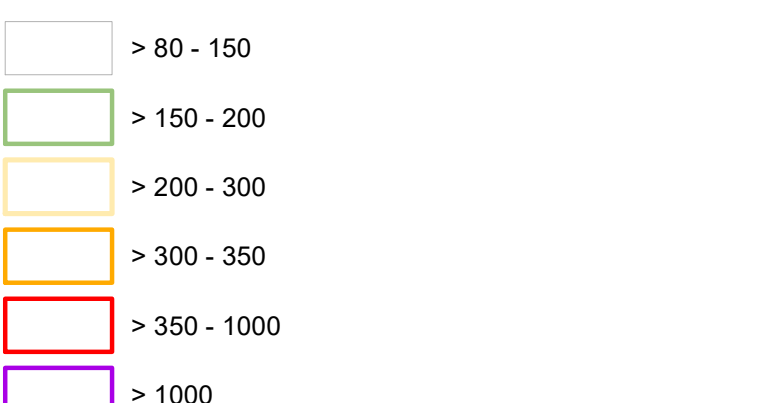


Karte 7: Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom

Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom (in mg/l) in den obersten 2 m unter Flur



Biotoptypen ("KfL-Habitat")

- Feuchte Wälder: Auwald, Bruchwald, Degradierete Feuchtwälder, Moorwald
- Wälder: Forste, Mesophile Wälder
- Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe
- Acker
- Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau
- Streuobstwiesen
- Grünland, Mageres Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges Offenland
- Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland
- Trockenes Offenland
- Gewässer, Quellfluren
- Moore: Hochmoore, Übergangs-Zwischenmoore, Niedermoore, Sümpfe, Seggennieder
- Röhrichte
- Anthropogen stark überformte Flächen

Untersuchungsraum

RWE Power

Braunkohlenplanänderungsverfahren

Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom

Benutzer:	Maßstab:	1:25.000
	Zeichnung Nr.:	
	Karte 7	
	Verarbeitet:	JF
	Überarbeitet:	JF
	Geprüft:	JF
	Datum:	12/2024
	Datum:	12/2024

Diese Unterlagen sind Eigentum der RWE Power AG. Die Weitergabe oder die Nutzung dieser Unterlagen ist ohne schriftliche Genehmigung der RWE Power AG. Die RWE Power AG ist für die Richtigkeit der Angaben nicht haftbar. Die RWE Power AG ist für die Richtigkeit der Angaben nicht haftbar. Die RWE Power AG ist für die Richtigkeit der Angaben nicht haftbar.