,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,7	9,2	1,5	6003,8	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	15,1	14,5	1,6	5020,4	3,9	85,0	13,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	14,8	14,3	1,7	5139,7	3,9	85,2	14,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,1	10,5	1,5	5848,9	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,8	16,3	1,6	4557,7	4,0	84,2	12,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,4	14,9	1,7	4064,7	5,8	83,2	10,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	5,1	4,5	1,6	6111,4	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	10,4	9,9	1,7	6717,2	3,8	87,5	16,8	1,2	-



Bd 2800/7.5 ORr	B51	3,8	3,2	1,6	5835,1	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	12,9	12,3	1,7	6152,3	3,8	86,8	15,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,4	0,9	1,6	6680,8	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,5	1,9	1,6	6675,5	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,1	4,5	1,6	6464,2	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	5,1	1,6	6341,9	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	12,5	11,9	1,7	4746,0	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	5,4	4,9	1,7	4420,8	4,8	83,9	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	4,5	3,9	1,7	4422,6	4,0	83,9	12,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	10,6	10,0	1,7	4603,8	4,4	84,3	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,5	9,9	1,5	6635,7	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	13,1	12,6	1,6	5254,6	4,0	85,4	14,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,5	10,0	1,5	6612,3	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	13,1	12,6	1,6	5236,0	4,0	85,4	14,2	1,0	-
BSW 990	BSW 990	8,9	8,3	1,6	4663,9	4,8	84,4	10,2	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	5,2	4,6	1,6	4854,0	4,8	84,7	10,5	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,1	8,6	1,6	6525,6	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	8,6	8,0	1,6	6762,0	3,2	87,6	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	9,1	1,6	5392,6	6,7	85,6	7,1	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	12,4	11,9	1,5	5099,4	4,0	85,1	8,2	3,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	10,1	9,6	1,6	6112,4	3,2	86,7	9,9	3,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,4	7,9	1,6	6835,6	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,5	7,9	1,6	6823,9	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,2	7,7	1,5	6527,0	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,0	13,4	1,6	5749,6	3,2	86,2	9,6	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	13,1	1,6	5883,5	3,2	86,4	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,4	4,9	1,6	6391,3	3,2	87,1	10,2	3,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,8	5,3	1,6	6235,7	3,2	86,9	10,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	10,8	10,3	1,7	4359,6	3,2	83,8	8,1	2,9	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,8	15,3	1,5	4754,9	3,2	84,5	8,5	3,0	-
HSt 2x630kW oK	A33	15,8	15,3	1,5	4754,9	3,2	84,5	8,5	3,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	11,9	11,4	1,7	5241,1	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	11,9	11,4	1,7	5231,7	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	12,9	12,3	1,6	5287,5	4,6	85,5	8,9	-0,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	15,5	14,9	1,6	4381,8	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	15,5	15,0	1,6	4368,9	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	17,9	17,4	1,6	6588,1	0,0	87,4	10,7	-0,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,5	18,0	1,6	5800,6	4,6	86,3	9,5	0,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	17,6	17,1	1,6	4331,2	4,6	83,7	7,8	-0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	10,8	10,2	1,6	5368,1	4,8	85,6	8,9	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	10,6	10,1	1,6	5419,4	4,8	85,7	9,0	-0,9	-
Summe		34,5	33,9	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Kaiskorb

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	12,6	14,0	2,3	5843,9	4,8	86,3	9,8	-1,5	-
Abs 742	Abs 742	21,6	23,0	2,2	4257,2	0,0	83,6	8,4	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	16,4	17,8	2,8	4589,8	4,8	84,2	7,5	-1,0	-
Abs 755	Abs 755	14,8	16,2	2,9	5569,2	4,8	85,9	10,3	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	16,3	17,7	2,9	5593,6	4,8	85,9	9,0	-1,2	-
AG 810	AG 810	4,0	5,3	2,2	5870,0	4,8	86,4	12,5	-1,3	-
AG 813	AG 813	-1,5	-0,1	2,2	6186,1	4,8	86,8	16,3	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,4	2,8	2,6	1178,2	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,4	2,8	2,6	1178,4	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A10	4,3	5,7	2,5	1365,1	22,3	73,7	4,1	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	10,3	11,6	2,7	2600,5	8,7	79,3	6,4	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	0,6	2,0	2,4	5832,1	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,5	2,8	2,6	1180,7	24,7	72,4	6,2	0,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-1,0	0,4	2,2	6575,8	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	17,8	19,1	2,2	3735,3	4,4	82,4	7,3	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,7	8,1	2,9	3996,8	4,8	83,0	11,1	0,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,6	3,0	2,9	5642,2	4,7	86,0	13,3	0,5	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,3	3,7	2,6	1194,5	24,7	72,5	6,2	0,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	0,1	1,5	2,2	6553,0	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 2x2000kW oK	A13	12,1	13,5	2,9	5670,0	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	8,5	9,9	2,9	2412,9	20,7	78,6	3,5	1,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	18,9	20,3	2,0	3228,4	4,4	81,2	6,6	0,5	-



ASt 2x630kW GK	A50	2,7	4,1	2,4	5827,6	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK31	2,8	4,2	2,3	5828,0	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	1,2	2,6	2,3	6460,3	4,7	87,2	14,3	0,6	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,0	13,3	2,3	5414,3	5,5	85,7	8,6	1,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	11,6	-	2,0	5856,2	4,4	86,3	9,8	1,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	13,0	14,4	2,8	1934,2	11,0	76,7	4,6	0,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,2	21,6	2,8	2477,0	8,8	78,9	3,9	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,2	17,6	2,9	3626,4	7,9	82,2	5,5	0,9	-
ASt 3x1500kW oK	K31	18,3	19,7	2,0	3927,1	4,4	82,9	7,5	0,6	-
ASt 3x2000kW GK	A20	9,0	10,4	2,5	1400,5	20,1	73,9	3,3	0,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	12,7	14,1	2,3	5703,4	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	12,4	13,7	2,7	2888,8	4,9	80,2	9,4	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,4	7,8	2,9	4384,2	4,7	83,8	11,8	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	18,8	20,2	2,1	1811,7	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	17,8	19,2	2,2	1970,1	4,6	76,9	8,0	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,4	4,8	2,6	1195,8	24,6	72,5	6,2	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	10,2	11,6	2,7	2285,4	13,2	78,2	4,6	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	18,8	20,2	2,1	1814,0	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW oK	A25	30,2	31,6	2,2	1622,6	4,4	75,2	4,0	0,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	25,1	26,4	2,8	2072,0	6,7	77,3	3,8	0,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	10,9	12,3	2,8	2100,2	14,5	77,4	4,2	0,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	10,5	11,9	2,7	2207,1	14,5	77,9	4,3	0,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	20,2	21,6	2,0	3946,1	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x2000kW oK	K20	20,3	21,6	2,0	3934,6	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	20,6	22,0	2,1	3288,3	4,4	81,3	6,7	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,8	14,2	2,6	3284,5	4,6	81,3	10,2	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,7	9,1	2,8	4637,1	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	7,7	9,1	2,8	4637,1	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	13,7	15,0	2,0	3211,6	4,6	81,1	10,1	0,1	-
Bag 258	Bag 258	16,9	18,3	2,0	3817,7	4,8	82,6	9,3	-1,1	-
Bag 261	Bag 261	24,1	25,4	2,5	2445,2	4,8	78,8	5,5	-1,0	-
Bag 262	Bag 262	15,2	16,6	2,6	4241,6	4,8	83,5	9,5	-1,1	-
Bag 284	Bag 284	18,5	19,9	2,7	3540,3	7,0	82,0	5,5	-1,2	-
Bag 285	Bag 285	19,4	20,8	2,8	4419,9	4,8	83,9	7,7	-1,1	-
Bag 288	Bag 288	19,6	20,9	2,7	4095,2	5,2	83,2	8,0	-1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,4	-	2,0	6415,8	5,8	87,1	15,5	0,9	-23,8
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-13,9	-	2,0	5837,0	3,9	86,3	15,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,3	-18,9	2,4	5399,0	9,9	85,6	11,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-19,5	-18,1	2,3	5359,3	9,4	85,6	11,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,1	-15,7	2,3	5326,0	10,4	85,5	11,0	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-10,5	-9,2	2,3	5329,5	4,4	85,5	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-19,7	-18,4	2,3	5394,9	3,9	85,6	14,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-19,0	-17,6	2,3	5409,7	3,9	85,7	14,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	18,6	20,0	2,3	1531,8	13,7	74,7	5,1	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,4	23,8	2,3	1627,3	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,7	17,1	2,7	3804,5	4,1	82,6	11,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	22,8	24,2	2,2	2346,4	4,2	78,4	8,0	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	21,7	23,1	2,1	2451,2	4,2	78,8	8,2	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	4,9	6,3	2,4	5813,1	3,9	86,3	15,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	11,8	13,2	2,2	4187,6	4,0	83,4	12,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	16,7	18,1	2,7	3026,5	11,9	80,6	8,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	18,7	20,1	2,8	3044,2	8,4	80,7	8,8	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	9,7	11,0	2,8	2374,8	10,0	78,5	6,2	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,7	12,1	2,9	3048,2	12,7	80,7	7,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	12,6	14,0	2,9	4256,8	4,6	83,6	11,9	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	8,8	10,2	2,0	3254,2	4,1	81,2	10,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	13,4	14,8	2,1	3705,8	4,1	82,4	11,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	20,7	22,1	2,4	2185,5	4,2	77,8	7,6	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,7	14,1	2,7	3804,5	4,1	82,6	11,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,7	22,1	2,2	1684,1	9,7	75,5	6,1	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-1,6	-0,3	2,4	5688,2	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	13,2	14,6	2,2	3401,6	4,3	81,6	10,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,4	9,8	2,8	1713,0	18,6	75,7	4,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	11,4	12,7	2,8	1824,5	15,8	76,2	5,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	8,1	9,4	2,7	1810,6	18,8	76,2	4,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	4,1	5,5	2,3	5968,3	3,9	86,5	15,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	1,9	3,3	2,3	6204,1	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	1,9	3,2	2,3	6213,8	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-5,7	-4,3	2,2	6534,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-5,0	-3,6	2,2	6535,3	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-8,8	-7,4	2,3	5431,7	4,2	85,7	14,1	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	19,8	21,2	2,3	1616,0	10,4	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	20,2	21,6	2,1	2511,9	4,2	79,0	8,4	0,5	-



Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	10,0	2,2	4836,0	7,0	84,7	13,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	15,0	16,4	2,6	2153,3	14,8	77,7	5,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,2	20,5	2,8	3145,1	4,7	81,0	9,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	13,2	14,5	2,9	4724,8	4,0	84,5	13,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	20,5	21,8	2,6	2281,6	9,3	78,2	7,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,0	19,4	2,8	3491,4	4,1	81,9	10,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,3	11,7	2,9	4999,2	4,0	85,0	13,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-1,1	0,2	2,9	2247,5	24,0	78,0	7,4	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,8	14,2	2,9	3430,6	12,9	81,7	8,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,4	9,7	2,8	2296,5	12,0	78,2	5,9	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,0	16,4	2,9	3750,8	10,9	82,5	10,9	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,6	6,0	2,6	1314,9	23,7	73,4	4,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,3	7,7	2,6	1325,6	23,1	73,4	4,6	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	9,1	10,5	2,8	1744,9	19,6	75,8	4,8	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	9,3	10,7	2,7	1758,9	19,3	75,9	4,8	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,6	7,0	2,3	5998,9	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0,7	0,7	2,3	5614,3	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-2,9	-1,5	2,3	5760,2	3,9	86,2	15,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	3,2	4,6	2,3	6130,2	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	25,1	26,4	2,2	2098,3	8,3	77,4	7,1	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,6	12,0	2,2	4836,4	7,1	84,7	13,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	25,1	26,4	2,2	2119,5	8,3	77,5	7,3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,6	12,0	2,2	4832,8	7,1	84,7	13,3	0,9	-
BSW 990	BSW 990	2,3	3,7	2,2	5882,6	4,8	86,4	12,3	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	-2,1	-0,8	2,2	6350,8	4,8	87,0	13,0	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	22,6	24,0	2,2	1970,2	3,2	76,9	4,7	2,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	14,0	15,3	2,0	3927,2	3,2	82,9	7,5	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	17,2	18,5	2,7	2600,6	5,3	79,3	4,6	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A22	17,3	18,7	2,7	2888,9	3,3	80,2	6,1	2,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	3,9	5,2	2,9	2413,0	19,5	78,6	3,5	3,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,0	9,4	2,7	1194,2	23,0	72,5	3,1	2,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,3	2,7	1210,2	23,0	72,6	3,1	2,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	22,6	24,0	2,2	1811,7	3,2	76,2	4,4	2,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	18,2	19,5	2,8	2285,5	8,9	78,2	3,4	3,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	17,5	18,9	2,8	2207,2	10,0	77,9	3,2	3,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	14,8	16,1	2,8	1934,2	7,1	76,7	3,2	2,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	15,5	16,9	2,9	2072,1	5,4	77,3	3,8	2,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,2	5,6	2,3	5828,0	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,8	19,1	2,6	3284,5	3,2	81,3	6,7	2,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	17,8	19,1	2,6	3284,5	3,2	81,3	6,7	2,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	6,0	7,4	2,2	6636,1	4,6	87,4	10,3	0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	5,9	7,3	2,3	6643,9	4,6	87,4	10,4	0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	12,1	13,5	2,2	4660,2	4,6	84,4	8,2	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	9,5	10,9	2,2	5565,8	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	9,6	10,9	2,2	5550,0	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	21,3	22,7	2,0	3218,2	4,6	81,1	6,4	-0,3	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,3	23,7	2,8	2394,6	10,9	78,6	3,5	-0,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	11,5	12,9	2,2	5561,2	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,6	7,0	2,1	6461,6	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	5,6	7,0	2,1	6452,8	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
Summe		38,4	39,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Kaulhausen, Ortsrand

