

# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen  
Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall  
erforderlich)

- Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
- Feuchte Gebüsche
- Gewässer


RWE Power

## Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

### Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000	
		Zeichnung Nr.:		
		<b>Karte 3c Blatt 1</b>		
			Zeichen	Datum
			Bearbeitet:	07 / 2023
			Gezeichnet:	07 / 2023
			Geprüft:	07 / 2023



**FROELICH & SPORBECK**  
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG  
Niederlassung Bochum

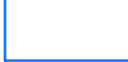


© Geobasisdaten : © RWE Power AG  
 © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG

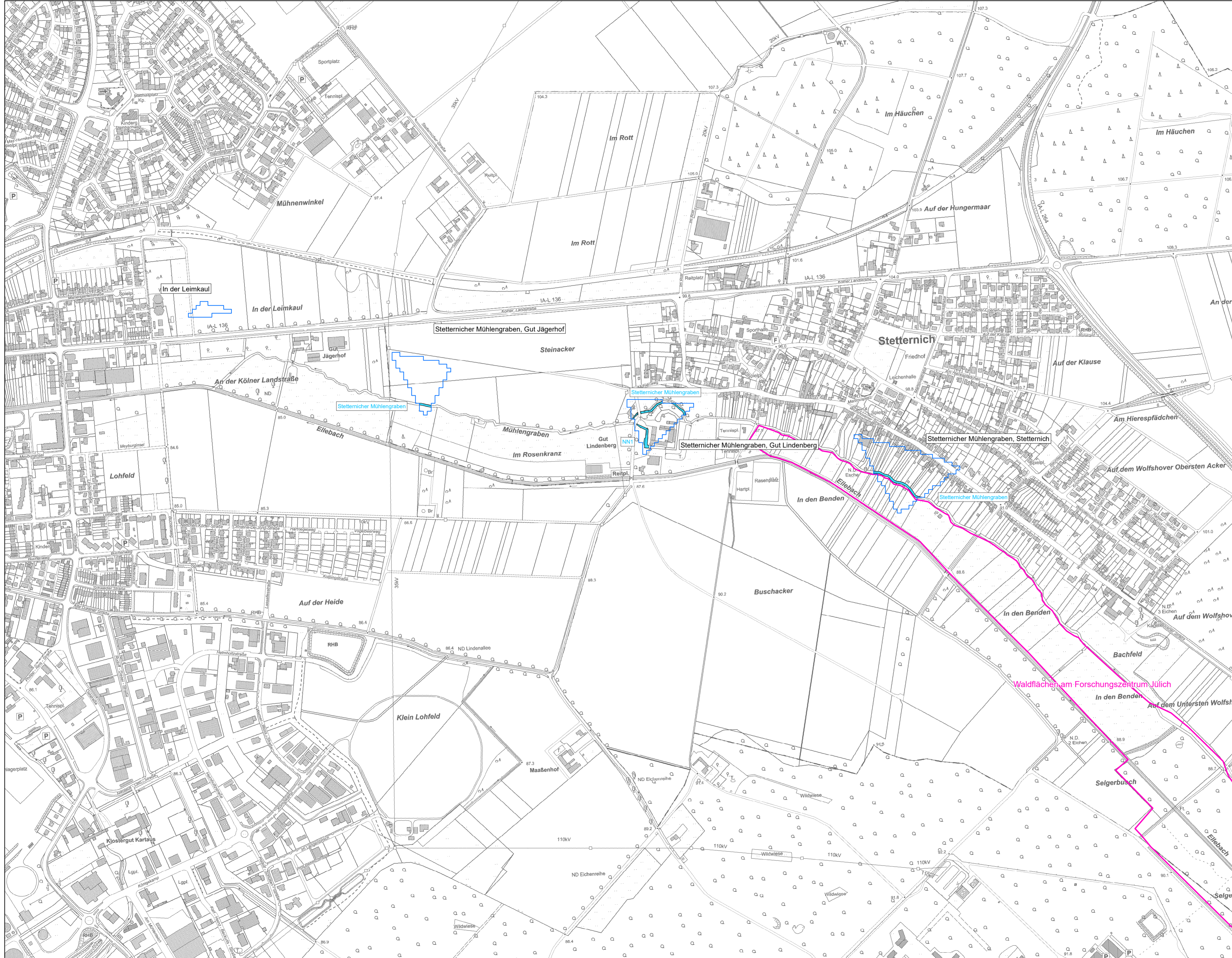
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/ Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle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

# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

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



**RWE**

RWE Power

## Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

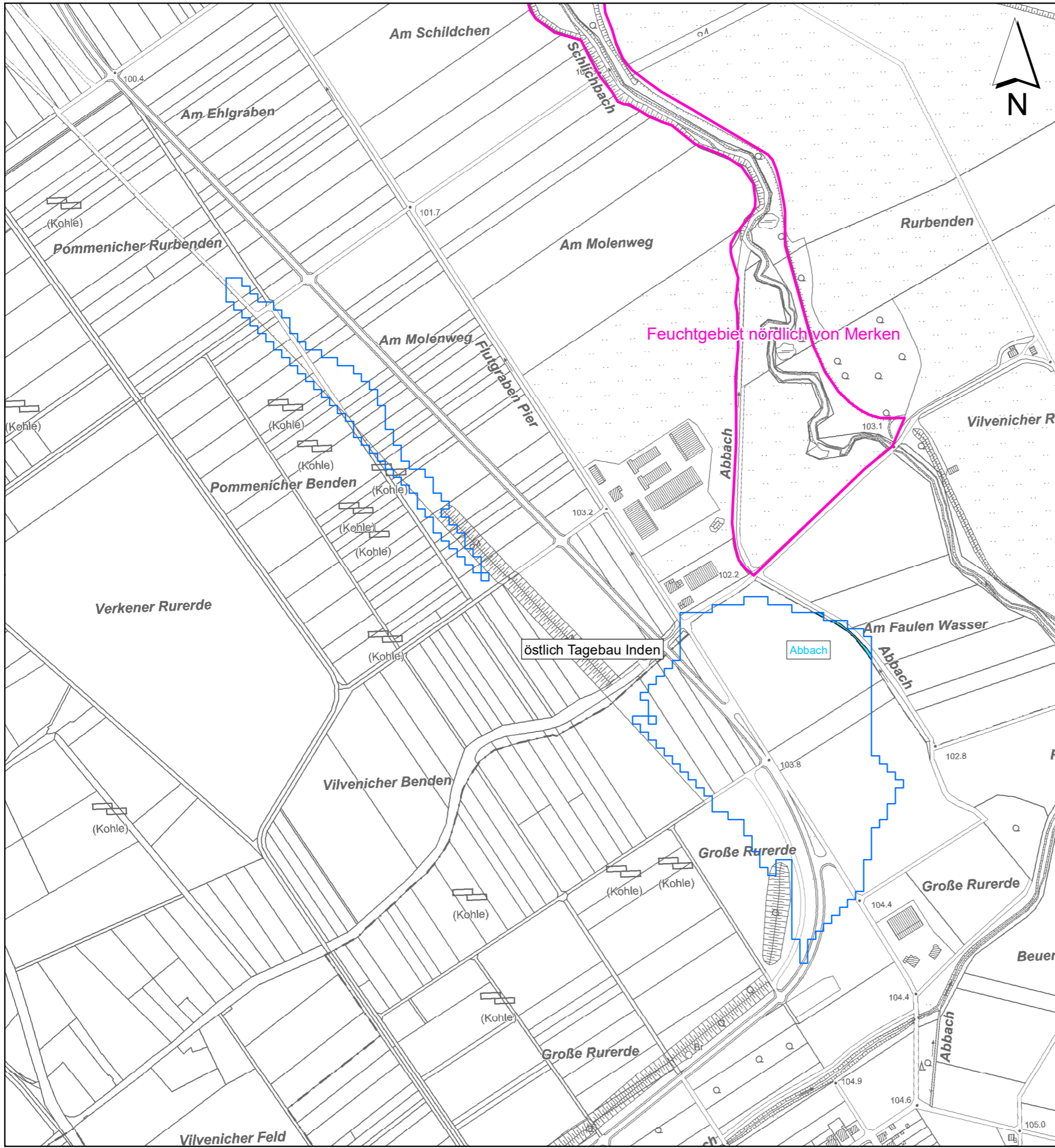
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000
		Zeichnung Nr.:	
		<b>Karte 3c Blatt 3</b>	
		Zeichen	Datum
	<b>FROELICH &amp; SPORBECK</b> UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Bochum	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.





# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen  
Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall  
erforderlich)

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


RWE Power

## Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

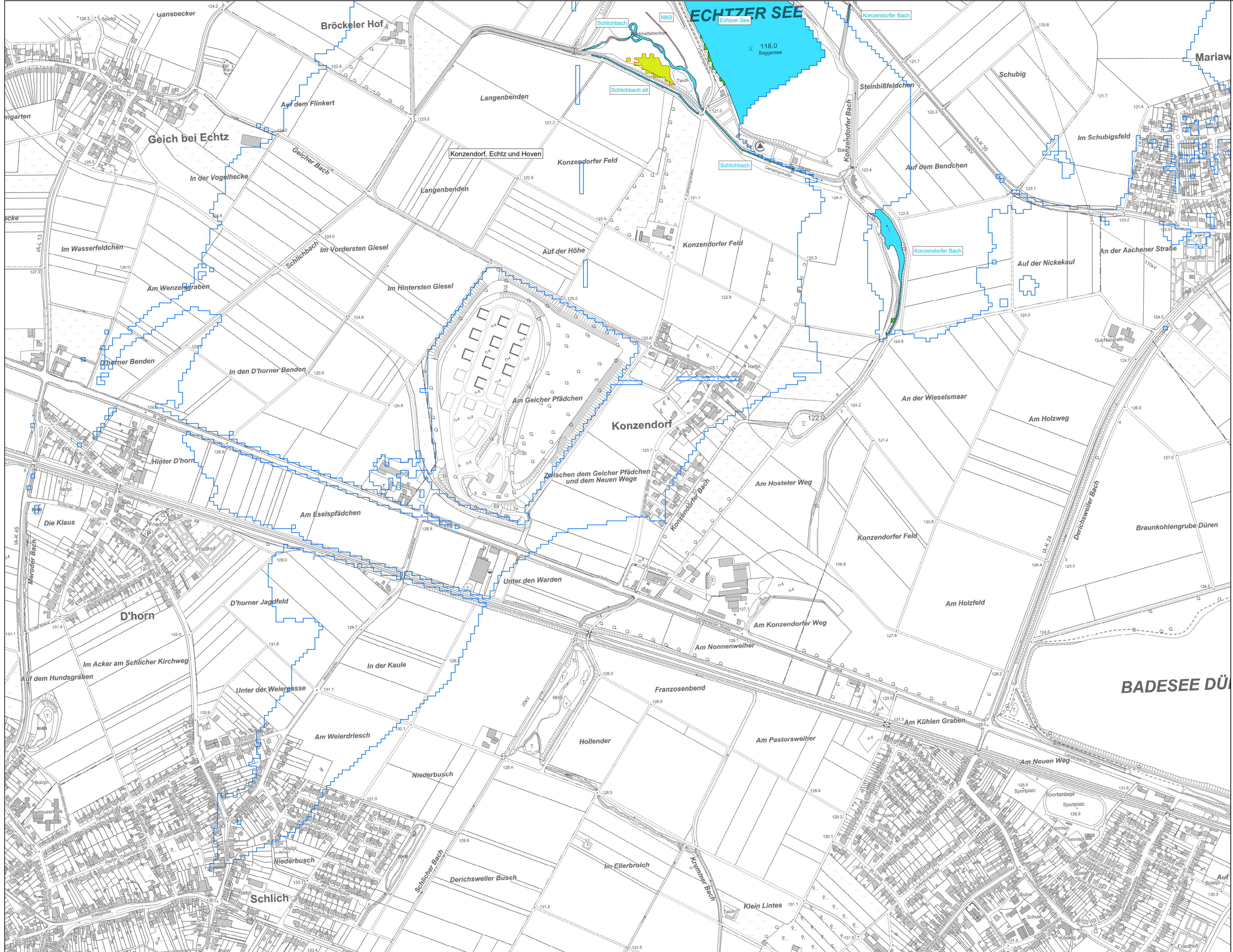
Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000
		Zeichnung Nr.:	
		<b>Karte 3c Blatt 10</b>	
		Zeichen	Datum
Bearbeitet:	JF		07 / 2023
Gezeichnet	b.u.		07 / 2023
Geprüft	JF		07 / 2023



**FROELICH & SPORBECK**  
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG  
Niederlassung Bochum

© 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.








