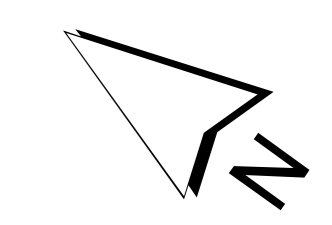
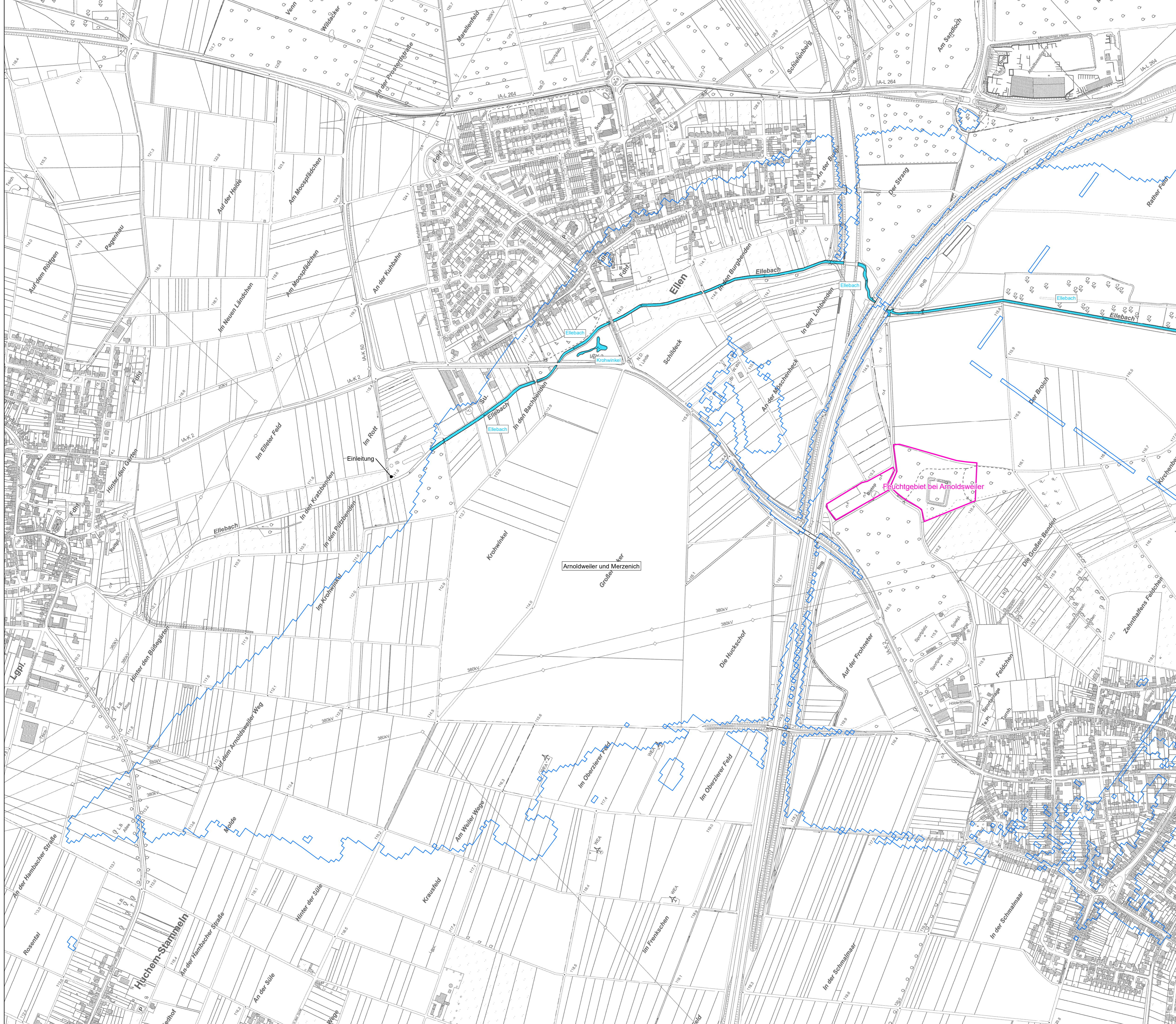


Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3d: Potenziell erheblich beeinträchtigte
grundwasserabhängige Biotopflächen
(Monitoring vorgeschlagen)

- Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Gebietskulisse schützenswerte Feuchtgebiete im Bereich der Rur-Scholle ("Monitoring Inden")
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
- Gewässer



RWE

RWE Power

Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:
Potenziell erheblich beeinträchtigte grundwasserabhängige
Biotopflächen (Monitoring vorgeschlagen)

Bearbeitet:	Maßstab:	1:5.000	
	Zeichnung Nr.:		
	Karte 3d	Blatt 16	
		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.