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	4,3	5,7	1,9	10472,8	4,7	91,4	13,4	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	2,7	4,0	1,9	10723,1	4,7	91,6	14,9	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	10,6	11,9	1,8	7134,5	4,3	88,1	10,6	0,0	-
Abs 755	Abs 755	15,4	16,8	1,8	5598,7	4,7	86,0	10,6	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	21,2	22,6	1,8	4191,6	4,7	83,4	7,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-6,0	-4,6	1,9	11461,9	4,7	92,2	17,0	-0,6	-
AG 813	AG 813	-13,6	-12,2	1,9	11846,2	4,8	92,5	23,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,5	1,8	8543,7	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,8	8554,2	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-5,3	-3,9	1,8	8778,4	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,3	-2,9	1,8	8246,5	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-8,0	-6,6	1,9	10247,1	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-5,0	-3,6	1,8	8596,0	4,5	89,7	16,5	2,0	-



ASt 2x1500kW GK	GK10	-11,4	-10,0	1,9	12502,8	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	2,9	4,2	1,9	10263,2	4,0	91,2	13,8	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,9	2,3	1,9	6333,5	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	3,0	4,4	1,9	5513,9	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,5	1,8	8549,1	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-10,3	-9,0	1,9	12458,6	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	17,7	19,1	1,9	4141,2	4,0	83,3	7,8	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	9,6	10,9	1,8	7242,9	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	0,8	2,1	1,8	11037,7	4,0	91,8	14,4	3,2	-
ASt 2x630kW GK	A50	-7,2	-5,8	1,9	10990,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-7,6	-6,2	1,9	11262,1	4,5	92,0	18,7	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-7,5	1,9	12156,1	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,9	3,2	1,9	10905,2	4,0	91,7	14,3	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-2,3	-	1,8	13998,3	4,0	93,9	16,3	3,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-2,1	-0,8	1,8	7686,8	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,6	9,9	1,8	7721,9	4,0	88,7	11,7	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B63	12,5	13,9	1,8	5976,5	4,0	86,5	10,0	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	1,8	3,2	1,8	11702,1	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,2	1,8	8910,0	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	2,3	3,7	1,9	11283,4	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,4	-1,0	1,8	8317,5	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	1,3	2,6	1,9	6584,4	4,5	87,4	14,4	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-4,7	-3,4	1,8	9564,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,1	-3,7	1,8	9765,3	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,6	1,8	8574,8	4,5	89,7	16,4	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-1,9	-0,5	1,8	8066,0	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-4,8	-3,5	1,8	9609,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	6,6	8,0	1,8	9303,6	4,0	90,4	13,0	3,0	-
ASt 4x1500kW oK	B21	9,7	11,1	1,8	7630,8	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,2	1,2	1,8	7714,3	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-0,6	0,7	1,8	7925,3	4,5	89,0	15,8	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10	3,7	5,1	1,8	11763,6	4,0	92,4	14,9	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	3,7	5,1	1,8	11731,0	4,0	92,4	14,9	3,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	2,9	4,3	1,8	10937,4	4,0	91,8	14,3	3,2	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,1	3,4	1,9	8676,9	0,0	89,8	17,9	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	2,2	3,6	1,9	7034,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	2,2	3,6	1,9	7034,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-5,1	-3,7	1,8	10986,2	4,5	91,8	18,4	2,3	-
Bag 258	Bag 258	3,8	5,2	1,8	11151,7	0,0	91,9	18,0	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	14,7	16,1	1,7	6832,5	0,0	87,7	11,6	-0,9	-
Bag 262	Bag 262	12,6	14,0	1,6	5241,1	4,7	85,4	11,2	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	13,3	14,7	1,7	6062,7	4,6	86,6	9,2	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	18,7	20,1	1,7	4865,2	4,7	84,7	8,5	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	16,8	18,2	1,6	5235,5	4,7	85,4	10,0	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-14,4	-	1,9	14145,5	3,9	94,0	24,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-30,6	-	1,8	13983,2	3,9	93,9	24,4	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,5	-26,2	1,9	10847,9	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-27,6	-26,2	1,9	10870,3	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-24,2	-22,9	1,9	10863,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-23,8	-22,5	1,9	10966,5	3,7	91,8	22,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-33,5	-32,1	1,9	11063,5	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-32,7	-31,4	1,9	11085,3	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-2,1	-0,8	1,8	8819,9	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-1,4	-0,0	1,8	8939,4	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	3,9	5,3	1,9	7664,6	2,9	88,7	18,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,4	-2,0	1,8	10192,7	3,5	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,3	-2,9	1,8	10326,7	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,1	-5,8	1,9	10588,7	3,4	91,5	22,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-6,5	-5,1	1,9	10683,8	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,6	13,0	1,7	6475,2	0,9	87,2	17,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	10,3	11,6	1,7	6127,8	3,7	86,7	16,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-4,6	-3,3	1,8	7886,8	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	5,4	6,8	1,8	6799,5	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	11,3	12,7	1,8	4954,8	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-14,4	-13,0	1,8	10977,3	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-7,8	-6,5	1,9	11075,9	3,4	91,9	23,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-0,1	1,2	1,8	8910,0	0,5	90,0	21,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	0,9	2,3	1,9	7664,6	2,9	88,7	18,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-4,0	-2,6	1,8	9030,9	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-14,9	-13,5	1,9	10999,9	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-8,3	-6,9	1,9	10593,6	3,4	91,5	22,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-4,1	-2,7	1,8	8075,5	3,6	89,1	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,5	-2,1	1,8	8046,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-



Bd 2200/6.5 ORs	B60	-3,7	-2,3	1,8	8301,9	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-9,6	-8,2	1,9	11646,6	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-11,4	-10,0	1,9	11880,5	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-11,4	-10,0	1,9	11878,6	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-19,1	-17,7	1,9	12448,9	3,4	92,9	24,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-18,3	-17,0	1,9	12472,5	3,4	92,9	24,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,6	-21,2	1,9	10921,8	3,4	91,8	22,9	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-4,5	-3,1	1,8	8981,8	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,5	-4,1	1,8	10501,7	3,4	91,4	22,5	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-6,5	-5,1	1,9	11288,2	3,4	92,1	23,4	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	0,4	1,8	1,8	8480,2	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	5,7	7,0	1,8	7277,6	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	12,5	13,9	1,9	5198,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	1,0	2,4	1,8	8572,2	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	5,1	6,5	1,9	7427,4	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	7,9	9,3	1,9	5970,3	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-1,1	0,2	1,8	7469,9	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	10,5	11,9	1,8	5973,2	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-4,2	-2,8	1,8	7776,9	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	11,7	13,0	1,8	5764,6	3,8	86,2	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-5,9	-4,5	1,8	8565,2	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-5,0	-3,7	1,8	8636,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-1,8	-0,4	1,8	8092,3	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-1,8	-0,5	1,8	8217,9	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-8,0	-6,6	1,9	11675,9	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-14,6	-13,2	1,9	11148,0	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-16,5	-15,1	1,9	11262,3	3,4	92,0	23,3	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-10,0	-8,6	1,9	11674,2	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	-0,0	1,3	1,8	9732,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-4,6	-3,2	1,9	11341,6	3,4	92,1	23,4	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	0,0	1,4	1,8	9708,0	3,5	90,7	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-4,6	-3,2	1,9	11314,8	3,4	92,1	23,4	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-11,2	-9,8	1,9	11552,3	4,8	92,2	20,2	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-15,0	-13,7	1,9	12018,1	4,8	92,6	20,7	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	0,4	1,7	1,8	9765,3	2,9	90,8	13,4	4,6	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-2,7	-1,3	1,8	11702,1	2,9	92,4	14,9	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,1	4,5	1,8	8246,5	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A22	3,0	4,3	1,8	8317,5	2,8	89,4	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	5,1	6,5	1,8	7242,9	2,8	88,2	11,3	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,6	3,9	1,8	8523,5	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,6	4,0	1,8	8503,3	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	-0,3	1,1	1,8	9564,7	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	6,4	7,8	1,8	8066,0	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	6,7	8,1	1,8	7925,3	2,8	89,0	11,9	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B10	0,2	1,6	1,8	7686,8	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	0,3	1,7	1,8	7630,8	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,7	1,9	11262,1	2,9	92,0	14,6	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,3	6,6	1,9	8676,9	0,0	89,8	15,3	3,9	-
HSt 2x630kW oK	A33	5,3	6,6	1,9	8676,9	0,0	89,8	15,3	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-4,3	-2,9	1,9	12485,1	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-4,3	-2,9	1,9	12482,9	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-1,3	0,0	1,9	11131,2	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-1,3	0,1	1,9	11079,3	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-1,2	0,2	1,9	11055,6	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	2,9	4,3	1,8	11014,7	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	11,9	13,2	1,8	7642,7	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x630kW GK	K32	0,8	2,2	1,9	11031,4	4,4	91,8	14,3	2,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-5,1	-3,8	1,9	12470,8	4,6	92,9	15,2	0,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-5,2	-3,8	1,9	12502,5	4,6	92,9	15,2	0,8	-
Summe		28,4	29,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Keyenberg Ost

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refi_D
Abs 738	Abs 738	9,6	10,9	1,8	7296,8	4,7	88,3	11,3	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	7,9	9,3	1,8	7749,6	4,7	88,8	12,5	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	23,1	24,5	1,8	4066,7	0,0	83,2	7,2	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	27,2	28,6	1,7	2456,3	4,7	78,8	6,0	-0,6	-



Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	1,4	1651,5	18,5	75,3	2,4	-0,4	-
AG 810	AG 810	-1,2	0,2	1,9	8327,2	4,7	89,4	15,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-7,8	-6,4	1,9	8702,6	4,8	89,8	19,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,3	1,1	1,7	6254,7	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,2	1,2	1,7	6262,3	6,8	86,9	12,0	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-0,0	1,3	1,7	6382,1	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,4	1,8	5559,1	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-2,0	-0,6	1,9	7064,8	5,4	88,0	14,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,1	1,2	1,7	6292,8	6,3	87,0	12,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,5	-5,1	1,9	9361,8	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,3	9,7	1,8	7346,0	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	9,5	10,9	1,8	3559,5	4,5	82,0	10,6	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A23	14,9	16,2	1,8	2364,6	4,5	78,5	8,8	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,8	2,1	1,7	6252,5	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,4	-4,0	1,9	9316,9	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x2000kW oK	A13	15,9	17,3	1,5	1574,6	18,5	74,9	2,4	2,1	-
ASt 2x2000kW oK	B32	15,6	16,9	1,7	4884,1	4,0	84,8	8,8	1,9	-
ASt 2x430kW oK	LD20	5,4	6,7	1,8	8295,2	4,2	89,4	12,0	2,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	-1,5	-0,2	1,9	7836,0	4,5	88,9	15,7	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,1	-0,8	1,9	8120,8	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9004,8	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	6,6	8,0	1,9	7787,3	5,6	88,8	10,4	2,8	-
ASt 2x630kW oK	R11	1,6	-	1,8	11155,2	4,0	91,9	14,4	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,6	5,0	1,7	5372,5	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B62	14,8	16,1	1,7	5160,0	4,0	85,2	9,1	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	19,8	21,1	1,7	3612,4	4,0	82,1	7,2	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,3	7,7	1,8	8894,7	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,7	3,1	1,7	6488,6	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,6	9,0	1,9	8155,6	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5548,5	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,3	11,7	1,8	3618,8	4,5	82,2	10,7	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,7	-1,4	1,7	7021,2	11,8	87,9	9,9	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	7191,7	10,4	88,1	10,6	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,8	3,2	1,7	6271,2	6,6	86,9	12,2	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,3	5,6	1,7	5497,1	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,3	0,1	1,7	7067,2	9,5	88,0	11,0	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	11,6	13,0	1,7	6804,1	4,0	87,6	10,8	2,4	-
ASt 4x1500kW oK	B21	15,5	16,8	1,7	5269,2	4,0	85,4	9,2	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,8	7,2	1,7	5306,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,5	6,9	1,7	5412,4	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	4,9	6,3	1,8	8961,2	9,4	90,0	9,6	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8926,3	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	7,6	9,0	1,8	8168,3	4,3	89,2	11,8	2,8	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,6	7,9	1,8	5802,2	0,6	86,3	16,5	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,8	16,2	1,9	3964,0	0,0	83,0	12,0	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,8	16,2	1,9	3964,0	0,0	83,0	12,0	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,4	1,0	1,8	8240,7	5,5	89,3	15,2	2,0	-
Bag 258	Bag 258	5,8	7,2	1,7	8295,9	0,8	89,4	18,0	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	13,9	15,2	1,5	4981,3	7,2	84,9	8,1	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	13,4	14,8	1,5	4200,8	9,1	83,5	8,0	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	19,9	21,3	1,6	3699,1	4,6	82,4	7,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	16,9	18,2	1,4	3190,2	14,5	81,1	4,0	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	14,3	15,7	1,5	3894,7	13,7	82,8	6,1	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,2	-	1,8	11186,8	3,7	92,0	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,5	-	1,8	11145,7	3,7	91,9	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,6	-26,2	1,9	7731,6	10,6	88,8	13,4	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-28,7	-27,3	1,9	7759,5	11,6	88,8	13,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-26,4	-25,0	1,9	7755,4	12,6	88,8	12,9	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,6	-16,2	1,9	7864,3	4,1	88,9	17,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-26,9	-25,6	1,9	7959,4	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,2	-24,8	1,9	7980,7	3,7	89,0	18,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	4,3	5,6	1,7	6451,8	4,0	87,2	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,0	6,4	1,7	6548,7	3,9	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	16,2	17,6	1,8	4614,3	0,6	84,3	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-5,5	-4,2	1,8	7603,1	12,2	88,6	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,3	-2,9	1,8	7744,6	10,0	88,8	15,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,4	1,8	1,9	7441,3	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,6	1,9	1,8	7721,5	3,6	88,8	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,9	13,3	1,6	4987,8	6,4	85,0	12,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,6	14,0	1,6	4634,2	7,6	84,3	11,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	3,3	4,7	1,7	5323,6	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,3	15,7	1,7	4227,2	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	11,3	12,7	1,6	3172,3	13,4	81,0	8,7	1,1	-



Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-8,4	-7,0	1,8	8223,4	3,8	89,3	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,4	-0,0	1,8	8237,6	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,5	5,9	1,8	6202,0	3,6	86,9	16,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	13,2	14,6	1,8	4614,3	0,6	84,3	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,1	3,5	1,7	6584,2	4,3	87,4	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-7,7	-6,3	1,9	7861,4	3,6	88,9	18,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-2,1	-0,7	1,8	7702,3	4,3	88,7	18,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,0	-3,6	1,7	5808,3	11,6	86,3	11,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,4	-3,0	1,7	5760,6	11,6	86,2	11,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	4,8	1,7	5850,8	3,9	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,0	-1,6	1,9	8590,7	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-4,9	-3,5	1,9	8778,3	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-4,9	-3,5	1,9	8775,4	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,9	-11,5	1,9	9311,2	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,2	-10,8	1,9	9336,2	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,7	-14,3	1,9	7805,8	3,9	88,8	18,1	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,0	3,3	1,7	6589,3	3,9	87,4	16,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,1	-3,8	1,8	7561,5	9,6	88,6	14,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,5	0,9	1,9	8306,4	4,2	89,4	18,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	9,2	1,7	5919,4	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,8	16,2	1,8	4500,3	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	23,9	25,2	1,7	2437,3	6,6	78,7	7,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	7,9	9,2	1,7	5876,2	4,5	86,4	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,1	16,5	1,8	4344,1	4,1	83,8	12,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	20,4	21,8	1,8	2932,0	4,1	80,3	9,4	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,5	7,9	1,7	5082,4	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,0	13,4	1,6	4398,3	9,4	83,9	11,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	3,7	5,0	1,7	5268,0	3,9	85,4	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	14,7	16,1	1,6	4244,2	9,0	83,6	11,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	0,0	1,4	1,7	6239,6	4,5	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	1,1	2,5	1,7	6300,2	4,3	87,0	15,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	5,3	1,7	5640,9	5,3	86,0	14,2	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,2	6,5	1,7	5806,8	4,0	86,3	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,4	-0,0	1,9	8607,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,5	-6,1	1,9	8026,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-9,5	-8,1	1,9	8130,4	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,3	-1,9	1,9	8554,6	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,5	6,9	1,7	7013,7	4,6	87,9	16,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	2,0	3,4	1,9	8346,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,3	6,6	1,7	6929,5	4,9	87,8	16,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	2,0	3,4	1,9	8320,6	3,6	89,4	19,4	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,5	-3,1	1,9	8421,5	4,8	89,5	16,3	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-8,6	-7,2	1,9	8868,9	4,8	89,9	16,9	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,2	3,6	1,8	7191,7	7,5	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,9	3,2	1,8	8894,7	2,9	90,0	12,7	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,1	10,5	1,8	5559,1	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,1	10,5	1,8	5548,5	2,9	85,9	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,1	12,5	1,7	4884,2	2,8	84,8	8,8	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,9	8,3	1,7	6233,9	4,1	86,9	9,0	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,9	8,2	1,7	6213,2	4,3	86,9	8,9	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A301	0,8	2,1	1,7	7021,2	8,5	87,9	7,7	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,4	13,7	1,7	5497,2	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,6	14,0	1,7	5412,4	2,8	85,7	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,7	7,1	1,7	5372,5	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,0	7,4	1,7	5269,2	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	0,6	1,9	8120,8	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,3	12,7	1,8	5802,2	0,5	86,3	12,4	3,8	-
HSt 2x630kW oK	A33	11,3	12,7	1,8	5802,2	0,5	86,3	12,4	3,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,6	1,9	1,9	9337,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,6	1,9	1,9	9334,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,9	5,3	1,8	8125,9	4,4	89,2	11,9	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,1	5,5	1,9	7954,7	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,5	1,9	7931,3	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x630kW oK	A401	7,6	8,9	1,8	8271,5	4,6	89,3	11,9	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,0	19,3	1,7	5133,3	4,4	85,2	9,0	1,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	7,6	1,9	7904,7	4,4	88,9	11,7	1,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,3	1,1	1,9	9338,9	4,6	90,4	12,9	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,4	1,0	1,9	9373,7	4,6	90,4	12,9	0,5	-
Summe		33,8	35,2	-	-	-	-	-	-	-



Immissionstabelle: Keyenberg Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Ref. D
Abs 738	Abs 738	9,0	10,4	1,8	7575,9	4,7	88,6	11,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	7,6	8,9	1,9	7871,0	4,7	88,9	12,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,5	23,9	1,8	4242,7	0,0	83,5	7,5	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	26,0	27,4	1,8	2702,9	4,7	79,6	6,4	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	34,8	36,1	1,5	1441,6	4,8	74,2	3,2	-0,6	-
AG 810	AG 810	-1,6	-0,3	1,9	8564,1	4,7	89,6	15,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,3	-6,9	1,9	8947,8	4,8	90,0	20,2	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,7	2,1	1,7	6074,5	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,7	2,1	1,7	6083,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	0,3	1,7	1,7	6239,8	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,1	3,5	1,8	5524,4	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-2,5	-1,1	1,9	7351,7	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,6	2,0	1,7	6117,7	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,9	-5,5	1,9	9604,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,2	9,5	1,8	7434,1	4,0	88,4	11,4	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	9,6	11,0	1,8	3543,8	4,5	82,0	10,6	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A23	13,5	14,9	1,8	2619,9	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,7	3,1	1,7	6074,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,8	-4,5	1,9	9560,4	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x2000kW oK	A13	30,7	32,0	1,7	1373,8	5,2	73,8	3,0	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,1	17,4	1,7	4709,9	4,0	84,5	8,5	1,9	-
ASt 2x430kW oK	LD20	5,4	6,8	1,8	8301,1	4,0	89,4	12,2	2,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-0,7	1,9	8091,6	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,6	-1,2	1,9	8363,8	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-4,3	-2,9	1,9	9257,4	4,5	90,3	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	6,9	8,3	1,9	8009,3	4,0	89,1	11,9	2,7	-
ASt 2x630kW oK	R11	1,5	-	1,8	11214,9	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,1	5,5	1,7	5189,9	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	14,9	16,3	1,8	5067,5	4,0	85,1	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	20,5	21,9	1,7	3413,6	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,2	7,6	1,8	8932,2	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,9	3,3	1,8	6356,2	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,2	8,5	1,9	8386,4	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5551,6	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,8	11,2	1,9	3717,7	4,5	82,4	10,9	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	0,5	1,9	1,8	6938,3	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	0,1	1,5	1,8	7121,7	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	2,7	4,0	1,7	6096,0	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,4	5,8	1,8	5411,3	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	0,4	1,8	1,8	6984,3	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,8	16,2	1,8	6703,0	0,0	87,5	12,0	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	B21	15,9	17,3	1,7	5101,7	4,0	85,1	9,0	2,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,2	7,6	1,7	5156,0	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,7	7,1	1,8	5303,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,1	9,5	1,8	8996,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8962,6	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	7,6	9,0	1,8	8185,6	4,0	89,3	12,1	2,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,8	10,2	1,8	5860,8	0,0	86,4	14,6	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,2	15,5	1,9	4142,2	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,2	15,5	1,9	4142,2	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,3	1,1	1,8	8247,6	4,5	89,3	16,1	2,0	-
Bag 258	Bag 258	8,8	10,1	1,7	8354,9	0,0	89,4	15,6	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	20,6	22,0	1,6	4652,2	0,0	84,3	9,1	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	22,9	24,3	1,5	3679,8	0,0	82,3	8,8	-0,8	-
Bag 284	Bag 284	20,6	22,0	1,6	3502,3	4,6	81,9	6,8	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,5	27,8	1,4	2759,5	4,7	79,8	5,8	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	23,3	24,7	1,5	3418,1	4,7	81,7	7,3	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,8	11307,3	3,7	92,1	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,6	-	1,8	11204,0	3,7	92,0	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,4	-20,0	1,9	7954,5	3,8	89,0	18,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,4	-20,1	1,9	7977,7	3,8	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-18,1	-16,8	1,9	7971,0	3,8	89,0	18,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,8	-16,4	1,9	8075,6	3,7	89,1	18,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,5	-26,1	1,9	8172,3	3,7	89,2	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,7	-25,3	1,9	8193,9	3,7	89,3	18,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	4,9	6,3	1,7	6309,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	-



Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,9	17,3	1,9	4970,9	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	3,0	4,4	1,8	7570,0	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	2,1	3,5	1,8	7680,9	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,3	1,0	1,9	7711,6	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,1	1,5	1,9	7837,7	3,6	88,9	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,4	20,8	1,6	4516,9	0,3	84,1	13,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,8	19,2	1,6	4055,9	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	3,5	4,9	1,8	5234,6	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,5	15,8	1,8	4215,9	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	22,3	23,6	1,7	2570,0	4,2	79,2	8,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-8,2	-6,8	1,8	8235,5	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,5	-0,1	1,8	8287,8	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,1	9,5	1,8	6226,3	0,0	86,9	16,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,9	14,3	1,9	4970,9	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,8	4,2	1,8	6528,1	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,3	-6,9	1,9	8103,8	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,6	-0,3	1,8	7811,3	3,6	88,9	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,3	4,7	1,7	5627,2	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	4,0	5,3	1,7	5586,9	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,8	5,2	1,8	5743,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,6	-2,2	1,9	8824,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,5	-4,1	1,9	9021,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,5	-4,1	1,9	9019,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,4	-12,0	1,9	9553,4	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,7	-11,3	1,9	9577,1	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-16,0	-14,6	1,9	8028,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,4	3,7	1,8	6474,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	0,7	2,0	1,8	7921,1	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,2	1,1	1,9	8428,0	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	8,0	9,3	1,8	5854,7	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,9	16,3	1,8	4471,9	4,0	84,0	12,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	26,8	28,2	1,7	2076,8	4,2	77,3	7,3	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	8,6	10,0	1,8	5913,6	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	14,5	15,9	1,8	4582,5	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	19,4	20,8	1,9	3113,2	4,1	80,9	9,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,1	8,5	1,7	4927,8	3,9	84,9	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,8	20,2	1,6	3828,5	4,0	82,7	11,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	4,0	5,3	1,8	5156,6	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	20,9	22,3	1,7	3448,7	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,3	2,7	1,7	6066,0	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,1	3,5	1,7	6132,9	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,8	7,1	1,7	5608,3	3,9	86,0	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	7,1	1,7	5685,5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-2,0	-0,6	1,9	8842,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,1	-6,7	1,9	8255,2	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-8,8	1,9	8367,0	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-2,5	1,9	8802,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,2	7,6	1,8	7285,4	3,7	88,2	17,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,7	3,0	1,9	8483,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,3	7,7	1,8	7257,7	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,7	3,1	1,9	8456,2	3,6	89,5	19,7	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-5,1	-3,7	1,9	8655,0	4,8	89,7	16,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,2	-7,8	1,9	9119,5	4,8	90,2	17,3	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,4	6,8	1,8	7121,7	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,8	3,2	1,8	8932,2	2,9	90,0	12,8	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,2	10,6	1,8	5524,5	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,1	10,5	1,8	5551,6	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,6	13,0	1,7	4709,9	2,8	84,5	8,6	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	7,9	9,3	1,7	6053,7	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,4	1,7	6032,9	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	4,8	6,2	1,8	6938,3	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,5	13,9	1,8	5411,3	2,8	85,7	9,4	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,8	14,2	1,8	5303,2	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,7	5189,9	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,5	7,8	1,7	5101,7	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-1,2	0,1	1,9	8363,8	2,8	89,4	12,3	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,9	13,3	1,8	5860,8	0,0	86,4	12,2	3,4	-
HSt 2x630kW oK	A33	11,9	13,3	1,8	5860,8	0,0	86,4	12,2	3,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,1	1,5	1,9	9586,5	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,1	1,5	1,9	9584,3	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,5	4,9	1,9	8267,5	4,4	89,3	12,1	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	3,7	5,1	1,9	8182,6	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K21	3,7	5,1	1,9	8158,9	4,4	89,2	12,0	1,8	-



VSK 2x630kW oK	A401	7,6	9,0	1,8	8277,6	4,4	89,4	12,1	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,2	19,6	1,8	5019,3	4,4	85,0	8,8	1,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	5,8	7,1	1,9	8134,4	4,4	89,2	11,9	1,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,7	0,7	1,9	9573,6	4,6	90,6	13,1	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,8	0,6	1,9	9605,8	4,6	90,6	13,1	0,5	-
Summe		38,9	40,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Kuckum

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	7,1	8,5	1,9	8626,9	4,7	89,7	12,2	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,5	6,8	1,9	8981,9	4,7	90,1	13,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,8	16,2	1,8	5335,4	4,6	85,5	8,5	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	21,4	22,8	1,8	3759,9	4,7	82,5	8,1	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,0	29,4	1,7	2542,3	4,8	79,1	5,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,4	-2,1	1,9	9638,3	4,7	90,7	15,9	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,5	-9,1	1,9	10018,2	4,8	91,0	21,4	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,8	-0,5	1,7	7139,0	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,8	-0,5	1,7	7148,1	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,3	-1,0	1,8	7321,2	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,8	6637,2	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,7	-3,3	1,9	8397,8	4,5	89,5	16,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,9	-0,6	1,7	7184,6	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,7	-7,3	1,9	10676,6	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,9	7,3	1,8	8549,6	4,0	89,6	12,4	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,7	7,0	1,8	4660,6	4,5	84,4	12,2	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	9,0	10,4	1,9	3671,9	4,5	82,3	10,8	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,8	0,5	1,7	7140,6	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,6	-6,3	1,9	10632,0	4,5	91,5	18,2	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,0	25,3	1,7	2478,0	5,0	78,9	4,9	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,0	14,4	1,8	5783,6	4,0	86,2	9,8	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9417,1	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,1	-2,7	1,9	9156,1	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	9434,9	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,8	1,9	10324,3	4,5	91,3	17,9	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,8	6,2	1,9	9089,8	4,2	90,2	12,7	2,9	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,1	-	1,8	12332,7	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,3	2,6	1,7	6257,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,0	13,4	1,8	6169,1	4,0	86,8	10,2	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,7	18,0	1,8	4485,9	4,0	84,0	8,3	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10049,9	4,0	91,0	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,6	0,8	1,8	7441,3	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,2	6,6	1,9	9463,3	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,5	1,8	6668,4	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,0	7,4	1,9	4828,1	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,9	-0,5	1,8	8038,9	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	8225,5	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,1	1,5	1,7	7162,9	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,5	2,9	1,8	6513,7	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,0	-0,6	1,8	8084,8	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,4	10,8	1,8	7798,4	4,0	88,8	11,7	2,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,0	14,4	1,8	6176,5	4,0	86,8	10,2	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,2	4,6	1,8	6237,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,8	4,2	1,8	6399,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10114,2	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,6	1,8	10080,3	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,6	7,0	1,8	9302,5	4,0	90,4	13,0	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,4	3,8	1,8	6978,0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,8	8,2	1,9	5233,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	6,8	8,2	1,9	5233,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9363,8	4,5	90,4	17,1	2,1	-
Bag 258	Bag 258	2,3	3,7	1,7	9472,6	4,7	90,5	16,3	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	17,3	18,7	1,6	5622,2	0,0	86,0	10,7	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	15,5	16,8	1,5	4401,6	4,7	83,9	10,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,1	18,4	1,7	4574,8	4,6	84,2	8,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,7	24,1	1,6	3661,4	4,7	82,3	7,1	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	20,2	21,6	1,5	4230,7	4,7	83,5	8,6	-0,6	-
Bd 1400/4,2 ORr	R11	-12,5	-	1,8	12415,2	4,1	92,9	23,1	0,9	-



Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12320,7	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-26,3	-24,9	1,9	9033,5	6,1	90,1	16,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,4	-25,1	1,9	9058,8	6,2	90,1	16,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,8	-22,4	1,9	9058,0	6,9	90,1	16,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,4	-19,0	1,9	9159,8	3,8	90,2	19,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,0	-28,6	1,9	9255,7	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,2	-27,8	1,9	9277,2	3,7	90,3	20,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	1,7	3,1	1,7	7363,9	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,4	3,8	1,8	7474,2	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	8,5	9,9	1,9	5927,5	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-0,2	1,2	1,8	8620,6	3,9	89,7	19,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,7	0,7	1,8	8738,4	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-3,0	-1,6	1,9	8743,7	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-2,6	-1,2	1,8	8920,2	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,4	13,7	1,6	5462,5	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	14,2	15,5	1,6	4945,2	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-0,2	1,2	1,8	6330,2	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,6	12,0	1,8	5167,0	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,2	18,6	1,7	3541,0	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	LD20	-10,9	-9,5	1,8	9350,7	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,2	-2,8	1,8	9405,7	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	1,0	2,4	1,8	7318,6	3,7	88,3	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,5	6,9	1,9	5927,5	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,2	1,1	1,8	7558,4	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,0	-9,6	1,9	9174,3	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,4	-3,1	1,8	8906,7	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-0,0	1,4	1,7	6662,0	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	1,9	1,7	6624,5	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,4	1,8	1,8	6812,6	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,9	-4,6	1,9	9812,2	3,5	90,8	21,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,8	-6,5	1,9	10047,6	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,5	1,9	10045,4	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,7	-14,3	1,9	10624,7	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,0	-13,6	1,9	10649,0	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,7	-17,3	1,9	9107,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,7	0,7	1,8	7517,5	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8884,1	3,6	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-2,0	1,9	9520,8	4,0	90,6	20,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,6	5,9	1,8	6937,1	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	11,2	12,6	1,8	5421,9	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	20,4	21,7	1,8	3223,2	4,2	81,2	10,0	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	6999,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,8	12,2	1,8	5546,6	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,6	16,0	1,9	4142,7	4,0	83,3	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,3	4,7	1,8	5997,5	3,8	86,6	15,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	14,9	16,3	1,7	4756,9	4,0	84,5	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,3	1,6	1,8	6251,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	16,7	18,1	1,7	4401,0	4,0	83,9	12,6	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-2,0	-0,6	1,7	7134,3	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-1,2	0,2	1,7	7199,5	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,4	3,7	1,7	6652,1	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,3	3,7	1,8	6743,2	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,4	-3,0	1,9	9842,8	3,5	90,9	21,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,7	-9,4	1,9	9330,0	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,7	-11,3	1,9	9440,2	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,3	-5,0	1,9	9841,7	3,5	90,9	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,6	5,0	1,8	8183,2	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,0	0,4	1,9	9594,2	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,7	5,1	1,8	8157,8	3,6	89,2	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,1	0,2	1,9	9564,9	3,7	90,6	20,9	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,5	-6,2	1,9	9730,8	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,5	-10,1	1,9	10187,3	4,8	91,2	18,6	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,1	4,5	1,8	8225,5	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,1	1,3	1,8	10049,9	2,9	91,0	13,6	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,8	1,8	6637,2	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	6,4	7,8	1,8	6668,4	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,5	9,9	1,8	5783,6	2,8	86,2	9,8	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,5	6,9	1,7	7118,2	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,5	6,9	1,7	7097,5	2,8	88,0	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,5	3,9	1,8	8038,9	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,7	11,1	1,8	6513,8	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,0	11,4	1,8	6399,3	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,5	4,8	1,7	6257,3	2,8	86,9	10,3	4,2	-



HSt 2x630kW GK	B20	3,5	4,9	1,8	6176,5	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,2	-1,8	1,9	9434,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,7	9,1	1,8	6978,0	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,7	9,1	1,8	6978,0	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-0,2	1,9	10655,2	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,6	-0,2	1,9	10652,6	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,5	2,9	1,9	9374,5	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,7	3,1	1,9	9260,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,7	3,1	1,9	9237,0	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	6,9	1,8	9393,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,3	16,6	1,8	6114,8	4,4	86,7	10,0	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,8	5,2	1,9	9211,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,5	-1,1	1,9	10649,4	4,6	91,5	13,9	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,5	-1,2	1,9	10682,8	4,6	91,6	13,9	0,6	-
Summe		33,4	34,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Oberwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	7,6	8,9	1,9	8377,2	4,7	89,5	12,1	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	6,1	7,5	1,9	8618,3	4,7	89,7	13,3	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	20,1	21,5	1,8	5023,6	0,0	85,0	8,4	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	22,4	23,8	1,8	3507,7	4,7	81,9	7,7	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	30,4	31,8	1,6	2102,3	4,7	77,4	4,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,0	-1,6	1,9	9354,2	4,7	90,4	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,9	-8,6	1,9	9739,9	4,8	90,8	21,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,7	0,6	1,8	6623,4	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,8	0,6	1,8	6632,9	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,2	0,2	1,8	6821,1	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,7	1,8	6193,3	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,2	-2,8	1,9	8154,6	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,8	0,5	1,8	6670,9	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,2	-6,9	1,9	10395,6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,6	7,9	1,9	8166,3	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,8	4245,8	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	9,9	11,2	1,9	3426,1	4,5	81,7	10,4	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,3	1,6	1,8	6626,0	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,2	-5,8	1,9	10351,5	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	26,7	28,1	1,7	2046,6	4,4	77,2	4,5	1,1	-
ASt 2x2000kW oK	B32	14,3	15,7	1,8	5279,7	4,0	85,4	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	4,1	5,5	1,8	8982,7	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	1,9	8887,0	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,1	-2,7	1,9	9155,7	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,7	-4,3	1,9	10051,2	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5,4	6,8	1,9	8795,5	4,0	89,9	12,6	2,9	-
ASt 2x630kW oK	R11	0,5	-	1,8	11923,1	4,0	92,5	15,0	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	6,2	7,5	1,8	5746,1	0,0	86,2	14,5	0,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	13,2	14,6	1,8	5699,5	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	18,3	19,7	1,8	3986,6	4,0	83,0	7,6	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,4	1,8	9631,8	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,4	1,8	6945,0	0,0	87,8	16,0	0,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,7	7,1	1,9	9174,8	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,2	3,6	1,8	6244,5	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,2	8,5	1,9	4474,0	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,9	0,5	1,8	7563,1	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,3	0,1	1,8	7755,2	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,2	2,6	1,8	6649,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,7	4,1	1,8	6044,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,0	0,4	1,8	7608,8	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,4	14,8	1,8	7314,9	0,0	88,3	12,7	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	17,5	18,9	1,8	5672,4	0,0	86,1	10,8	1,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,5	5,9	1,8	5740,9	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	4,0	5,4	1,8	5920,0	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,9	8,3	1,8	9694,7	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,0	8,3	1,8	9661,4	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	6,3	7,7	1,8	8874,8	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,2	1,9	6583,6	0,0	87,4	15,6	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,5	12,9	1,9	4924,3	0,0	84,8	13,4	0,5	-