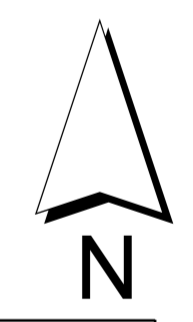
# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden


## Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

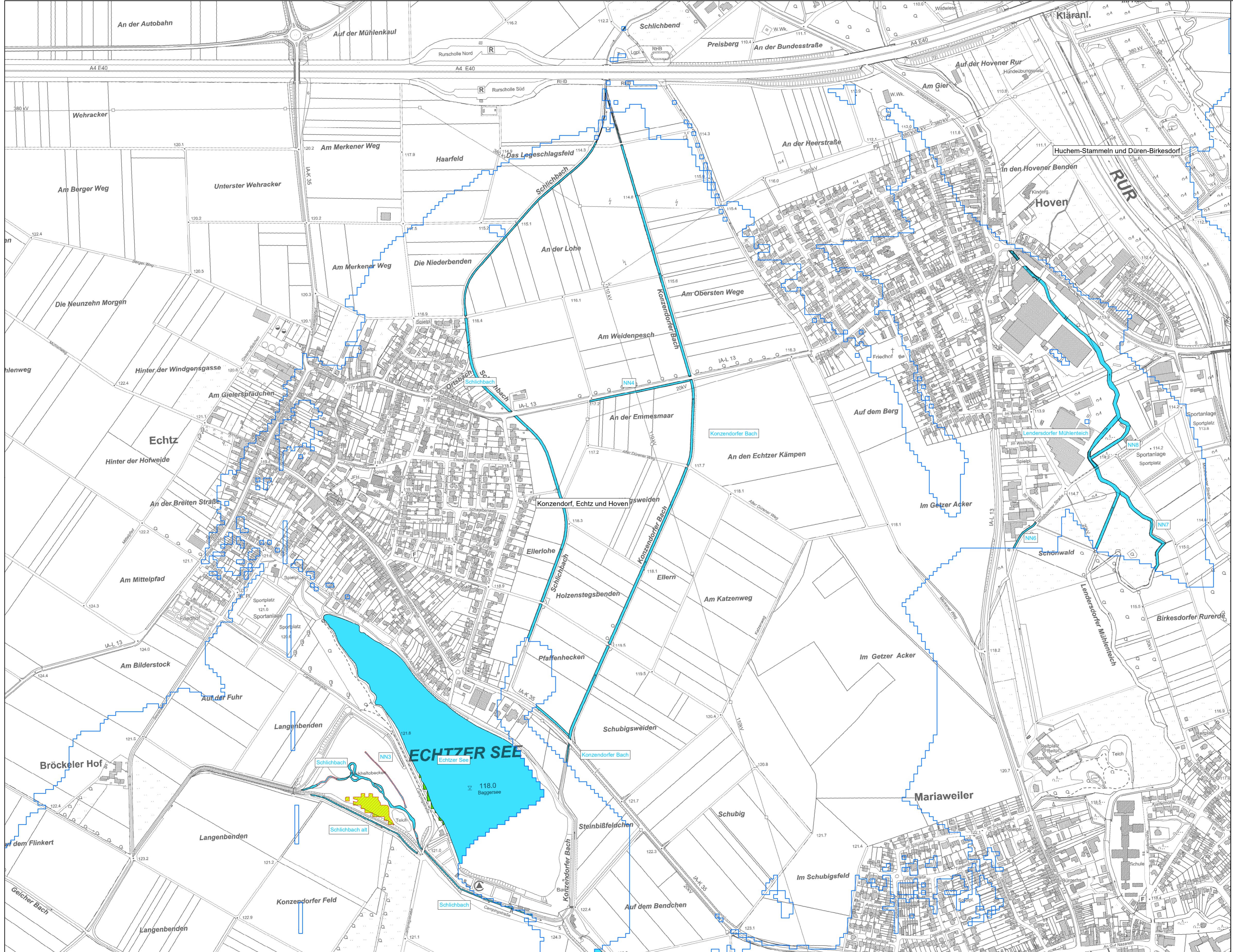
### Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

