

Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

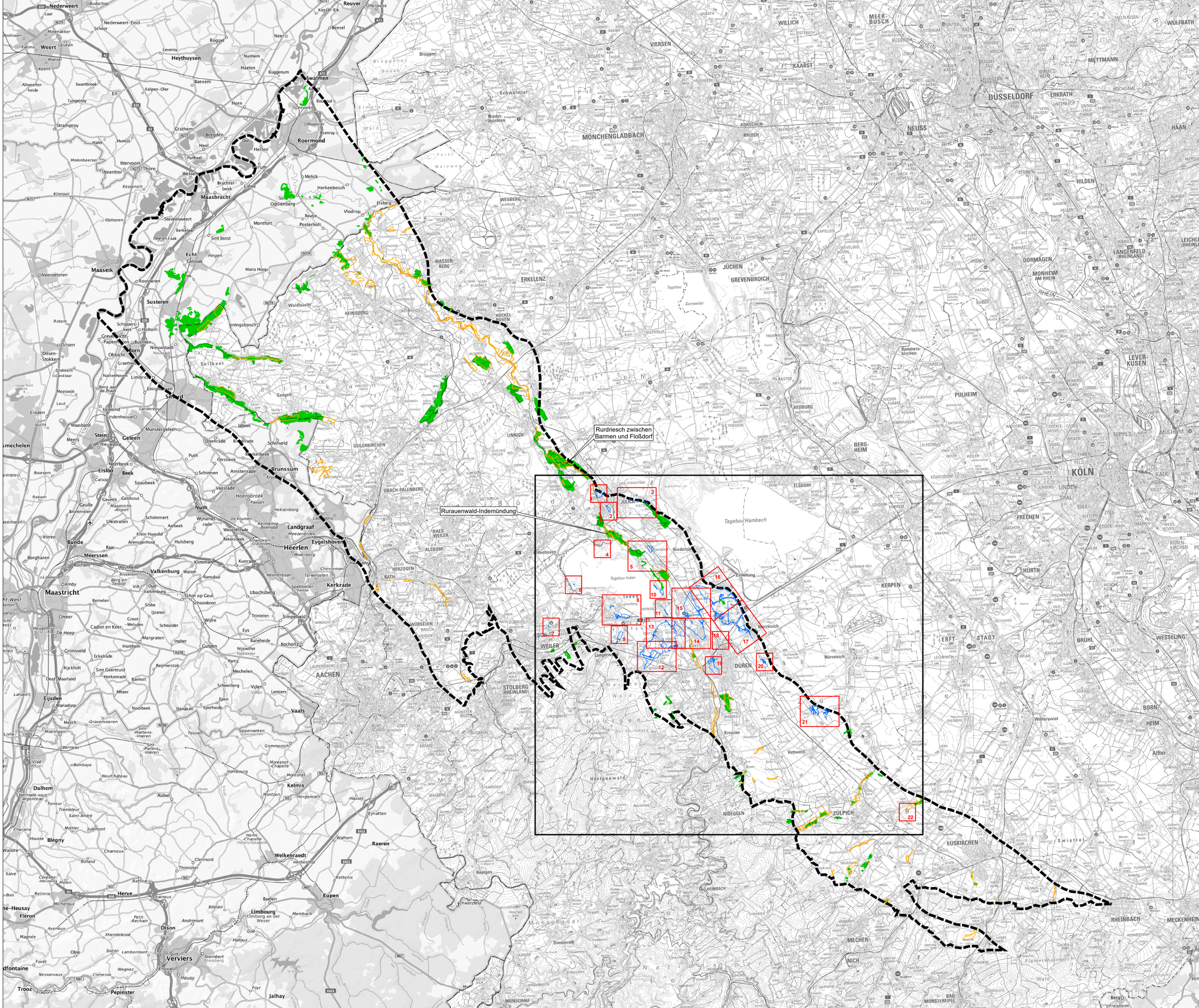
Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 1:
Lageübersicht

Legende

-  Rur-Scholle
-  Gebietskulisse schützenswerte Feuchtgebiete im Bereich der Rur-Scholle ("Monitoring Inden")
-  Überregional bedeutsame grundwasserabhängige Feuchtgebiete:
 - "Rurauenwald-Indemündung"
 - "Rurdriesch zwischen Barmen und Floßdorf"
-  Grundwasserabhängige Landschaftssysteme (GValOs) gem. LANUV
-  Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche (potenzielle Auswirkungsbereiche)
-  Blattsnitte M 1: 5.000 (mit potenziellen Auswirkungsbereichen)
-  Blattschnitt M 1: 50.000



0 2 4 6 8 10 km



RWE

RWE Power

Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden
Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:
Lageübersicht

Bearbeitet:	Maßstab:	1:100.000	
	Zeichnung Nr.:	Karte 1	
	Zeichen:	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.