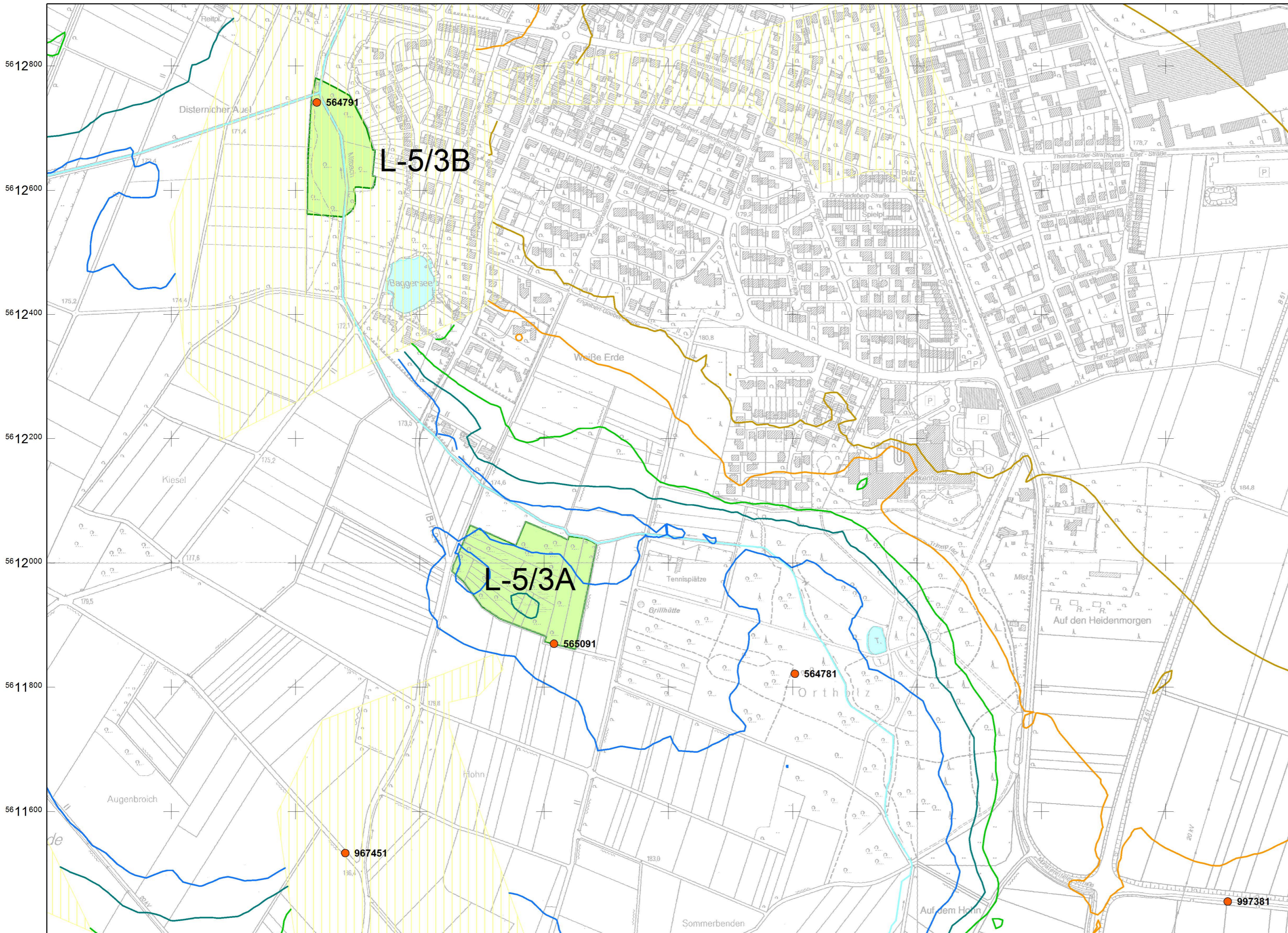


2554800 2555000 2555200 2555400 2555600 2555800 2556000 2556200 2556400

5612800  
5612600  
5612400  
5612200  
5612000  
5611800  
5611600



### Legende

- Grundwasserflurabstand**
- 1 m
  - 2 m
  - 3 m
  - 5 m
  - 7 m
  - 10 m
  - 20 m
  - 30 m
- Gebiet mit geringer Grundwassermächtigkeit
  - aktive Grundwassermessstellen, Stand: Oktober 2021
  - Grundwasserabhängige schützenswerte Feuchtgebiete im Untersuchungsgebiet
  - Feuchtgebiete der Rur-Scholle, NL
  - Abgrenzung des Untersuchungsraumes
  - Schollengrenze
  - genehmigte Abbaugrenze
  - Staatsgrenze

**RWE** RWE Power  
Wasserwirtschaftliche Planung

**Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden Bereich Rotbach und Erft Mitbach bei Euskirchen L 5/3A, L 5/3B Grundwasserflurabstand 10/2021**

Bearbeitet:	Gä / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:		/	Zeichnung Nr.:	
G:\Rahmenplanung\Inden\Sumpfungswasserrechte\2022_Anpassung_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022_SWR_Inden.gws			Karte	F34

© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG  
© Topografische Dienst Kadaster, Nederland, Emmen  
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.