

Karte 7: Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom

Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom (in mg/l) in den obersten 2 m unter Flur Feuchte Wälder: Auwald, Bruchwald, Degradierte Feuchtwälder, Moorwald Wälder: Forste, Mesophile Wälder Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau Grünland, Mageres Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges Offenland Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland Moore: Hochmoore, Übergangs-Zwischenmoore, Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder Anthropogen stark überformte Flächen

> **RWE Power** Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler Grundwasserabsenkungen: Sulfatgehalte im Kippenwasserabstrom Zeichnung Nr.: FROELICH & SPORBECK
>
> UMWELTPLANUNG UND BERATUNG
>
> Niederlangung Rechum
>
> Diederlangung Rechum © Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG