
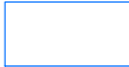











Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

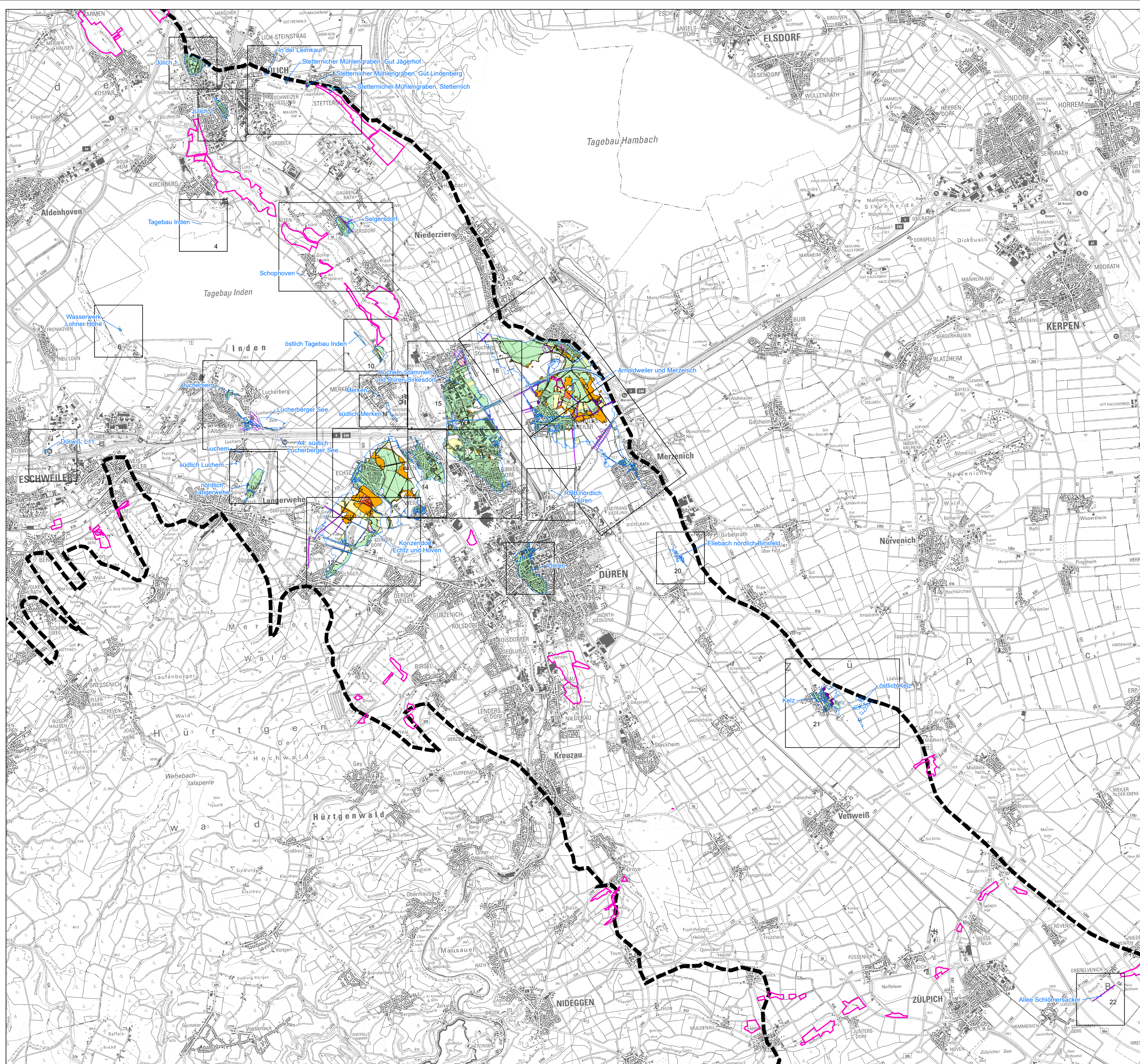
Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen
Karte 3a: Möglichkeit der Beeinträchtigung von Biotopflächen in den relevanten Absenkungsbereichen

-  Rur-Scholle Süd im potenziellen Einwirkungsbereich der Sümpfung
 -  Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche (potenzielle Auswirkungsbereiche)
 -  Gebietskulisse schützenswerte Feuchtgebiete im Bereich der Rur-Scholle ("Monitoring Inden")
 -  Gesetzlich geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen
- Geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale
-  Punktuell
 -  Linear
 -  Flächenhaft
 -  Blattsnitte M 1: 5.000 (mit potenziellen Auswirkungsbereichen)

Ermittelte Betroffenheit

-  Beeinträchtigung ausgeschlossen
-  Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen
-  Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich



0 0,5 1 2 3 4 5 km



RWE

RWE Power

Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:
Möglichkeit der Beeinträchtigung von Biotopflächen
in den relevanten Absenkungsbereichen

Bearbeitet:	Maßstab:	1:50.000	
	Zeichnung Nr.:		
	Karte	3a	
	Zeichen	Datum	
	Bearbeitet:	JF	07 / 2023
	Gezeichnet:	b.u.	07 / 2023
	Geprüft:	JF	07 / 2023

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG

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.