ASt 4x630kW GK	A33	11,5	12,9	1,9	4924,3	0,0	84,8	13,4	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,6	-0,2	1,8	8930,1	4,5	90,0	16,8	2,1	-
Bag 258	Bag 258	7,4	8,8	1,7	9068,7	0,0	90,1	16,3	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	19,3	20,7	1,6	5061,3	0,0	85,1	9,6	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	17,7	19,1	1,5	3809,1	4,7	82,6	9,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,6	19,9	1,7	4075,0	4,6	83,2	7,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	24,9	26,3	1,5	3090,0	4,7	80,8	6,3	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	22,4	23,8	1,5	3643,0	4,7	82,2	7,7	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,6	-	1,9	12048,4	3,7	92,6	23,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,8	-	1,8	11910,7	3,7	92,5	23,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-23,3	-21,9	1,9	8740,3	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-23,3	-21,9	1,9	8762,1	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-20,0	-18,6	1,9	8754,5	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,6	-18,2	1,9	8857,6	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-29,3	-27,9	1,9	8954,7	3,7	90,0	19,9	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,6	-27,2	1,9	8976,5	3,7	90,1	19,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	3,1	4,4	1,8	6892,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,4	10,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,8	8226,6	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,4	1,7	1,8	8340,6	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-2,4	-1,0	1,9	8510,2	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,8	-0,4	1,9	8582,0	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	18,4	19,7	1,7	4878,7	0,0	84,8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,5	18,9	1,7	4595,9	2,8	84,2	13,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	1,3	2,7	1,8	5866,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	12,0	13,4	1,8	4835,0	3,9	84,7	13,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	19,6	20,9	1,7	3071,0	4,1	80,7	9,7	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-9,9	-8,5	1,8	8920,3	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-3,2	-1,9	1,8	8997,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,0	7,4	1,8	6894,7	0,0	87,8	18,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,4	7,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,7	6,1	1,8	7124,4	0,0	88,1	18,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-10,3	-8,9	1,9	8895,2	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-3,5	-2,1	1,8	8517,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,4	2,8	1,8	6178,9	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,0	3,4	1,8	6145,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,9	3,3	1,8	6335,9	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,4	-4,1	1,9	9613,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,3	-5,9	1,9	9812,4	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,3	-5,9	1,9	9810,7	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,1	-13,8	1,9	10343,4	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,4	-13,1	1,9	10366,7	3,4	91,3	22,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,0	-16,6	1,9	8814,1	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,3	5,7	1,8	7065,4	0,0	88,0	18,3	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,1	0,3	1,8	8589,1	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-2,1	-0,7	1,9	9177,4	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	6,0	7,4	1,8	6479,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,2	13,6	1,8	5209,9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	22,4	23,7	1,8	2858,2	4,2	80,1	9,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,6	8,0	1,8	6554,3	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	11,7	13,1	1,9	5334,1	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,7	17,0	1,9	3919,1	4,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	5,0	6,3	1,8	5505,1	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	17,0	18,4	1,7	4233,5	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,8	3,2	1,8	5772,5	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,7	20,1	1,7	3924,9	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-0,6	0,8	1,8	6631,7	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	0,3	1,6	1,8	6702,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,8	5,2	1,8	6174,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	3,7	5,1	1,8	6268,9	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,5	1,9	9631,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,1	-8,7	1,9	9042,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,1	-10,7	1,9	9156,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,8	-4,4	1,9	9594,6	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,4	5,8	1,8	7974,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-0,1	1,2	1,9	9231,6	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,5	5,8	1,8	7947,3	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-0,1	1,3	1,9	9204,7	3,5	90,3	20,7	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-6,9	-5,5	1,9	9444,0	4,8	90,5	17,7	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,9	-9,5	1,9	9912,8	4,8	90,9	18,3	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	4,1	5,4	1,8	7755,2	2,8	88,8	11,7	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,6	2,0	1,8	9631,8	2,9	90,7	13,3	4,6	-



HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,9	1,8	6193,3	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,4	8,8	1,8	6244,5	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,9	11,2	1,8	5279,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,5	7,9	1,8	6602,7	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,6	8,0	1,8	6582,1	2,8	87,4	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,4	4,8	1,8	7563,1	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,9	12,2	1,8	6044,9	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,2	12,6	1,8	5920,1	2,8	86,4	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,8	5746,1	0,0	86,2	12,1	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,4	7,8	1,8	5672,4	0,0	86,1	12,0	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,7	-1,3	1,9	9155,7	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	1,9	6583,6	0,0	87,4	13,1	3,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,9	11,3	1,9	6583,6	0,0	87,4	13,1	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,2	0,2	1,9	10379,2	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,2	0,2	1,9	10377,2	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,1	3,5	1,9	9023,1	4,4	90,1	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,2	3,6	1,9	8970,4	4,4	90,0	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,3	3,6	1,9	8946,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,3	7,7	1,8	8959,4	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,5	17,9	1,8	5635,4	4,4	86,0	9,5	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,3	5,7	1,9	8922,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,0	-0,7	1,9	10362,1	4,6	91,3	13,7	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,7	1,9	10393,4	4,6	91,3	13,7	0,6	-
Summe		35,7	37,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Titz-Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Ref. D
Abs 738	Abs 738	4,8	6,1	2,1	6589,1	14,8	87,4	6,4	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	4,5	5,9	2,0	5535,8	16,4	85,9	6,7	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	15,8	17,2	2,4	4097,9	7,9	83,2	5,8	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	16,7	18,1	2,7	4398,8	7,5	83,9	7,7	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	2,8	3808,3	6,1	82,6	6,4	-0,5	-
AG 810	AG 810	-10,1	-8,7	2,1	6987,9	21,9	87,9	7,9	-0,9	-
AG 813	AG 813	-15,9	-14,6	2,1	7361,2	21,6	88,3	12,4	-1,0	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,9	-2,5	1,9	2031,5	24,4	77,1	7,6	0,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,9	-2,5	1,9	2044,5	24,3	77,2	7,6	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,7	-2,3	1,9	2419,3	23,3	78,7	6,7	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,8	-3,4	2,1	2926,9	22,5	80,3	6,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-14,8	-13,5	2,2	6492,5	22,4	87,2	9,7	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,9	-2,5	1,9	2096,2	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-14,7	-13,4	2,1	7880,4	20,4	88,9	9,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-1,0	0,4	2,1	4961,1	20,4	84,9	6,1	2,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,6	5,0	2,6	2988,3	15,4	80,5	5,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	4,0	5,3	2,7	4442,7	8,6	83,9	8,7	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,8	-1,4	1,9	2050,9	24,3	77,2	7,5	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-12,9	-11,5	2,1	7848,3	19,8	88,9	9,5	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	16,8	18,1	2,9	3885,8	5,3	82,8	6,6	1,9	-
ASt 2x2000kW oK	B32	10,6	11,9	2,2	1710,4	22,0	75,7	3,3	2,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,8	5,2	2,0	4993,5	14,8	85,0	5,8	2,9	-
ASt 2x630kW GK	A50	-12,2	-10,8	2,2	6776,6	21,6	87,6	9,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-12,4	-11,0	2,2	6881,1	21,6	87,7	9,4	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,1	-9,7	2,1	7673,0	19,3	88,7	9,3	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-7,2	-5,9	2,2	6439,3	22,5	87,2	8,3	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	-4,3	-	1,9	7886,4	17,9	88,9	7,9	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,1	2,5	2,1	1659,5	23,4	75,4	5,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	7,7	9,1	2,2	2356,1	21,3	78,4	3,9	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,5	17,9	2,7	2144,6	13,5	77,6	3,0	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,3	2,0	5736,7	13,8	86,2	6,5	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,5	-0,1	1,9	2565,4	22,8	79,2	6,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	-2,5	-1,1	2,1	6798,4	18,9	87,6	7,2	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,8	-0,4	2,1	3227,4	20,9	81,2	5,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,1	7,5	2,6	3592,7	11,2	82,1	6,6	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,1	-0,7	1,9	3319,0	21,1	81,4	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,6	-1,2	1,9	3543,1	20,8	82,0	6,2	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,8	-0,5	1,9	2082,5	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-2,6	-1,2	2,1	2490,2	23,4	78,9	6,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,2	-0,8	1,9	3350,6	21,0	81,5	6,1	1,7	-



ASt 4x1500kW oK	A25	9,1	10,5	1,9	3022,5	18,6	80,6	4,0	2,5	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,5	14,8	2,1	1768,4	20,0	75,9	2,8	2,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,6	0,8	2,1	1916,8	24,5	76,6	7,6	0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-1,4	-0,1	2,1	2276,1	23,9	78,1	7,3	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	2,7	4,0	2,0	5774,6	18,0	86,2	6,4	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	4,3	5,6	2,0	5753,5	16,5	86,2	6,4	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	0,3	1,7	2,0	4985,2	20,2	84,9	6,0	2,9	-
ASt 4x630kW GK	A31	-0,4	1,0	2,1	3784,7	19,9	82,6	6,1	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,0	10,4	2,4	4094,0	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A33	9,0	10,4	2,4	4094,0	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,9	-0,5	2,0	4958,9	18,2	84,9	7,0	2,0	-
Bag 258	Bag 258	6,2	7,6	1,9	5428,0	12,9	85,7	8,7	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	25,5	26,9	1,3	567,4	20,9	66,1	1,1	-0,2	-
Bag 262	Bag 262	25,9	27,3	2,4	1967,1	4,8	76,9	5,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,5	19,9	2,4	2090,5	14,2	77,4	2,6	-0,2	-
Bag 285	Bag 285	25,6	27,0	2,6	2334,9	7,3	78,4	4,1	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	22,4	23,8	2,5	1863,9	13,5	76,4	3,3	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-18,7	-	2,0	8372,2	17,8	89,5	14,1	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-31,9	-	1,9	7868,6	16,0	88,9	12,9	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-36,3	-34,9	2,2	6406,9	22,7	87,1	14,8	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-36,2	-34,8	2,2	6386,9	22,7	87,1	14,8	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-32,7	-31,3	2,1	6359,7	22,7	87,1	14,8	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-30,5	-29,2	2,1	6403,7	21,0	87,1	13,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-38,8	-37,5	2,1	6489,9	19,6	87,2	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-37,9	-36,5	2,1	6509,2	19,3	87,3	12,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,1	3,5	1,9	2467,6	23,1	78,8	7,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,9	2613,4	22,6	79,3	7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,6	11,0	2,4	3904,3	10,6	82,8	9,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,3	2,6	2,0	4091,8	17,6	83,2	9,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,5	1,8	2,0	4222,5	17,1	83,5	9,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-10,8	-9,4	2,2	6616,3	17,0	87,4	12,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-8,2	-6,9	2,1	5471,9	19,2	85,8	11,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	21,8	23,2	2,5	936,9	21,4	70,4	3,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	19,8	21,2	2,7	1413,3	18,6	74,0	4,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-3,6	-2,2	2,1	2415,8	23,7	78,7	7,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,1	11,4	2,5	2099,5	18,7	77,4	5,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	15,5	16,8	2,9	2593,8	10,6	79,3	6,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-12,7	-11,3	2,0	4985,5	18,2	85,0	10,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-8,7	-7,3	2,0	5330,1	19,8	85,5	11,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	0,4	1,7	2,0	3317,4	19,1	81,4	7,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,6	8,0	2,4	3904,3	10,6	82,8	9,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,3	1,7	1,9	2716,3	22,4	79,7	7,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-20,1	-18,8	2,2	6678,9	19,3	87,5	13,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-10,4	-9,1	2,0	4911,5	21,6	84,8	11,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,2	2,6	2,0	1797,8	24,3	76,1	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,4	2,8	2,0	1851,2	24,2	76,3	6,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-0,6	0,8	2,0	2236,1	24,0	78,0	7,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-11,9	-10,5	2,1	7171,4	16,2	88,1	13,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-17,1	-15,7	2,1	7406,8	19,3	88,4	14,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-16,9	-15,6	2,1	7412,3	19,1	88,4	14,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-21,7	-20,3	2,1	7837,7	15,9	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-21,2	-19,8	2,1	7848,2	16,2	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-30,3	-29,0	2,2	6460,3	22,3	87,2	14,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,9	2638,7	22,5	79,4	7,4	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-0,7	0,7	2,0	4410,3	17,0	83,9	9,6	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-10,1	-8,7	2,0	6009,4	20,3	86,6	13,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,5	3,9	2,0	2610,0	23,1	79,3	7,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	10,5	11,8	2,4	2850,6	15,6	80,1	7,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	14,5	15,9	2,9	3385,5	9,1	81,6	8,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,8	5,2	2,0	2825,3	21,6	80,0	7,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,8	12,2	2,4	3385,9	12,9	81,6	8,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,8	12,1	2,7	3993,5	8,0	83,0	9,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	2,2	3,6	2,2	1799,4	24,3	76,1	6,5	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	13,0	14,4	2,7	1449,1	23,4	74,2	5,0	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-2,6	-1,2	2,1	2223,7	24,1	77,9	7,4	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,0	18,4	2,8	2028,7	16,5	77,1	5,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,2	1,9	2158,7	24,0	77,7	7,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,5	1,9	2232,5	23,8	78,0	7,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	2,0	1940,4	24,3	76,8	6,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	1,6	3,0	2,0	2131,3	24,1	77,6	7,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-10,3	-8,9	2,1	7196,6	16,1	88,1	13,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-19,2	-17,8	2,1	6683,2	19,0	87,5	13,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-20,6	-19,3	2,1	6833,1	18,3	87,7	13,1	1,6	-



Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-13,0	-11,7	2,1	7267,3	16,7	88,2	13,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,0	5,3	2,0	3420,5	21,3	81,7	8,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-7,7	-6,3	2,0	6017,1	19,8	86,6	12,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	2,0	3619,0	20,8	82,2	8,6	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-8,0	-6,6	2,0	5998,2	20,2	86,6	13,0	1,5	-
BSW 990	BSW 990	-9,1	-7,7	2,1	7031,3	15,1	87,9	11,8	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,7	-11,3	2,1	7543,6	14,4	88,5	12,5	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,9	4,3	2,0	3543,1	16,2	82,0	4,4	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	2,0	5736,7	12,2	86,2	6,3	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	2,6	3,9	2,1	2927,0	18,5	80,3	4,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	3,6	5,0	2,2	3227,4	16,3	81,2	4,1	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,2	7,5	2,2	1710,5	20,7	75,7	3,3	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	3,1	4,5	1,9	2019,2	22,1	77,1	4,4	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K20	3,2	4,6	1,9	2007,0	22,1	77,0	4,3	3,6	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,4	3,7	2,0	3319,1	16,5	81,4	4,2	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	5,7	7,1	2,1	2490,3	20,1	78,9	4,0	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	5,7	7,1	2,1	2276,2	21,1	78,1	4,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,2	4,6	2,1	1659,6	20,1	75,4	3,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	2,1	1768,5	18,8	75,9	2,9	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-10,7	-9,4	2,2	6881,1	17,2	87,7	7,0	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,1	6,5	2,2	3784,7	15,0	82,6	4,5	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A33	5,1	6,5	2,2	3784,7	15,0	82,6	4,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-6,9	-5,5	2,1	7917,8	17,0	89,0	8,0	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-6,9	-5,5	2,1	7922,6	17,0	89,0	8,0	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3,6	-2,2	2,1	5992,7	18,5	86,5	6,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-7,0	-5,6	2,1	6618,8	20,4	87,4	7,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-7,1	-5,7	2,1	6598,0	20,6	87,4	7,2	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,9	7,3	2,0	4976,4	15,5	84,9	5,8	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	10,9	12,3	2,2	2183,2	22,6	77,8	3,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	-5,4	-4,0	2,2	6596,7	20,7	87,4	7,2	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-9,5	-8,2	2,1	7786,8	19,7	88,8	7,9	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-10,0	-8,6	2,1	7791,8	20,1	88,8	7,9	0,7	-
Summe		33,6	35,0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Unterwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,9	8,3	1,9	8750,8	4,7	89,8	12,3	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,4	6,8	1,9	9019,0	4,7	90,1	13,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,6	16,0	1,8	5412,2	4,6	85,7	8,6	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	21,0	22,3	1,8	3877,2	4,7	82,8	8,3	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,0	29,4	1,7	2508,9	5,0	79,0	4,9	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,6	-2,2	1,9	9737,9	4,7	90,8	16,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,7	-9,3	1,9	10122,2	4,8	91,1	21,5	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,7	-0,3	1,8	7022,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,8	7032,5	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7224,2	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,7	0,7	1,8	6601,1	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,9	-3,6	1,9	8526,2	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,8	-0,4	1,8	7070,9	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,9	-7,5	1,9	10778,8	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,8	7,2	1,9	8569,8	4,0	89,7	12,4	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,7	7,1	1,8	4651,8	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	8,5	9,9	1,9	3793,4	4,5	82,6	11,0	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,7	0,7	1,8	7025,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,8	-6,4	1,9	10734,6	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,7	26,0	1,7	2452,3	4,1	78,8	5,4	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,2	14,6	1,8	5682,5	4,0	86,1	9,6	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9390,4	4,0	90,4	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,3	-2,9	1,9	9266,5	4,5	90,3	17,1	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,8	-3,4	1,9	9538,1	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,3	-4,9	1,9	10432,1	4,5	91,4	18,0	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	2,9	4,3	1,9	9181,7	7,5	90,3	10,5	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,1	-	1,8	12329,7	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,4	2,8	1,8	6147,1	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,2	13,5	1,8	6106,7	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	17,0	18,3	1,8	4390,8	4,0	83,8	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10038,8	4,3	91,0	13,3	3,1	-



ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7348,8	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,0	6,4	1,9	9559,6	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,6	1,8	6651,6	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	5,9	7,3	1,9	4871,4	4,5	84,7	12,4	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,7	-0,3	1,8	7969,6	4,5	89,0	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,1	-0,7	1,8	8162,2	4,5	89,2	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,6	1,8	7049,3	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,7	3,1	1,8	6452,0	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8015,2	0,0	89,1	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,5	13,8	1,8	7720,5	0,0	88,7	13,2	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,2	14,6	1,8	6075,0	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6144,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,0	4,4	1,8	6326,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10101,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,7	1,8	10068,5	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,6	7,0	1,8	9282,4	4,0	90,3	13,0	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	3,7	1,9	6988,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,6	8,0	1,9	5312,3	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A33	6,6	8,0	1,9	5312,3	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,3	-1,0	1,8	9337,8	4,5	90,4	17,1	2,1	-
Bag 258	Bag 258	6,6	8,0	1,7	9474,6	0,0	90,5	16,7	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	18,3	19,6	1,6	5439,5	0,0	85,7	10,1	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	16,5	17,9	1,5	4121,6	4,7	83,3	9,5	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,3	18,7	1,7	4479,1	4,6	84,0	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	23,5	24,8	1,6	3461,0	4,7	81,8	6,8	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	21,0	22,4	1,6	3984,6	4,7	83,0	8,2	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,9	12450,7	4,1	92,9	23,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12317,0	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-31,0	-29,7	1,9	9125,9	10,6	90,2	14,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-31,3	-29,9	1,9	9148,6	10,8	90,2	14,2	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,9	-27,6	1,9	9141,5	11,8	90,2	14,0	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,8	-19,4	1,9	9245,4	4,0	90,3	19,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,1	-28,8	1,9	9342,4	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,4	-28,0	1,9	9364,1	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	1,9	3,3	1,8	7295,3	3,7	88,3	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,5	3,9	1,8	7425,7	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	8,3	9,7	1,9	5978,0	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,2	1,6	1,8	8582,7	3,6	89,7	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8706,7	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-3,3	-1,9	1,9	8864,1	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-2,7	-1,3	1,9	8955,2	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,1	14,5	1,7	5244,5	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	14,8	16,2	1,7	4752,1	3,9	84,5	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	0,0	1,4	1,8	6273,7	3,8	87,0	16,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,5	11,9	1,8	5240,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,4	18,8	1,8	3507,0	4,1	81,9	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-10,9	-9,5	1,8	9327,6	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,2	-2,8	1,8	9403,0	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	2,9	4,3	1,8	7370,6	1,9	88,4	18,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,3	6,7	1,9	5978,0	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,1	1,3	1,8	7528,5	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,2	-9,8	1,9	9277,4	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,5	-3,1	1,8	8908,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,2	1,5	1,8	6578,8	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,8	2,1	1,8	6546,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6739,9	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-6,1	-4,8	1,9	9912,7	3,5	90,9	21,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	1,9	10153,8	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,1	-6,7	1,9	10151,5	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,9	-14,5	1,9	10726,5	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,2	-13,8	1,9	10750,1	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,8	-18,4	1,9	9199,8	4,5	90,3	19,1	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,6	0,8	1,8	7469,0	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8851,9	3,6	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,5	-2,1	1,9	9591,5	4,0	90,6	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,8	6,1	1,8	6882,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	11,3	12,7	1,8	5408,5	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	20,2	21,5	1,8	3309,8	4,1	81,4	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,4	6,8	1,8	6953,0	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,7	12,1	1,8	5577,9	3,9	85,9	14,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,2	15,6	1,9	4234,7	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,6	5,0	1,8	5908,1	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	15,4	16,8	1,7	4632,3	4,0	84,3	13,0	1,1	-



Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,5	1,9	1,8	6178,5	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,0	18,4	1,7	4352,0	4,0	83,8	12,5	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,8	-0,4	1,8	7032,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,9	0,4	1,8	7104,4	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	1,8	6576,4	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6672,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,6	-3,2	1,9	9945,4	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,0	-9,6	1,9	9427,2	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,9	-11,6	1,9	9539,8	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,6	-5,2	1,9	9949,1	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,7	8,1	1,8	8095,9	0,4	89,2	20,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,2	0,2	1,9	9642,7	3,6	90,7	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,8	8,2	1,8	8064,3	0,4	89,1	19,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,3	0,0	1,9	9617,4	3,8	90,7	21,1	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,7	-6,4	1,9	9828,5	4,8	90,8	18,2	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	1,9	10294,1	4,8	91,2	18,8	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,3	4,6	1,8	8162,2	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,2	1,2	1,8	10038,8	3,3	91,0	13,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,9	1,8	6601,1	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	6,4	7,8	1,8	6651,6	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,8	10,2	1,8	5682,5	2,8	86,1	9,7	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,6	7,0	1,8	7002,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,8	6981,6	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7969,6	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,9	11,3	1,8	6452,0	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,2	11,6	1,8	6326,4	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,8	6147,1	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,8	5,2	1,8	6075,0	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,4	-2,0	1,9	9538,1	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,6	8,9	1,9	6988,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,6	8,9	1,9	6988,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,8	-0,4	1,9	10761,1	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-0,4	1,9	10758,9	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,4	2,8	1,9	9421,8	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,5	2,9	1,9	9355,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,6	2,9	1,9	9331,8	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9367,1	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,5	16,8	1,8	6041,8	4,4	86,6	9,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,6	5,0	1,9	9307,6	4,4	90,4	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,6	-1,3	1,9	10747,0	4,6	91,6	14,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,7	-1,3	1,9	10778,8	4,6	91,6	14,0	0,6	-
Summe		33,7	35,1	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Venrath, Kuckumer Str.Schuppenstiel

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	RefI D
Abs 738	Abs 738	6,7	6,1	1,9	10169,5	4,7	91,1	13,2	-1,0	-
Abs 742	Abs 742	4,8	4,3	1,9	10564,1	4,7	91,5	14,7	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,3	12,7	1,8	6910,6	3,1	87,8	11,3	0,0	-
Abs 755	Abs 755	18,1	17,6	1,8	5320,5	4,7	85,5	10,3	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	23,6	23,0	1,7	4103,8	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,7	-4,3	1,9	11197,8	4,7	92,0	16,9	-0,6	-
AG 813	AG 813	-11,2	-11,8	1,9	11574,6	4,8	92,3	22,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,1	-3,7	1,8	8636,0	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,1	-3,7	1,8	8645,7	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,5	-4,1	1,8	8839,5	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-2,3	-2,8	1,8	8202,4	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,6	-6,1	1,9	9936,9	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,2	-3,8	1,8	8684,5	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,1	-9,6	1,9	12233,6	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,1	4,6	1,8	10132,0	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,1	2,6	1,8	6236,0	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5,8	5,2	1,9	5230,4	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,1	-2,7	1,8	8639,2	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,0	-8,6	1,9	12188,8	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	20,0	19,5	1,8	4042,9	4,1	83,1	7,6	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	11,4	10,8	1,8	7297,8	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	2,8	2,2	1,8	10987,7	4,0	91,8	14,3	3,2	-



ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-5,4	1,9	10708,7	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-5,8	1,9	10992,3	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-7,1	1,9	11877,5	4,5	92,5	19,1	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	3,6	1,9	10654,6	4,0	91,5	14,1	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,2	-	1,8	13912,0	4,0	93,9	16,3	3,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-0,4	-0,9	1,8	7761,4	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B62	10,5	9,9	1,8	7717,6	4,0	88,7	11,7	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B63	14,3	13,8	1,8	6006,0	4,0	86,6	10,0	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	K31	3,8	3,3	1,8	11626,6	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,7	-2,3	1,8	8964,2	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	4,1	1,9	11025,1	4,0	91,8	14,3	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-0,3	-0,9	1,8	8242,3	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	3,6	3,1	1,9	6410,5	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,9	-3,4	1,8	9582,6	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-3,2	-3,7	1,8	9773,9	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,2	-1,7	1,8	8662,9	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	0,0	-0,5	1,8	8062,9	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,9	-3,5	1,8	9628,3	4,5	90,7	17,4	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,5	7,9	1,8	9334,9	4,0	90,4	13,1	3,0	-
ASt 4x1500kW oK	B21	11,5	11,0	1,8	7690,2	4,0	88,7	11,6	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	1,6	1,1	1,8	7760,2	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	1,3	0,7	1,8	7939,7	4,5	89,0	15,8	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10	5,7	5,2	1,8	11690,5	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	5,8	5,2	1,8	11656,8	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	4,9	4,4	1,8	10875,8	4,0	91,7	14,2	3,2	-
ASt 4x630kW GK	A31	1,0	0,5	1,8	8559,1	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	4,8	4,3	1,9	6808,7	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	4,8	4,3	1,9	6808,7	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-3,1	-3,6	1,8	10934,7	4,5	91,8	18,4	2,3	-
Bag 258	Bag 258	1,8	1,3	1,8	11052,6	4,0	91,9	18,1	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	16,3	15,8	1,6	7021,6	0,0	87,9	11,7	-0,9	-
Bag 262	Bag 262	13,5	12,9	1,6	5577,2	4,7	85,9	11,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	15,2	14,7	1,7	6094,4	4,6	86,7	9,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,7	1,6	5037,9	4,7	85,0	8,7	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,9	17,3	1,6	5503,4	4,7	85,8	10,4	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,8	13997,2	3,9	93,9	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,8	13898,4	3,9	93,9	24,4	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-25,2	-25,7	1,9	10596,4	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-25,2	-25,8	1,9	10623,1	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,9	-22,4	1,9	10618,3	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,5	-22,0	1,9	10725,3	3,7	91,6	21,9	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-31,1	-31,7	1,9	10821,6	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-30,4	-30,9	1,9	10843,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-0,4	-0,9	1,8	8883,5	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	0,4	-0,2	1,8	8998,3	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	5,7	5,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-1,5	-2,0	1,8	10176,5	3,5	91,2	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,3	-2,8	1,8	10304,1	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-4,6	-5,1	1,9	10291,2	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-4,2	-4,7	1,8	10505,1	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,2	11,7	1,7	6805,2	1,5	87,7	17,7	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,4	11,9	1,7	6386,4	2,8	87,1	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-2,7	-3,3	1,8	7878,9	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	7,5	7,0	1,8	6707,4	3,7	87,5	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	13,0	12,4	1,7	5033,6	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-12,3	-12,9	1,8	10921,3	3,4	91,8	22,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-5,6	-6,2	1,8	10983,2	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-1,1	-1,7	1,8	8889,8	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	2,7	2,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-2,2	-2,8	1,8	9086,9	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,4	-13,0	1,9	10730,4	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-6,0	-6,6	1,8	10487,5	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-2,4	-2,9	1,8	8157,6	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-1,8	-2,3	1,8	8119,5	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-1,9	-2,4	1,8	8341,0	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-7,2	-7,7	1,9	11385,0	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,0	-9,6	1,9	11610,2	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,0	-9,5	1,9	11607,5	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,7	-17,2	1,9	12180,5	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-16,0	-16,5	1,9	12205,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-20,1	-20,7	1,9	10670,6	3,4	91,6	22,6	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-2,7	-3,3	1,8	9041,4	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-3,5	-4,0	1,8	10466,3	3,4	91,4	22,4	1,9	-



Bd 2200/7.5 ORs	K32	-4,2	-4,8	1,9	11119,7	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,3	1,8	1,8	8484,6	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,1	7,6	1,8	7025,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	15,5	15,0	1,8	4848,4	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,0	2,4	1,8	8555,9	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	7,8	7,2	1,8	7154,0	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,6	10,1	1,9	5729,0	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	0,7	0,1	1,8	7512,2	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	11,9	11,4	1,7	6154,0	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-2,3	-2,9	1,8	7787,7	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	13,2	12,7	1,7	5899,0	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-4,2	-4,7	1,8	8641,1	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-3,3	-3,8	1,8	8709,4	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-0,0	-0,6	1,8	8157,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-0,0	-0,6	1,8	8265,8	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,6	-6,1	1,9	11413,0	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-12,1	-12,7	1,9	10891,1	3,4	91,7	22,9	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-14,1	-14,6	1,9	10998,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,6	-8,1	1,9	11399,7	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,8	1,3	1,8	9765,2	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,3	-2,9	1,9	11175,2	3,4	92,0	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,9	1,3	1,8	9739,8	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-2,3	-2,8	1,9	11148,0	3,4	91,9	23,2	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-8,8	-9,3	1,9	11291,6	4,8	92,0	19,9	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-12,6	-13,2	1,9	11741,4	4,8	92,4	20,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	1,7	1,8	9773,9	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,6	-1,2	1,8	11626,6	2,9	92,3	14,8	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	5,1	4,5	1,8	8202,4	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A22	5,0	4,5	1,8	8242,3	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,9	6,4	1,8	7297,8	2,8	88,3	11,3	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K10	4,3	3,8	1,8	8615,4	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	4,4	3,8	1,8	8594,8	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	1,6	1,0	1,8	9582,6	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	8,4	7,8	1,8	8062,9	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	8,6	8,1	1,8	7939,7	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	2,0	1,4	1,8	7761,4	2,8	88,8	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	2,1	1,6	1,8	7690,2	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	1,9	10992,3	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	6,4	5,9	1,8	8559,1	2,8	89,6	12,5	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A33	6,4	5,9	1,8	8559,1	2,8	89,6	12,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,0	-2,5	1,9	12209,7	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,9	12206,7	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	0,9	0,3	1,9	10955,4	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	0,5	1,9	10823,4	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	0,5	1,9	10799,9	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	4,9	4,4	1,8	10964,3	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	13,8	13,2	1,8	7655,1	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,1	2,6	1,9	10773,8	4,4	91,6	14,1	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,9	-3,4	1,9	12209,5	4,6	92,7	15,0	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,9	-3,5	1,9	12243,8	4,6	92,8	15,1	0,7	-
Summe		30,4	29,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Wanlo

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl D
Abs 738	Abs 738	5,1	6,4	1,9	7611,5	12,4	88,6	7,6	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	6,9	8,3	1,8	8264,7	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	21,6	22,9	1,7	4576,2	0,0	84,2	7,9	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	24,9	26,2	1,7	2957,1	4,7	80,4	6,8	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,3	29,6	1,5	2533,4	4,7	79,1	5,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,2	-1,8	1,9	8691,5	9,5	89,8	11,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,8	-7,5	1,9	9052,3	6,1	90,1	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,3	1,7	7055,4	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,7	7062,3	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,9	-0,5	1,7	7155,6	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,6	1,7	6253,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-13,1	-11,8	1,9	7370,9	20,0	88,3	9,2	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,7	7089,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-



ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,4	-8,0	1,9	9709,9	11,1	90,7	12,3	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,2	8,6	1,8	7902,1	4,0	88,9	11,8	2,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,7	4271,7	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	12,5	13,9	1,7	2861,8	4,5	80,1	9,6	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,7	1,7	7051,6	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,5	-7,1	1,9	9664,5	11,4	90,7	12,2	2,4	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,8	26,2	1,5	2456,1	4,2	78,8	5,3	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,3	14,7	1,7	5690,9	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	4,2	5,6	1,8	8929,8	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 2x630kW GK	A50	-5,6	-4,3	1,9	8178,9	12,4	89,2	10,7	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	8478,6	10,0	89,6	12,0	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,0	-9,6	1,9	9342,0	16,6	90,4	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-5,6	-4,2	1,9	8176,9	18,6	89,2	8,2	3,4	-
ASt 2x630kW oK	R11	0,8	-	1,8	11720,2	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,5	2,8	1,7	6180,6	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,8	14,1	1,7	5906,5	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,9	18,3	1,7	4447,5	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,3	6,6	1,8	9493,9	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,3	1,7	7254,1	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,2	6,6	1,9	8529,9	7,2	89,6	10,1	3,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,4	3,8	1,7	6209,5	4,5	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22	8,1	9,5	1,8	4225,6	4,5	83,5	11,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,2	0,2	1,7	7744,1	4,6	88,8	15,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,5	-0,1	1,7	7902,8	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,7	1,7	7068,5	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,3	3,7	1,7	6235,0	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,2	0,1	1,7	7790,0	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	10,0	11,4	1,7	7543,5	4,0	88,5	11,5	2,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,4	14,7	1,7	6068,3	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,7	6093,4	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,5	4,9	1,7	6169,0	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	7,1	8,5	1,8	9562,3	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,2	8,6	1,8	9526,5	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	6,5	7,9	1,8	8792,3	4,0	89,9	12,6	2,9	-
ASt 4x630kW GK	A31	3,8	5,2	1,8	6406,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	13,1	14,5	1,8	4474,0	0,0	84,0	12,7	0,4	-
ASt 4x630kW GK	A33	13,1	14,5	1,8	4474,0	0,0	84,0	12,7	0,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,5	-0,1	1,8	8874,5	4,5	90,0	16,7	2,1	-
Bag 258	Bag 258	7,7	9,1	1,7	8876,1	0,0	90,0	16,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	12,7	14,1	1,5	5867,4	4,7	86,4	10,4	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	13,1	14,4	1,5	5116,9	4,7	85,2	11,1	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,3	18,6	1,6	4531,9	4,6	84,1	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	21,3	22,6	1,5	4107,4	4,7	83,3	7,6	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	18,2	19,6	1,5	4814,1	4,7	84,6	9,4	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,3	-	1,8	11675,7	4,0	92,3	22,5	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,5	-	1,8	11711,8	3,7	92,4	22,8	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-36,4	-35,0	1,9	8119,7	18,4	89,2	14,0	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-38,5	-37,1	1,9	8153,5	20,4	89,2	15,4	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-35,2	-33,8	1,8	8153,2	20,5	89,2	15,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-30,0	-28,6	1,8	8266,6	15,6	89,3	13,2	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-36,3	-34,9	1,8	8358,8	12,2	89,4	13,4	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-35,2	-33,8	1,8	8379,4	11,8	89,5	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,2	3,6	1,7	7217,9	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,7	7321,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	10,5	11,8	1,8	5429,0	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,7	8275,6	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,4	1,7	1,7	8381,1	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,7	-6,3	1,9	7794,7	10,9	88,8	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,8	0,6	1,8	8242,2	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,9	13,3	1,6	5822,9	3,2	86,3	15,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,9	14,3	1,6	5359,1	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	0,8	2,2	1,7	6065,0	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	11,0	12,3	1,7	5149,4	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	16,1	17,5	1,6	3856,3	4,0	82,7	11,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-9,7	-8,4	1,8	8852,8	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-2,8	-1,5	1,8	8822,2	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,6	7,0	1,7	6850,6	0,5	87,7	17,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	7,5	8,8	1,8	5429,0	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,4	1,7	1,7	7391,9	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,3	-10,9	1,9	8221,7	7,2	89,3	16,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-3,1	-1,7	1,8	8366,8	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-0,2	1,2	1,7	6611,8	4,1	87,4	16,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	2,0	1,7	6559,4	4,0	87,3	16,2	1,5	-



Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,4	1,7	6647,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,4	-4,1	1,9	8956,2	5,1	90,0	18,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-12,5	-11,1	1,9	9158,1	10,3	90,2	15,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-12,8	-11,4	1,9	9161,5	10,6	90,2	15,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,7	-13,3	1,9	9664,6	4,5	90,7	20,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-19,4	-18,0	1,9	9680,3	9,9	90,7	16,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,6	-27,2	1,9	8193,6	15,8	89,3	14,3	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,7	7360,3	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,0	0,3	1,8	8581,5	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-2,1	-0,7	1,8	8898,9	4,6	90,0	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	5,5	6,9	1,7	6661,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,6	14,0	1,7	5061,8	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	21,2	22,6	1,7	3135,4	4,1	80,9	9,9	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,3	7,7	1,7	6664,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	12,2	13,6	1,8	5211,2	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	17,5	18,8	1,8	3536,8	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,8	5,1	1,7	5885,5	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	13,9	15,3	1,6	5088,9	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,1	2,4	1,7	6027,0	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,9	17,3	1,6	4699,4	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,3	1,7	7013,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,7	0,6	1,7	7071,6	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,7	4,1	1,7	6566,2	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,7	6608,4	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,4	1,9	8970,6	5,0	90,1	18,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,3	1,9	8403,7	6,7	89,5	16,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,1	-11,7	1,9	8496,2	6,2	89,6	16,9	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	1,9	8807,7	4,9	89,9	19,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,3	5,7	1,7	7976,2	3,6	89,0	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-0,1	1,2	1,8	8952,8	4,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	1,7	7949,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-0,1	1,3	1,8	8924,8	4,5	90,0	20,3	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,0	-5,6	1,9	8789,7	7,6	89,9	15,6	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-16,0	-14,6	1,9	9210,0	14,3	90,3	14,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,8	5,2	1,7	7902,7	2,9	88,9	11,8	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	1,8	9493,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,8	1,7	6253,9	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	8,9	1,7	6209,5	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,9	10,2	1,7	5690,9	2,8	86,1	9,7	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,0	1,7	7034,8	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,7	7014,2	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,1	4,5	1,7	7744,1	3,1	88,8	11,5	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,5	11,9	1,7	6235,0	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,7	12,0	1,7	6169,0	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,7	6180,6	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	1,7	6068,3	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,8	-1,5	1,9	8478,6	5,7	89,6	9,7	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,0	10,4	1,8	6406,0	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,0	10,4	1,8	6406,0	2,8	87,1	10,5	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-3,4	-2,1	1,9	9676,6	10,2	90,7	10,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-3,7	-2,3	1,9	9672,4	10,5	90,7	10,0	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,0	4,3	1,8	8614,3	4,4	89,7	12,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	8334,6	8,6	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,4	1,9	8311,9	8,7	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,4	7,8	1,8	8905,9	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	1,7	5896,2	4,4	86,4	9,8	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	2,9	4,3	1,9	8282,7	9,0	89,4	9,5	2,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,0	0,3	1,9	9698,6	5,1	90,7	12,8	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,1	0,3	1,9	9736,8	5,0	90,8	12,9	0,6	-
Summe		34,1	35,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Weiler Hohenholz

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refi_D
Abs 738	Abs 738	9,6	11,0	2,7	6786,4	5,1	87,6	10,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	12,3	13,6	2,7	4817,1	8,2	84,6	7,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	9,3	10,7	2,9	7194,8	4,6	88,1	10,4	0,0	-
Abs 755	Abs 755	7,5	8,9	2,9	8543,4	4,7	89,6	13,8	-0,3	-



Abs 760	Abs 760	8,5	9,9	2,9	8924,5	4,7	90,0	12,6	-0,5	-
AG 810	AG 810	0,4	1,8	2,6	6192,2	10,4	86,8	9,4	-0,5	-
AG 813	AG 813	-6,4	-5,0	2,6	6326,5	12,3	87,0	13,0	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-12,5	-11,1	2,9	4279,7	23,7	83,6	9,2	1,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-12,3	-10,9	2,9	4271,2	23,6	83,6	9,1	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	6,6	2,9	4146,8	4,5	83,3	11,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,3	2,9	5156,7	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-3,8	-2,4	2,9	6902,3	8,9	87,8	11,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-11,7	-10,3	2,9	4237,6	23,4	83,5	8,7	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-5,0	-3,6	2,7	6377,5	12,7	87,1	9,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	13,7	15,1	2,8	4630,1	4,9	84,3	7,7	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-1,9	-0,5	3,0	7049,8	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-5,2	-3,8	3,0	8629,8	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-10,9	-9,5	2,9	4279,8	23,4	83,6	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-3,9	-2,5	2,7	6378,4	12,5	87,1	9,1	2,1	-
ASt 2x2000kW oK	A13	4,9	6,3	3,0	8997,7	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 2x2000kW oK	B32	0,6	2,0	3,0	5647,9	17,4	86,0	6,3	3,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	9,9	11,3	2,8	3316,0	12,9	81,4	4,4	2,5	-
ASt 2x630kW GK	A50	0,5	1,9	2,8	6452,1	5,6	87,2	13,2	1,7	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,0	2,4	2,8	6275,6	5,2	86,9	13,4	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-1,3	0,0	2,7	6467,7	10,1	87,2	10,1	2,0	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,3	2,7	2,8	6020,3	15,1	86,6	6,6	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	17,2	-	2,2	3892,7	4,0	82,8	7,5	1,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	2,2	3,6	2,9	5163,8	7,4	85,3	10,3	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,8	14,2	3,0	5404,7	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	7,7	9,0	3,0	6941,6	6,6	87,8	9,1	2,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	15,0	16,4	2,6	3442,5	9,5	81,7	4,8	2,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	7,5	8,9	2,9	4049,2	4,5	83,1	11,3	1,0	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,1	12,4	2,8	6109,4	4,4	86,7	9,8	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,9	-0,5	2,9	5300,7	14,1	85,5	7,8	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-1,4	0,0	3,0	7244,7	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,5	4,8	2,9	3652,3	13,6	82,2	6,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,9	5,3	2,9	3551,2	13,5	82,0	6,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-9,5	-8,2	2,9	4259,3	23,2	83,6	8,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,2	5,5	2,9	5088,3	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	2,1	3,5	2,9	3609,6	15,3	82,1	5,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	18,8	20,2	2,9	3798,1	4,0	82,6	7,4	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	14,0	15,4	2,9	5257,9	4,5	85,4	8,7	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,8	6,2	2,9	5218,0	4,5	85,3	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,0	6,4	2,9	5136,9	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	15,6	17,0	2,6	3395,6	11,1	81,6	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,9	18,3	2,6	3418,4	9,7	81,7	4,8	2,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	13,6	14,9	2,8	3502,3	10,5	81,9	4,8	2,4	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,4	3,8	2,9	5366,0	11,1	85,6	8,6	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	0,6	2,0	3,0	7274,0	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A33	0,6	2,0	3,0	7274,0	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,9	6,2	2,8	3356,6	15,5	81,5	5,6	1,6	-
Bag 258	Bag 258	10,2	11,6	2,6	3907,8	12,6	82,8	7,0	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	7,1	8,5	2,8	5927,8	11,9	86,4	7,3	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	5,0	6,4	2,7	7713,1	4,9	88,7	14,3	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	10,5	11,9	2,9	6852,3	4,9	87,7	9,6	-0,5	-
Bag 285	Bag 285	10,4	11,8	2,8	7886,6	5,5	88,9	10,7	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	1,0	2,4	2,8	7581,8	16,4	88,6	9,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	4,8	-	2,3	4489,7	5,1	84,0	12,2	1,0	-15,3
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-6,9	-	2,3	3865,9	4,1	82,7	11,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-28,6	-27,3	2,8	6034,5	15,7	86,6	11,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-30,4	-29,0	2,8	5973,0	17,6	86,5	11,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-27,1	-25,8	2,8	5939,0	17,8	86,5	11,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,4	-19,1	2,8	5872,3	11,9	86,4	11,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-28,3	-26,9	2,8	5882,2	10,3	86,4	11,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,5	-25,1	2,8	5884,7	9,2	86,4	12,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	11,0	12,3	2,9	4009,2	4,8	83,1	11,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	12,2	13,6	2,9	3932,6	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	6,4	7,7	3,0	6307,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	9,5	10,9	2,9	3422,7	11,1	81,7	8,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,3	8,7	2,9	3385,0	12,9	81,6	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,8	0,6	2,8	6631,3	6,3	87,4	14,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	6,6	8,0	2,8	4737,1	6,3	84,5	11,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	-2,1	-0,7	2,9	5766,2	15,3	86,2	12,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	3,2	4,6	2,9	5740,1	9,3	86,2	13,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	2,3	3,7	3,0	5241,3	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	5,8	7,2	3,0	5976,6	4,5	86,5	15,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	0,8	2,2	3,0	7666,2	4,7	88,7	17,3	1,7	-



Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,6	-0,2	2,8	3411,0	13,0	81,7	8,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	1,8	3,2	2,8	3670,9	14,5	82,3	8,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	7,4	8,7	3,0	4346,7	5,8	83,8	11,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,4	4,7	3,0	6307,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	9,4	10,8	2,9	3904,1	5,8	82,8	11,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-6,8	-5,4	2,8	6274,9	6,6	87,0	13,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	7,3	8,7	2,8	4014,9	7,3	83,1	10,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-7,0	-5,6	3,0	4717,6	16,3	84,5	10,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,3	-2,9	3,0	4760,0	13,9	84,6	10,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,5	6,8	3,0	4718,3	5,1	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-1,5	-0,1	2,7	6137,0	8,3	86,8	13,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	2,7	6358,6	13,0	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,4	2,7	6367,8	12,7	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,3	-10,9	2,7	6372,4	10,4	87,1	13,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-11,3	-9,9	2,7	6347,5	10,1	87,1	12,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,8	-17,5	2,8	6023,1	11,6	86,6	12,2	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	9,3	10,7	2,9	3895,4	5,1	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,6	8,0	2,8	3381,0	12,9	81,6	8,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	6,4	7,7	2,7	4247,1	9,0	83,6	10,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,0	12,4	3,0	4633,3	4,1	84,3	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,1	9,4	3,0	6089,2	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	3,1	4,4	3,0	7914,2	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,3	12,7	3,0	4498,1	4,7	84,1	12,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	7,6	9,0	3,0	6127,8	4,0	86,7	15,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	1,1	2,5	3,0	7929,4	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-0,6	0,8	3,0	5286,0	8,5	85,5	14,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	-6,9	-5,6	2,9	6444,4	18,7	87,2	12,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	2,4	3,7	3,0	5267,1	3,9	85,4	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	5,9	7,3	2,9	6161,7	6,7	86,8	14,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,9	5,3	3,0	4219,1	6,5	83,5	12,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,0	7,4	2,9	4157,7	5,8	83,4	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	1,8	3,1	3,0	4989,2	9,9	85,0	13,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,5	7,8	3,0	4789,7	5,6	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,4	1,8	2,7	6152,8	7,9	86,8	13,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-4,4	-3,0	2,8	6089,6	5,4	86,7	14,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-5,1	-3,7	2,8	6186,5	4,0	86,8	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-0,3	1,0	2,7	6345,8	6,2	87,0	14,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	12,7	14,0	2,9	3731,1	10,3	82,4	10,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,7	12,0	2,7	4317,9	6,9	83,7	10,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	13,0	14,4	2,9	3720,3	9,8	82,4	10,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,6	10,9	2,7	4259,1	7,9	83,6	10,3	1,3	-
BSW 990	BSW 990	-1,5	-0,2	2,6	6145,6	8,3	86,8	11,7	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-4,4	-3,1	2,6	6420,3	7,1	87,1	12,4	-0,6	-
HSt 1x1500kW oK	A401	8,0	9,4	2,9	3551,2	10,0	82,0	4,6	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,7	11,1	2,6	3442,5	8,9	81,7	4,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,0	10,4	3,0	5156,7	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	3,3	4,7	3,0	5300,7	9,6	85,5	6,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	-4,0	-2,6	3,0	5647,9	16,3	86,0	6,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	-4,9	-3,5	3,0	4300,5	20,3	83,7	5,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	-4,6	-3,2	3,0	4321,3	20,0	83,7	5,8	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,8	8,2	2,9	3652,3	9,9	82,2	4,7	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,2	13,6	3,0	5088,4	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,1	13,5	3,0	5137,0	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	4,3	5,6	3,0	5163,8	4,2	85,3	7,9	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	4,5	5,9	3,0	5257,9	3,4	85,4	8,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,2	3,6	2,8	6275,6	3,1	86,9	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,2	8,6	3,0	5366,0	7,4	85,6	6,7	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,2	8,6	3,0	5366,0	7,4	85,6	6,7	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	3,1	4,5	2,7	6471,3	8,5	87,2	8,2	1,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	3,3	4,6	2,7	6483,4	8,3	87,2	8,2	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	7,3	8,6	2,7	4954,3	9,1	84,9	6,6	1,5	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,7	6,1	2,7	6082,2	8,7	86,7	7,7	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,6	2,7	6079,5	9,4	86,7	7,5	1,8	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,5	13,8	2,8	3331,0	13,1	81,4	4,4	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	2,9	5407,0	4,4	85,7	9,3	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,3	7,7	2,7	6109,1	9,1	86,7	7,6	1,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,5	-0,1	2,6	6246,4	13,9	86,9	7,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,2	-0,8	2,6	6211,3	14,8	86,9	6,9	0,6	-
	Summe	29,5	30,6	-	-	-	-	-	-	-



