

2560000

2560500

2561000

2561500

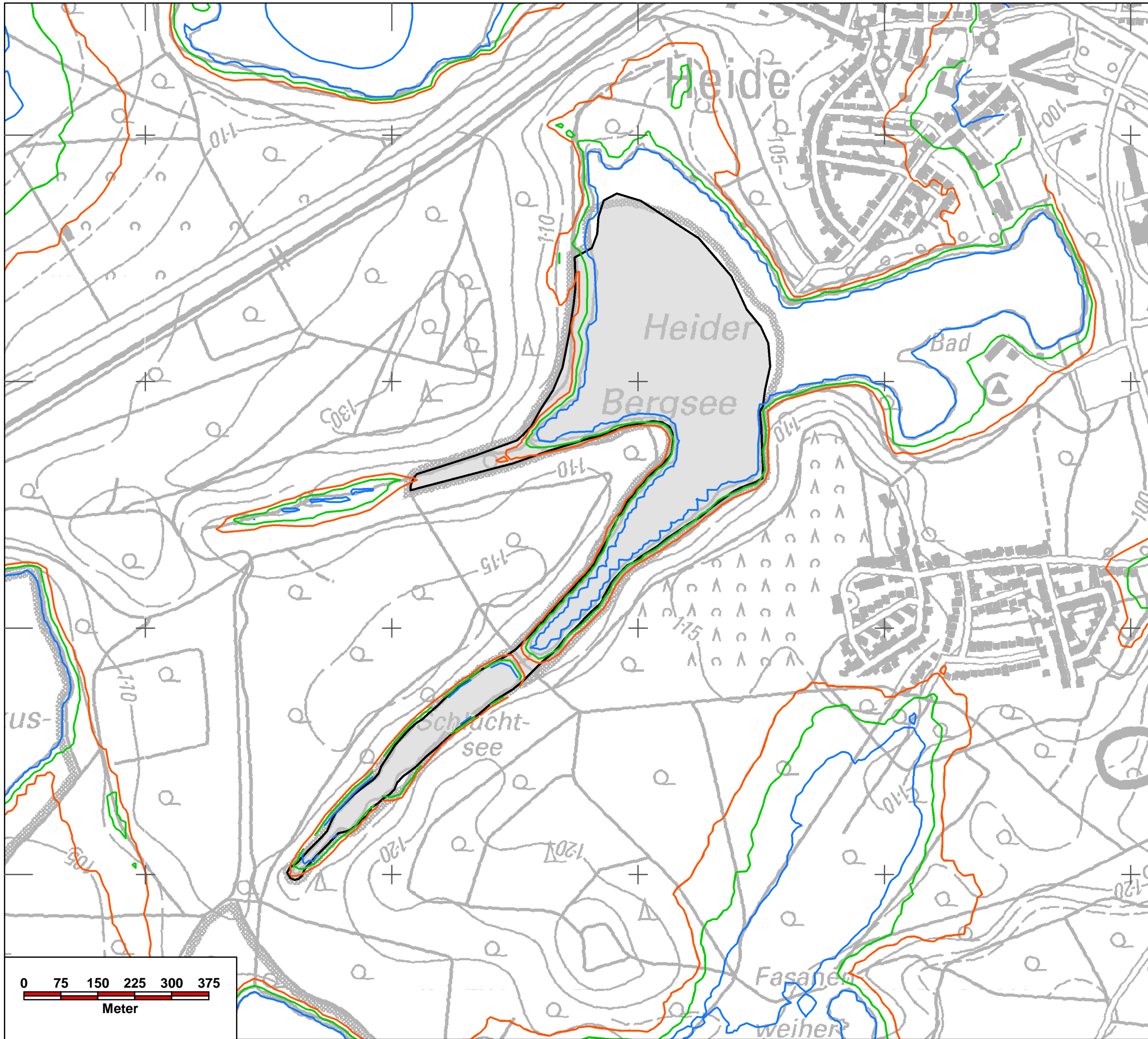
2562000

5633500

5633000

5632500

5632000



DE-5107-304 Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette

Grundwasserflurabstand (10/2015)

- 1 m
- 3 m
- 5 m

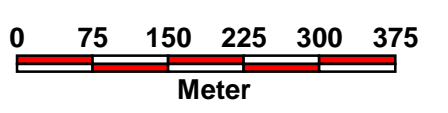
geringe Grundwassermächtigkeit

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	
<small>FFH-Untersuchung für die FFH- und VS-Gebiete in der Erft-Scholle und linksrheinischen Kölner Scholle</small>	
DE-5107-304 Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette	
	<small>Institut für Vegetationskunde, Ökologie und Raumplanung Volmerswerther Straße 86 40221 Düsseldorf Tel. 0211-60184560 mail@ivoer.de www.ivoer.de</small>
<small>Bearbeitung: R. Scherwaß</small>	<small>Maßstab: 1 : 7.500</small>
<small>Kartografie: S. Janz (RWE)</small>	<small>Karte: 4</small>
<small>Datum: 20.02.2019</small>	<small>Projekt: 1402</small>
<small>© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG (Originalgröße: A3)</small>	