

Aufhöhungsbereiche

FFH-Gebiete

Vogelschutzgebiete

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Gewässer, Quellfluren

RWE

RWE Power

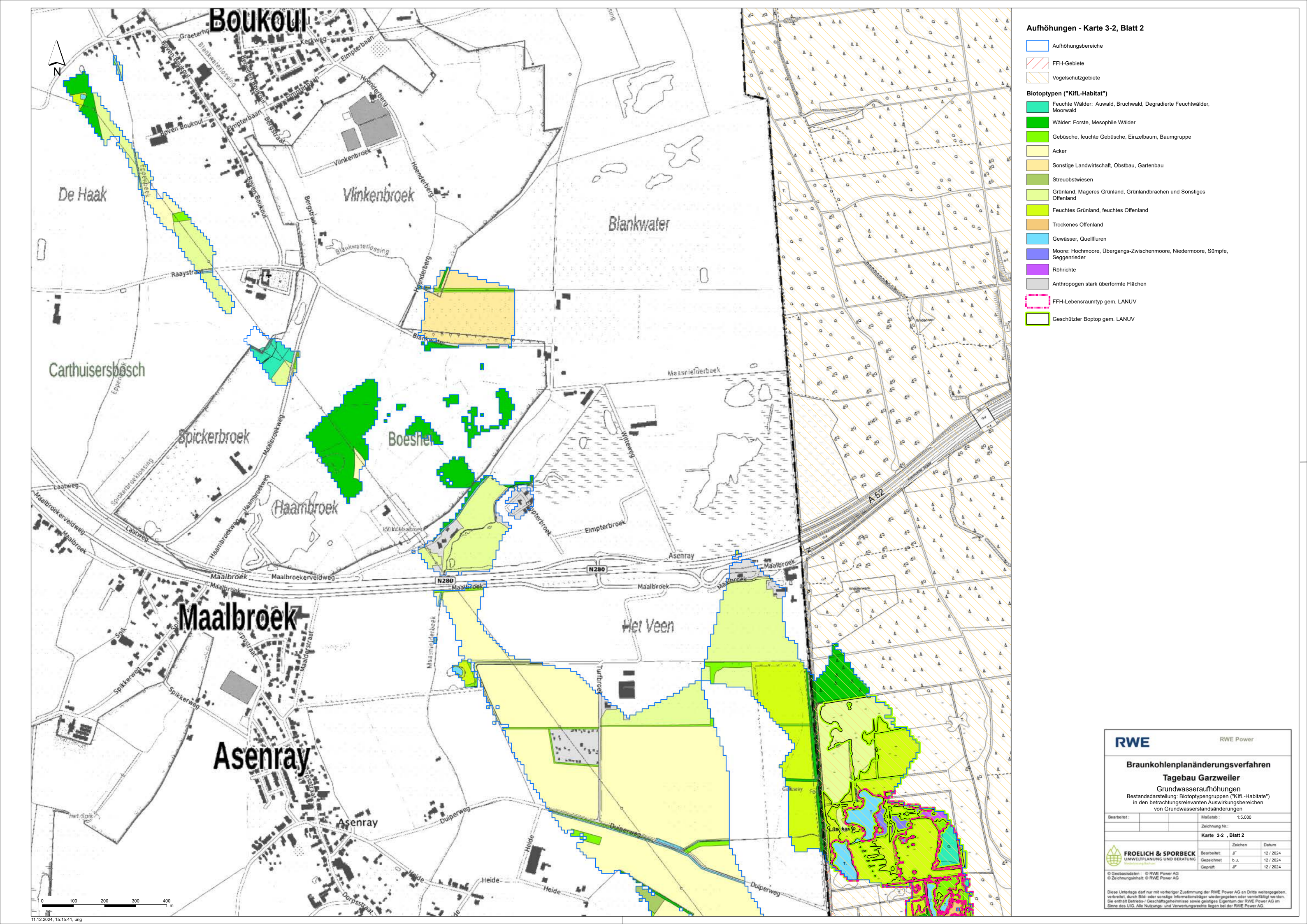
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