-  Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
-  Gesetzlich geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
-  Feuchte Gebüsche
-  Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland
-  Gewässer



<b>RWE</b>		RWE Power	
<b>Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden</b>			
<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</b>			
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen: Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)			
Bearbeitet :		Maßstab :	1:5.000
		Zeichnung Nr.:	
		<b>Karte 3c</b>	<b>Blatt 12</b>
 <b>FROELICH &amp; SPORBECK</b> UMWELTPLANUNG UND BERATUNG <small>Niederlassung Bochum</small>	Zeichen	Datum	
	Bearbeitet:	JF	07 / 2023
	Gezeichnet	b.u.	07 / 2023
Geprüft	JF	07 / 2023	
<small>© Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG</small>			
<small>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.</small>			



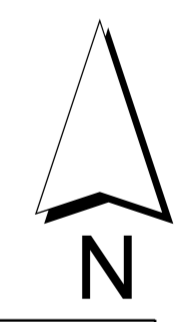
# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

## Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

### Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

- Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Gesetzlich geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
- Feuchte Gebüsche
- Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland
- Gewässer

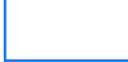



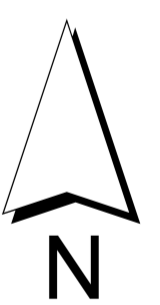
<b>RWE</b>		RWE Power	
<b>Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden</b>			
<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</b>			
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen: Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)			
Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000
		Zeichnung Nr.:	
		<b>Karte 3c</b>	<b>Blatt 13</b>
		Zeichen	Datum
		Bearbeitet:	JF 07 / 2023
		Gezeichnet	b.u. 07 / 2023
		Geprüft	JF 07 / 2023
<small>© Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG</small>			
<small>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.</small>			

# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

-  Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
-  Gewässer



**RWE**

RWE Power

## Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000	
		Zeichnung Nr.:		
		<b>Karte 3c</b>	<b>Blatt 15</b>	
			Zeichen	Datum
		Bearbeitet:	JF	07 / 2023
		Gezeichnet	b.u.	07 / 2023
		Geprüft	JF	07 / 2023



