



DE-5104-301 Indemündung

Grundwasserflurabstand (10/2015)

- 1 m
- 3 m
- 5 m

geringe Grundwassermächtigkeit



Grundwasserabsenkungsprognosen (2030 zu 2000)

- 0,1 m
- 0,5 m
- 1,0 m

Abgrenzung FFH-Gebiet



FFH-Lebensraumtypen

- 3150: Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 3260: Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 3270: Flüsse mit Schlammbanken und einjährige Vegetation
- 6430: Feuchte Hochstaudenfluren
- 91E0: Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Quelle: Land NRW Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 www.govdata.de/dl-de/by-2-0
 LINFOS Landschaftsinformationssammlung - FFH-Gebiete und FFH-Lebensraumtypen

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Hambach im Zeitraum 2020 - 2030

FFH-Untersuchung für die FFH- und VS-Gebiete in der Rur-Scholle und Venloer Scholle

DE-5104-301 Indemündung

Institut für Vegetationskunde,
Ökologie und Raumplanung
Volmerswerther Straße 86
40221 Düsseldorf
Tel. 0211-60184560
mail@ivoer.de www.ivoer.de

Bearbeitung: R. Scherwaß	Maßstab: 1 : 7.500
Kartografie: S. Janz (RWE)	Karte: 4
Datum: 28.04.2017	Projekt: 1319