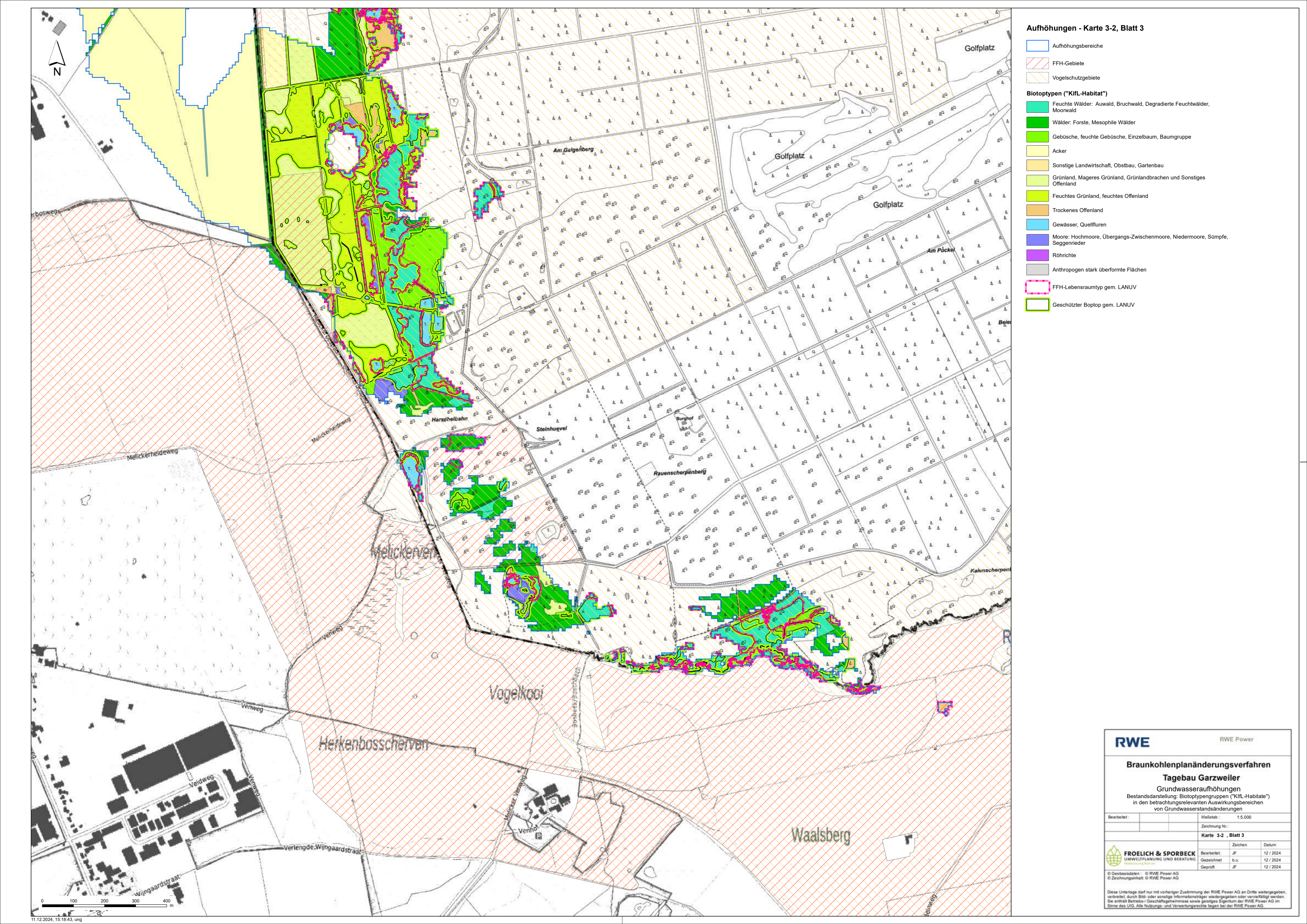
Grundwasserwiederanstieg:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Maßstab : 1:5.000		
	Zeichnung Nr.:		
	Karte 3-2,		
٨		Zeichen	Datum
FROELICH & SPORBECK	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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







Aufhöhungsbereiche

FFH-Gebiete

Vogelschutzgebiete

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Wälder: Forste, Mesophile Wälder