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

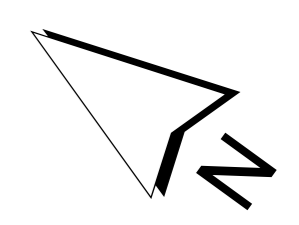
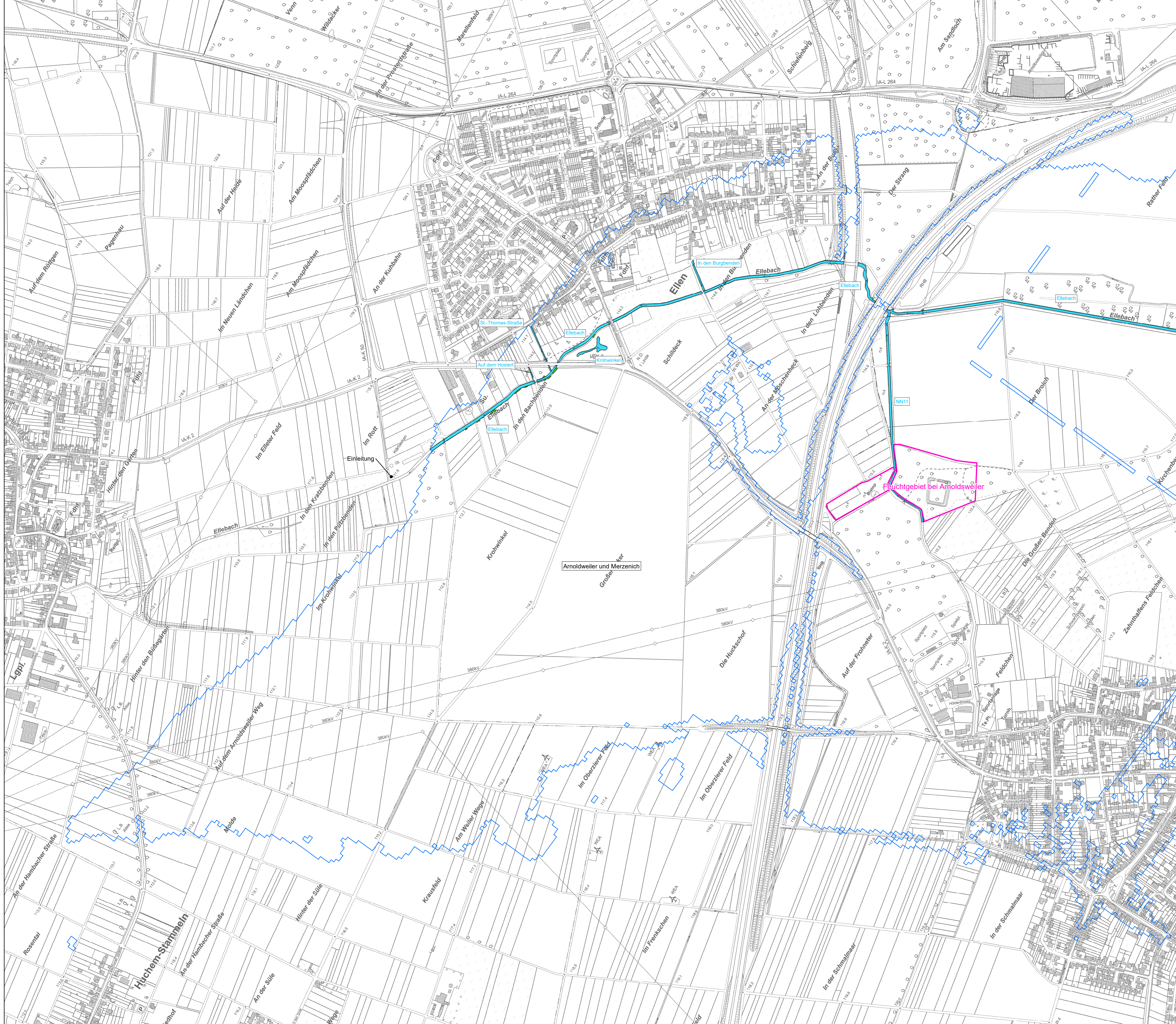
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs- / Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle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

# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

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



**RWE**

RWE Power

**Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)**  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:	Maßstab:	1:5.000	
	Zeichnung Nr.:	Karte 3c 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

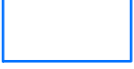

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs- / Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle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

