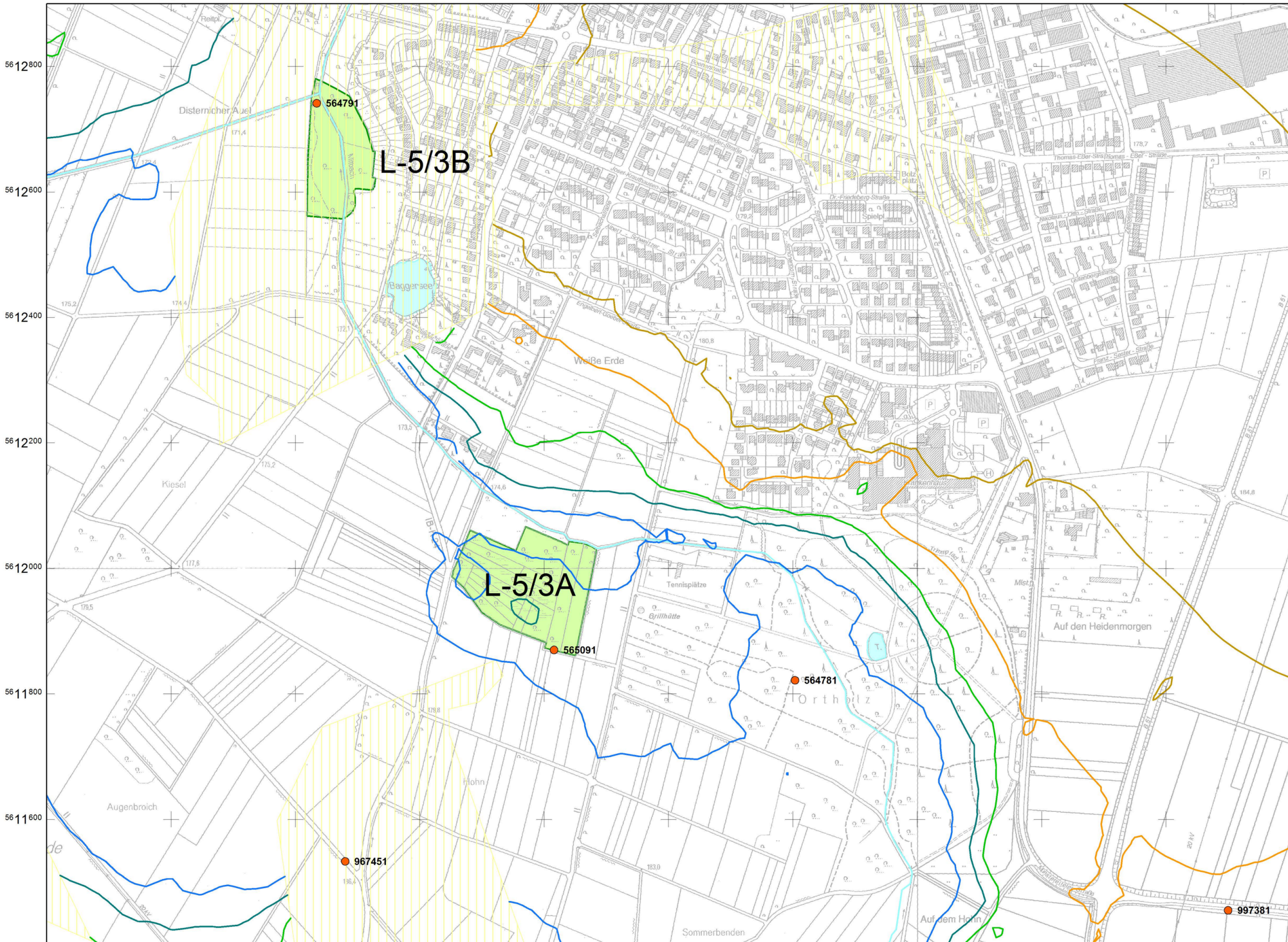


2554800 2555000 2555200 2555400 2555600 2555800 2556000 2556200 2556400

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.