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

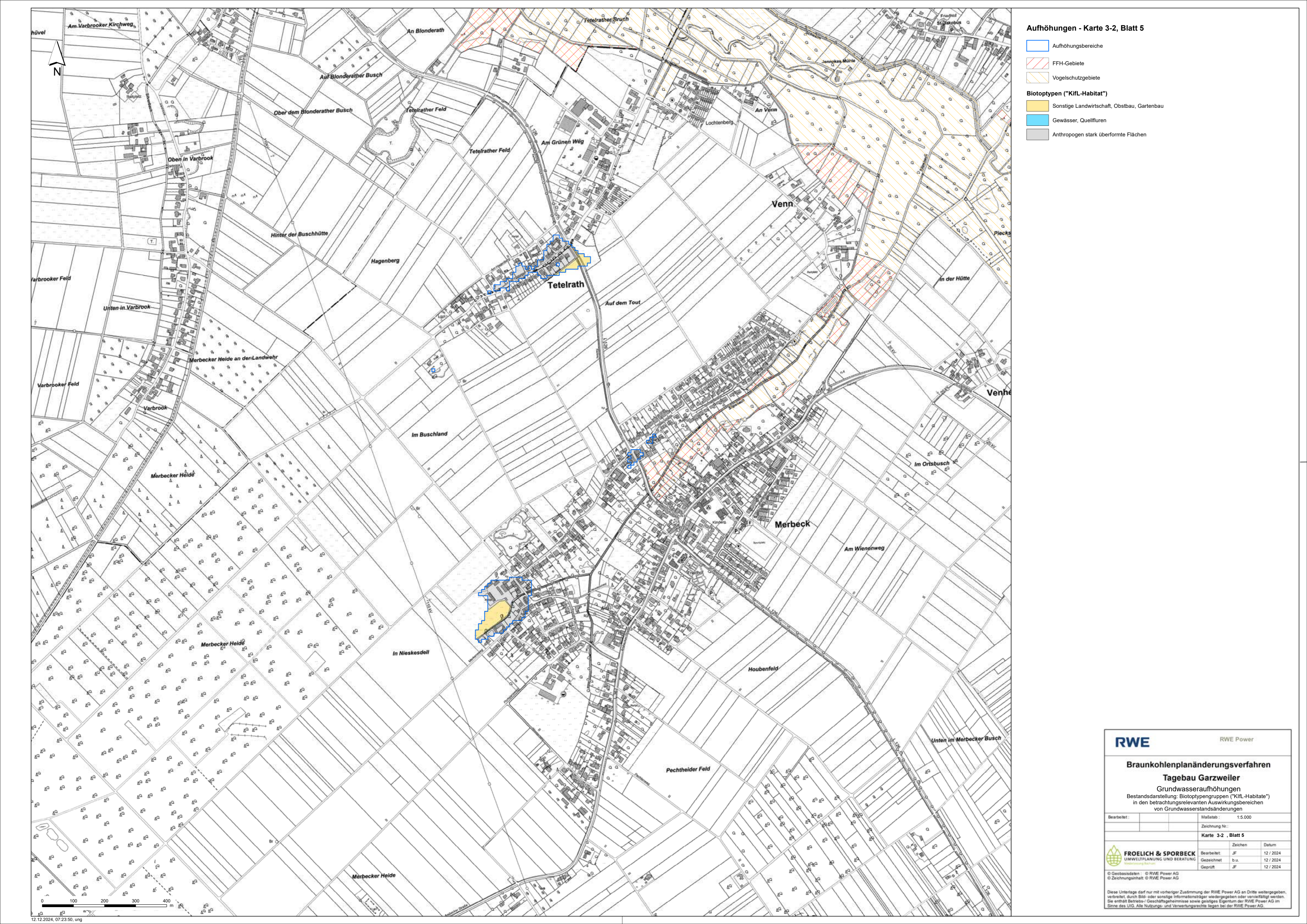
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

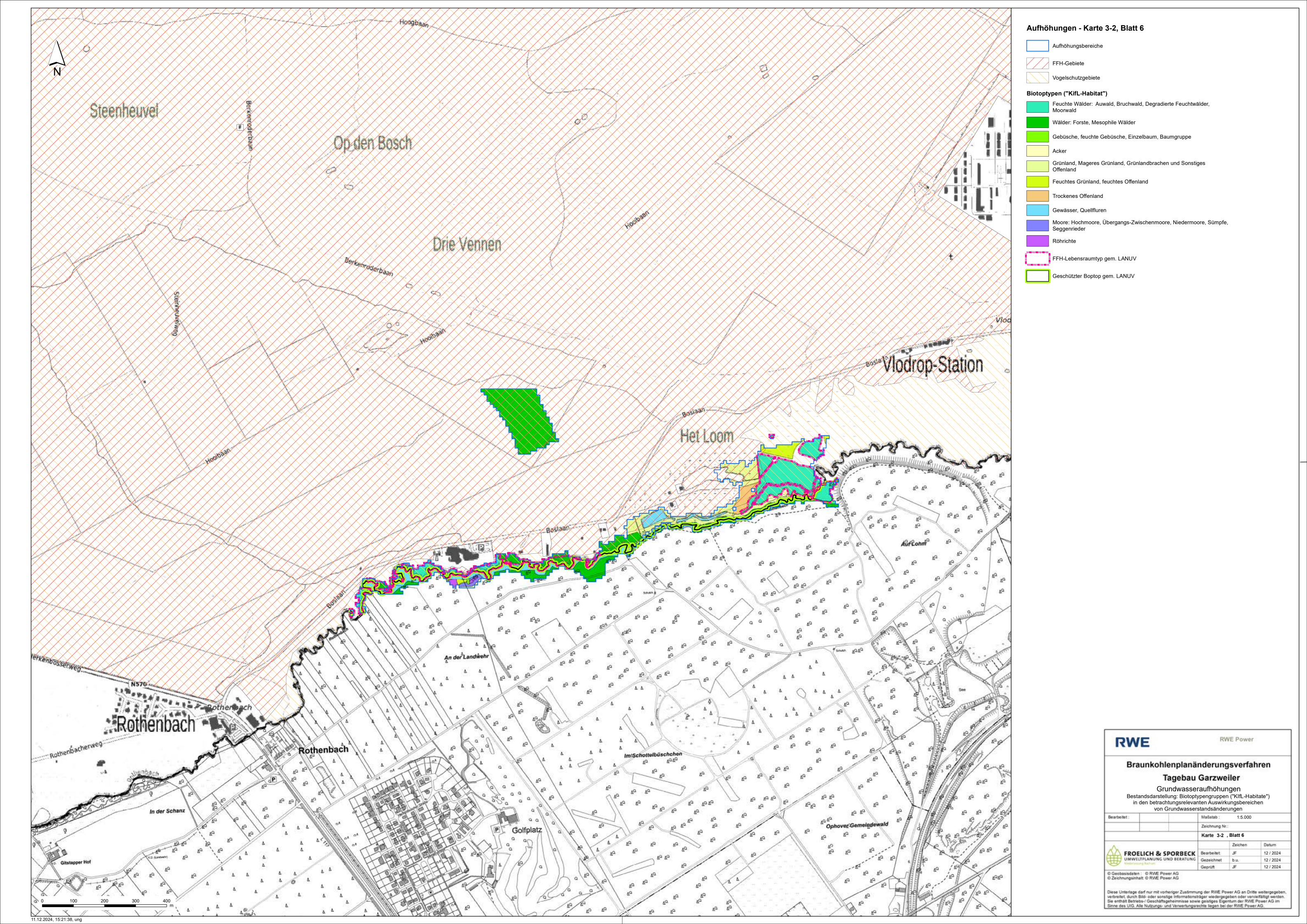
Grundwasserwiederanstieg:

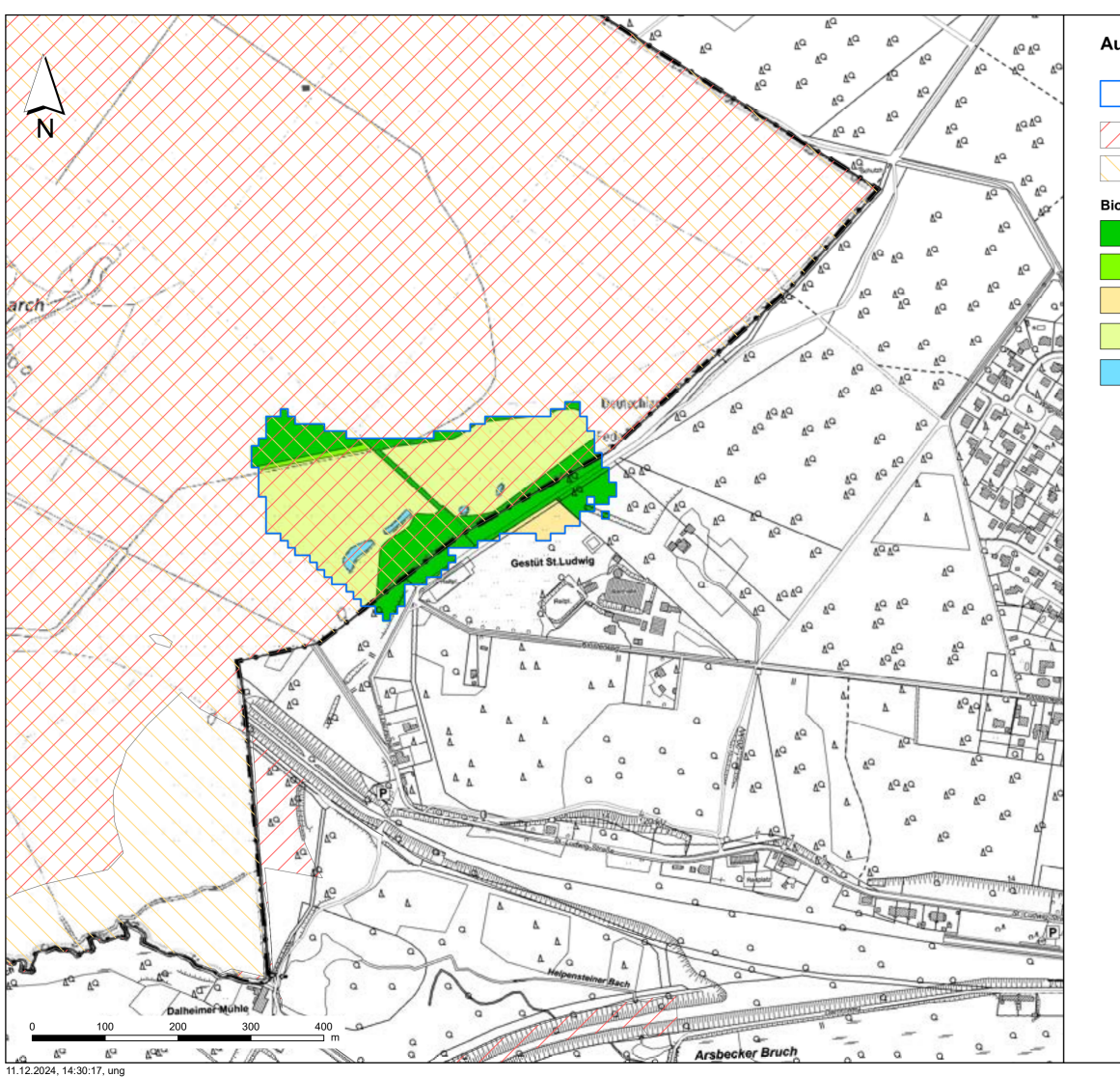
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KIfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeilet:	Zeichnung Nr.:		
	Karte 3-2, Blatt 4		
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG		Zeichen	Datum
	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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







Aufhöhungsbereiche

FFH-Gebiete

Vogelschutzgebiete

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Wälder: Forste, Mesophile Wälder

Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe

Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau

Grünland, Mageres Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges

Gewässer, Quellfluren

RWE

RWE Power

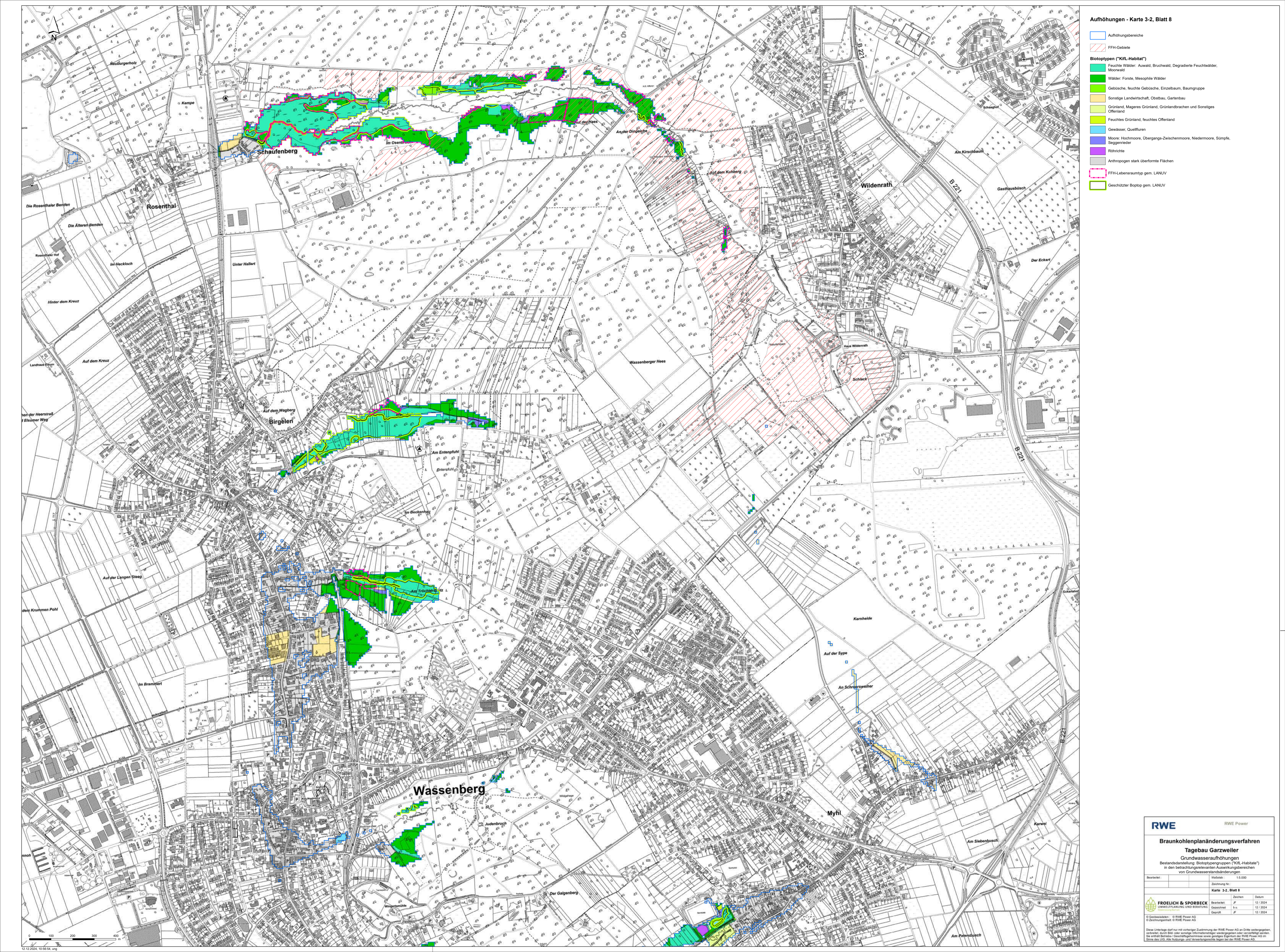
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