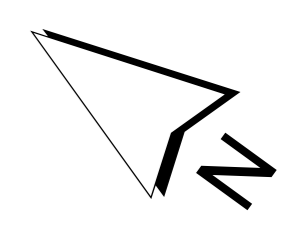
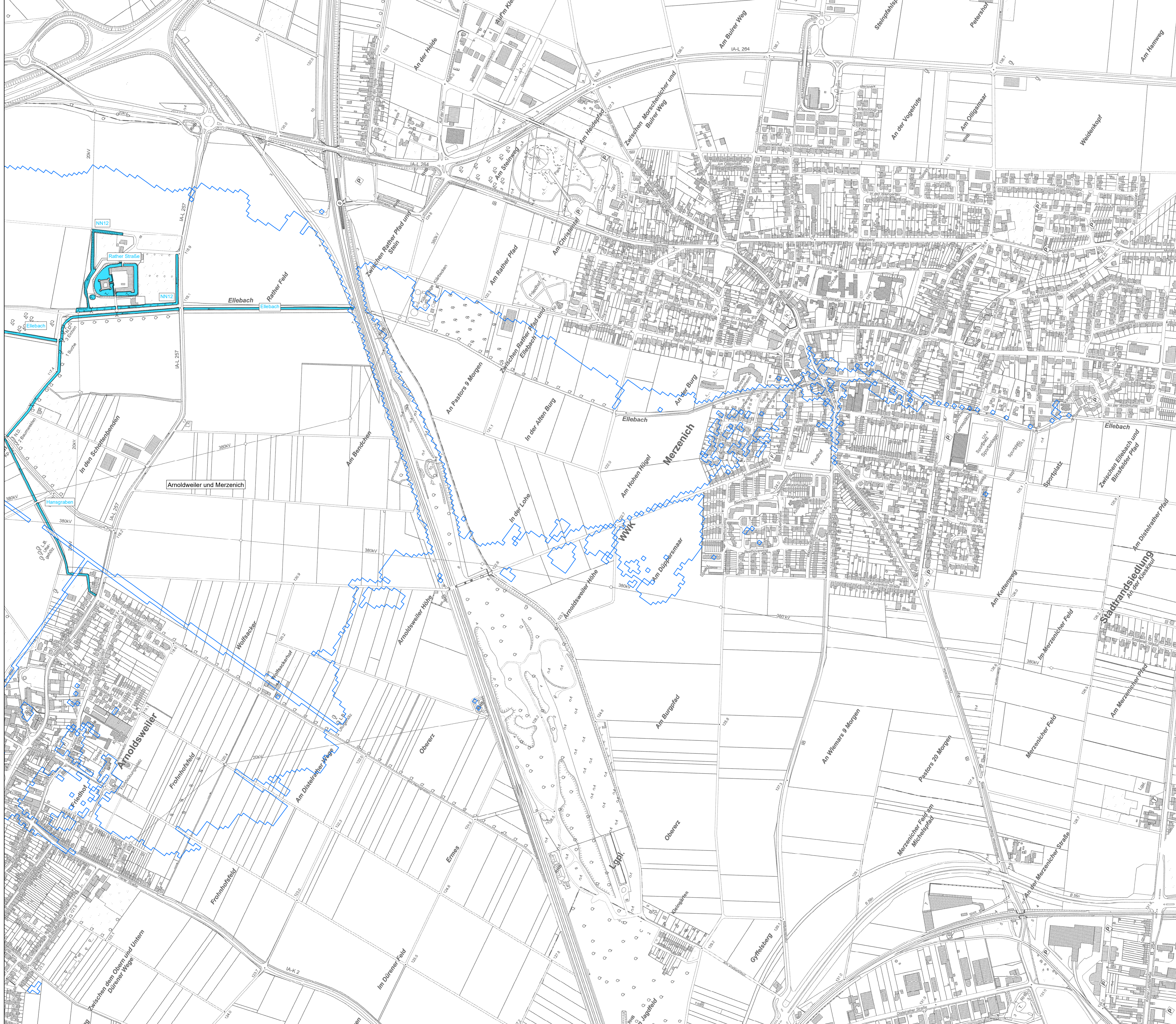


# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen

Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

-  Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Biotoptypen ("KfL-Habitat")**
-  Gewässer



