

259000

259500

260000

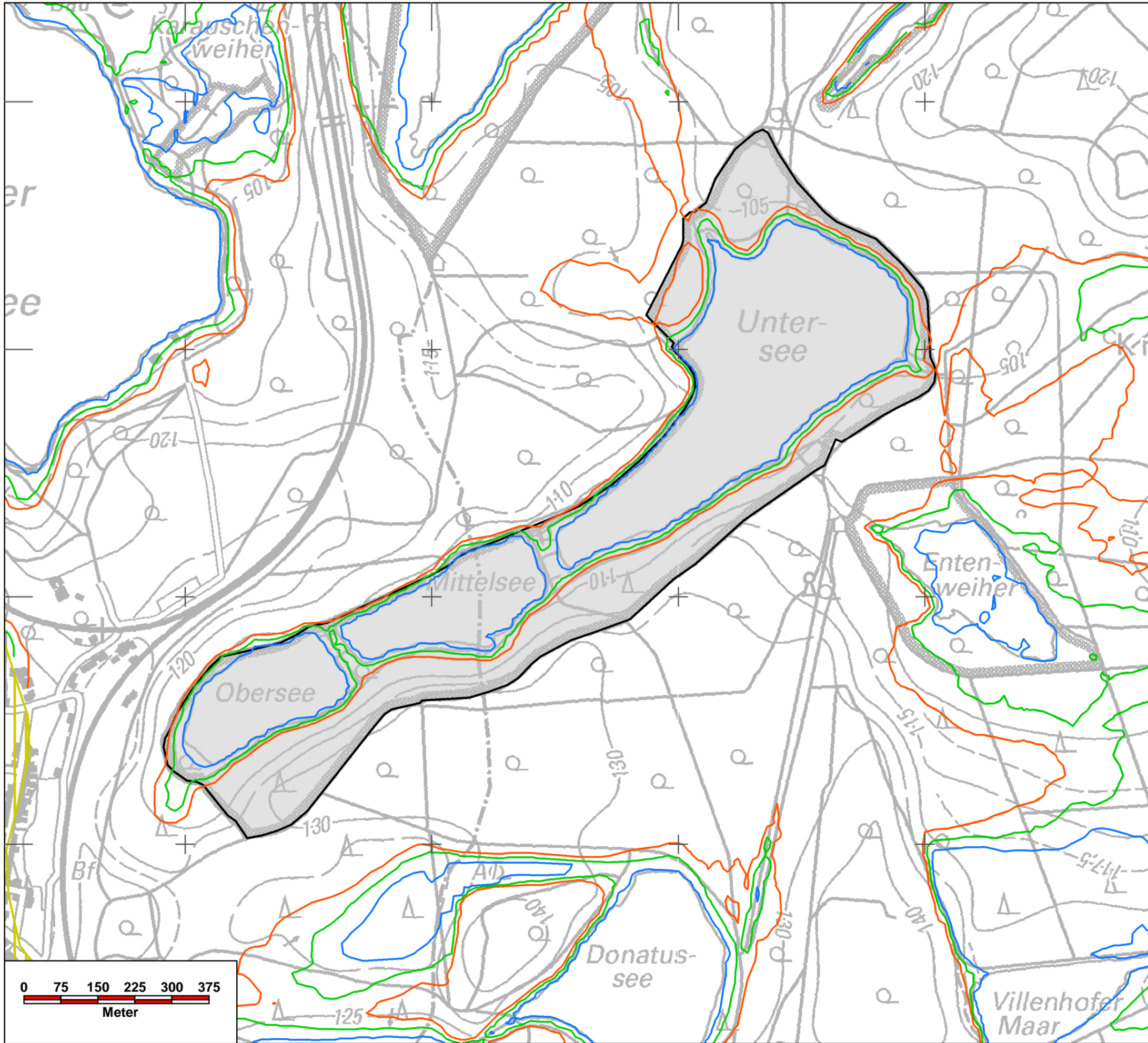
260500

5632000

5631500

5631000

5630500



DE-5107-305 Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette

Grundwasserflurabstand (10/2015)

- 1 m
- 3 m
- 5 m

geringe Grundwassermächtigkeit

Grundwasserabsenkungsprognosen (2030 zu 2015)

- ⋯ 0,1 m
- 0,5 m
- 1,0 m

Abgrenzung FFH-Gebiet

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

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 Ertf-Scholle und linksrheinischen Kölner Scholle

DE-5107-305 Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette

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: 5

Datum: 20.02.2019 Projekt: 1402

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG (Originalgröße: A3)