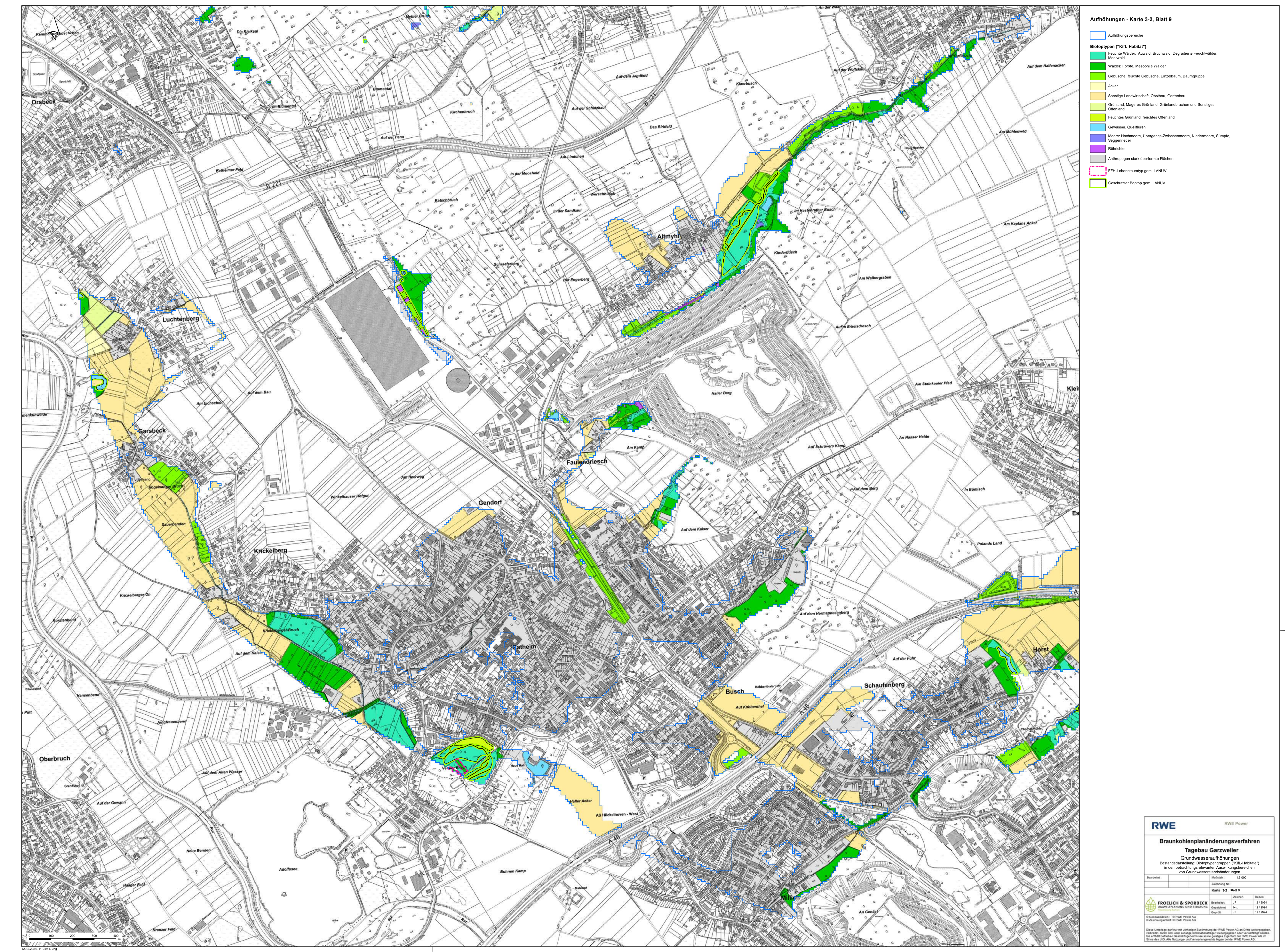
Grundwasserwiederanstieg:

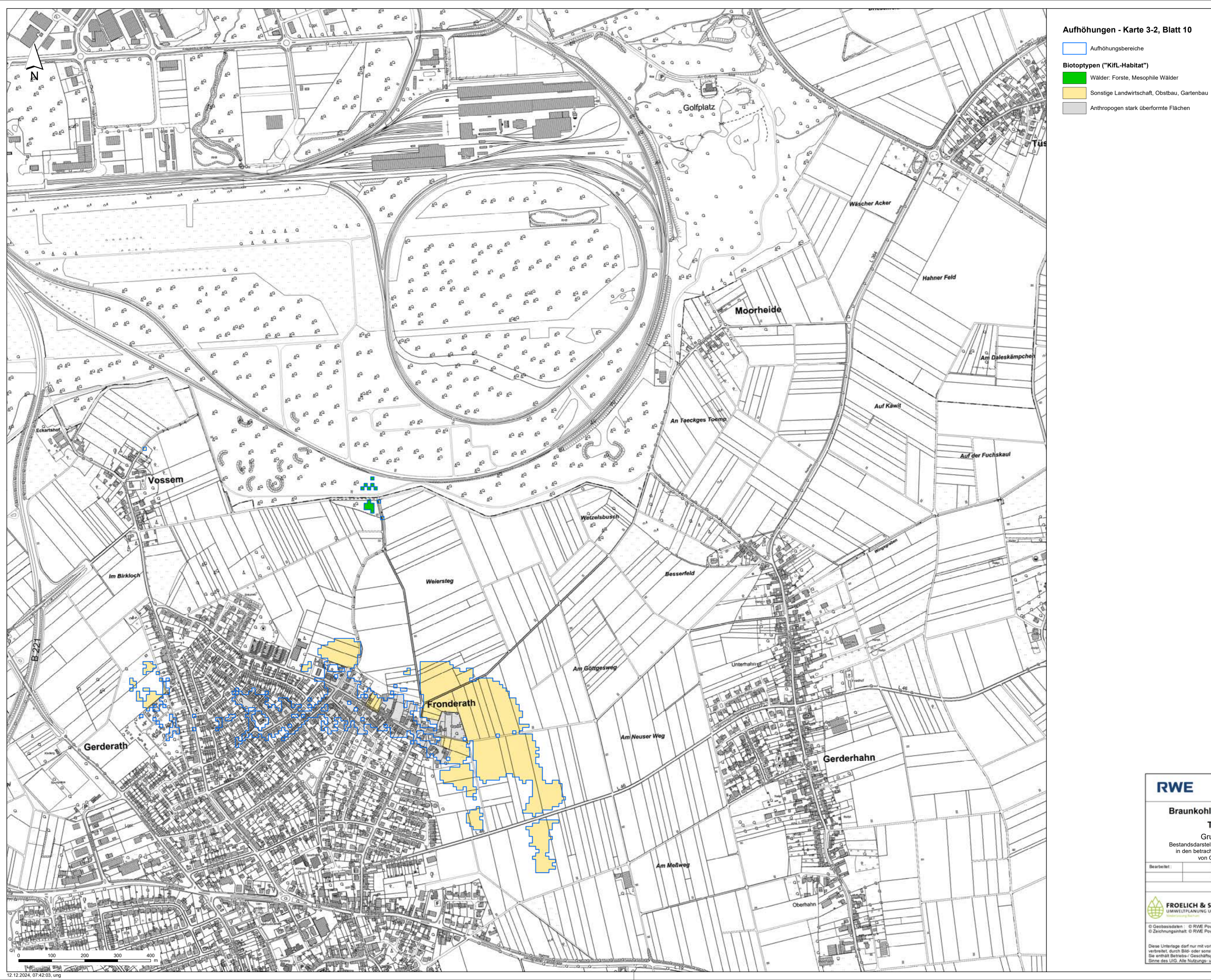
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KIfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Maßstab : 1:5.000		
į, į	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 7		
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG		Zeichen	Datum
	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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