**RWE**

RWE Power

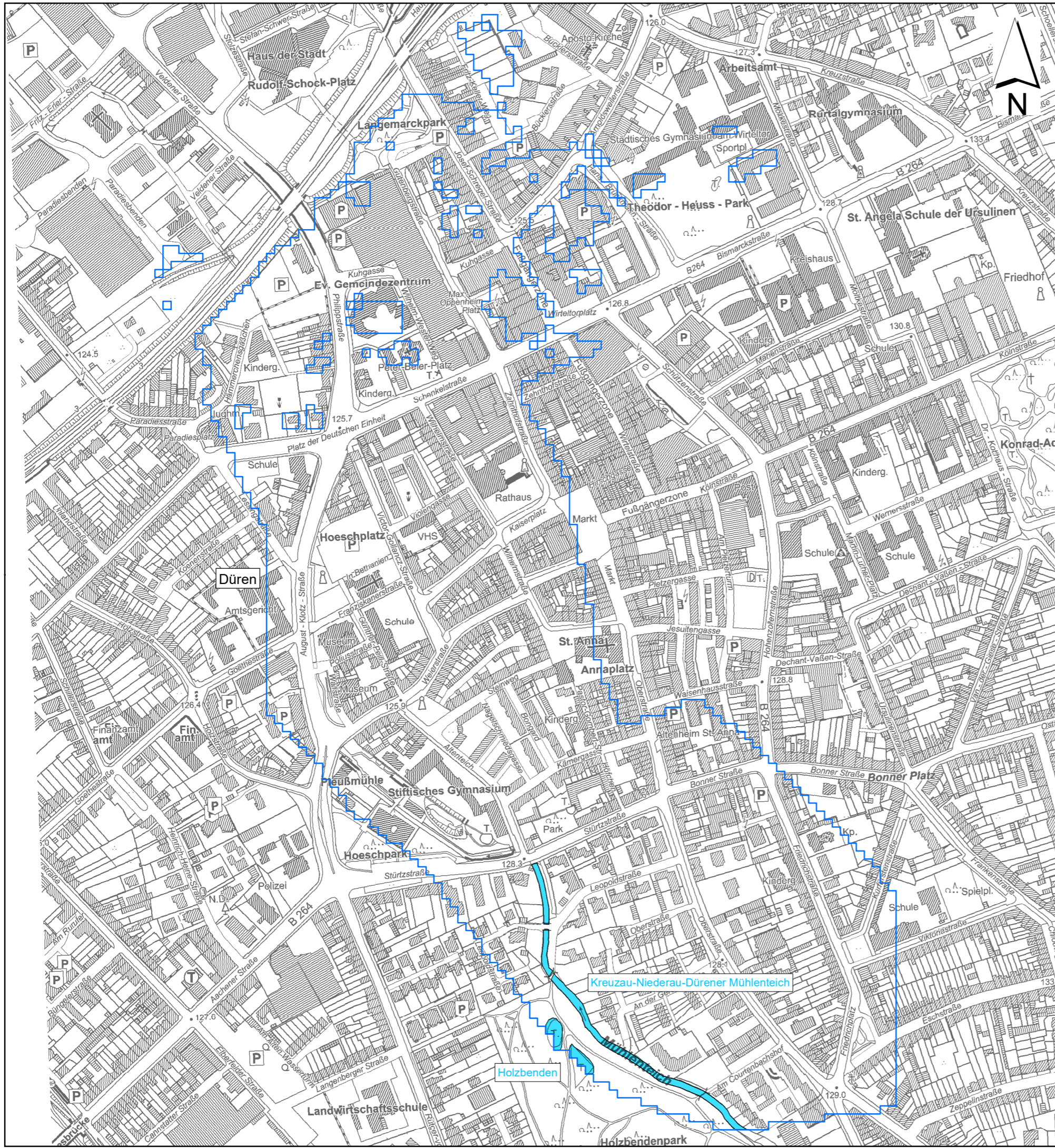
**Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)**  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:	Maßstab:	1:5.000	
	Zeichnung Nr.:	Karte 3c Blatt 17	
		Zeichen	Datum
		Bearbeitet:	JF 07 / 2023
		Gezeichnet:	b.u. 07 / 2023
		Geprüft:	JF 07 / 2023

**FROELICH & SPORBECK**  
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG  
Niederlassung Bochum

© 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.



# Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden


Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)  
Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen  
Karte 3c: Betroffene grundwasserabhängige  
Biotopflächen (Erhöhtes Konfliktpotenzial:  
Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall  
erforderlich)

- Relevante sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungsbereiche
- Biotoptypen ("KifL-Habitat")**
- Gewässer


RWE Power

**Sümpfungswasserrecht Tagebau Inden**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)**  
 Sümpfungsbedingte Grundwasserabsenkungen:  
 Betroffene grundwasserabhängige Biotopflächen (Erhöhtes  
 Konfliktpotenzial: Erheblichkeitsprüfung im Einzelfall erforderlich)

Bearbeitet:		Maßstab:	1:5.000
		Zeichnung Nr.:	
		<b>Karte 3c</b>	<b>Blatt 19</b>
		Zeichen	Datum
		Bearbeitet:	JF 07 / 2023
		Gezeichnet	b.u. 07 / 2023
		Geprüft	JF 07 / 2023



**FROELICH & SPORBECK**  
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG  
 Niederlassung Bochum

© 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.