Aufhöhungsbereiche

FFH-Gebiete

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau

RWE

RWE Power

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Maßstab: 1:5.000 Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 11					
				Zeichen	Datum
			Bearbeitet:	JF	12 / 2024
Gezeichnet	b.u.	12 / 2024			
Geprüft	JF	12 / 2024			
	Zeichnung Nr Karte 3-2, Bearbeitet Gezeichnet	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 11 Zeichen Bearbeitet JF Gezeichnet b.u.			

© 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.

11.12.2024, 14:31:00, ung



Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

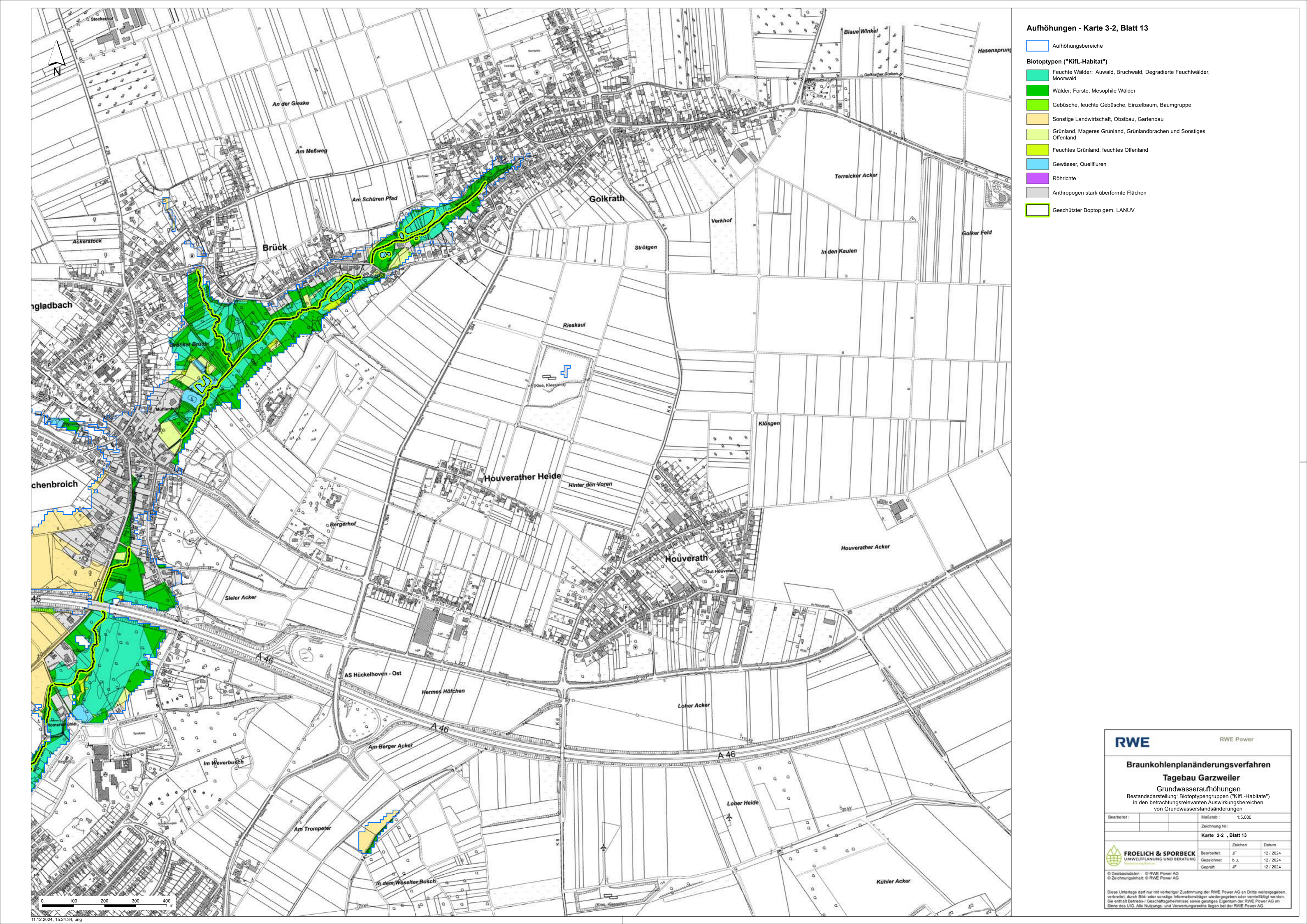
RWE Power

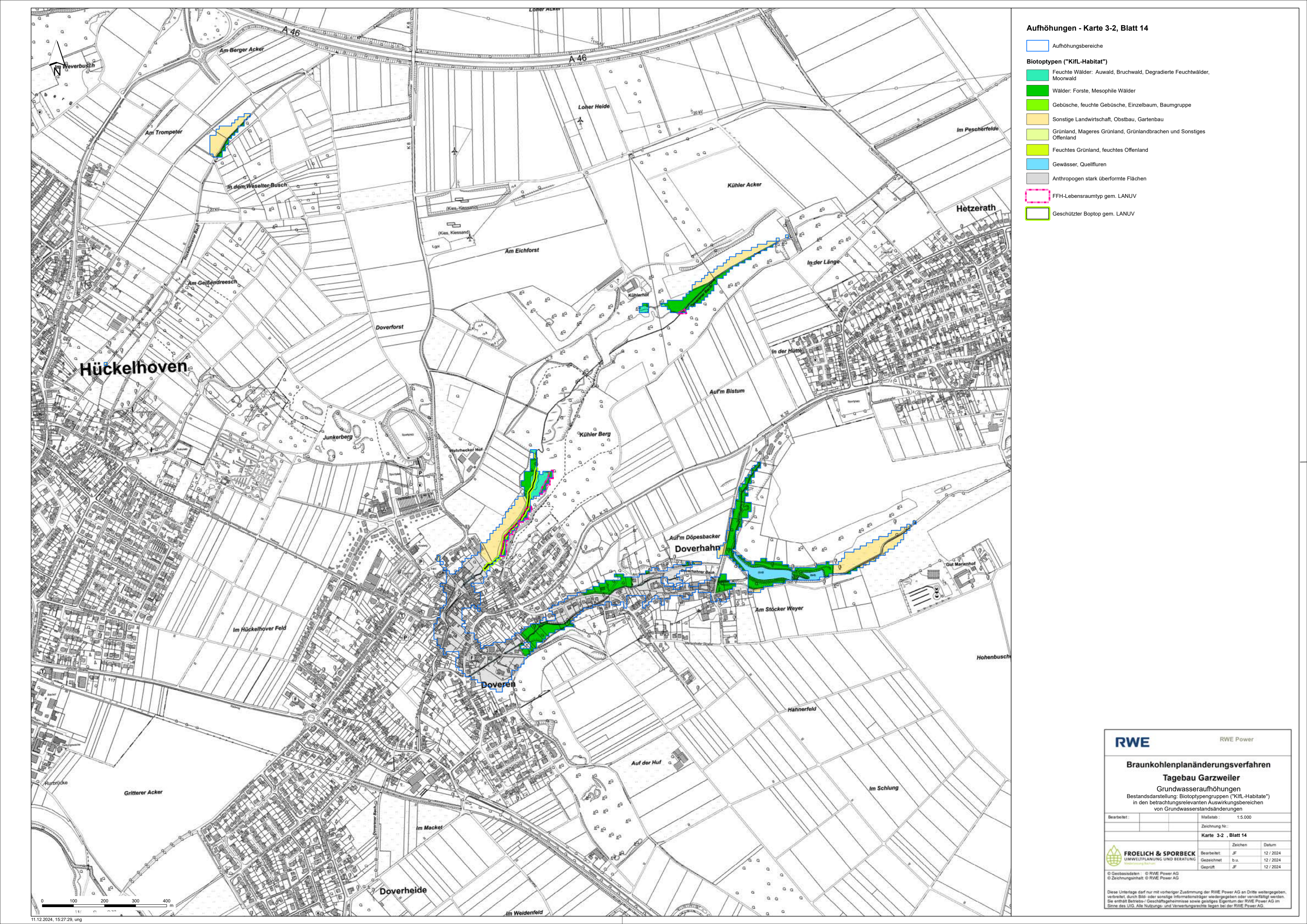
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate")
in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen
von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet:	Maßstab : 1:5.000		
	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 12		
٨		Zeichen	Datum
FROELICH & SPORBECK	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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







Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

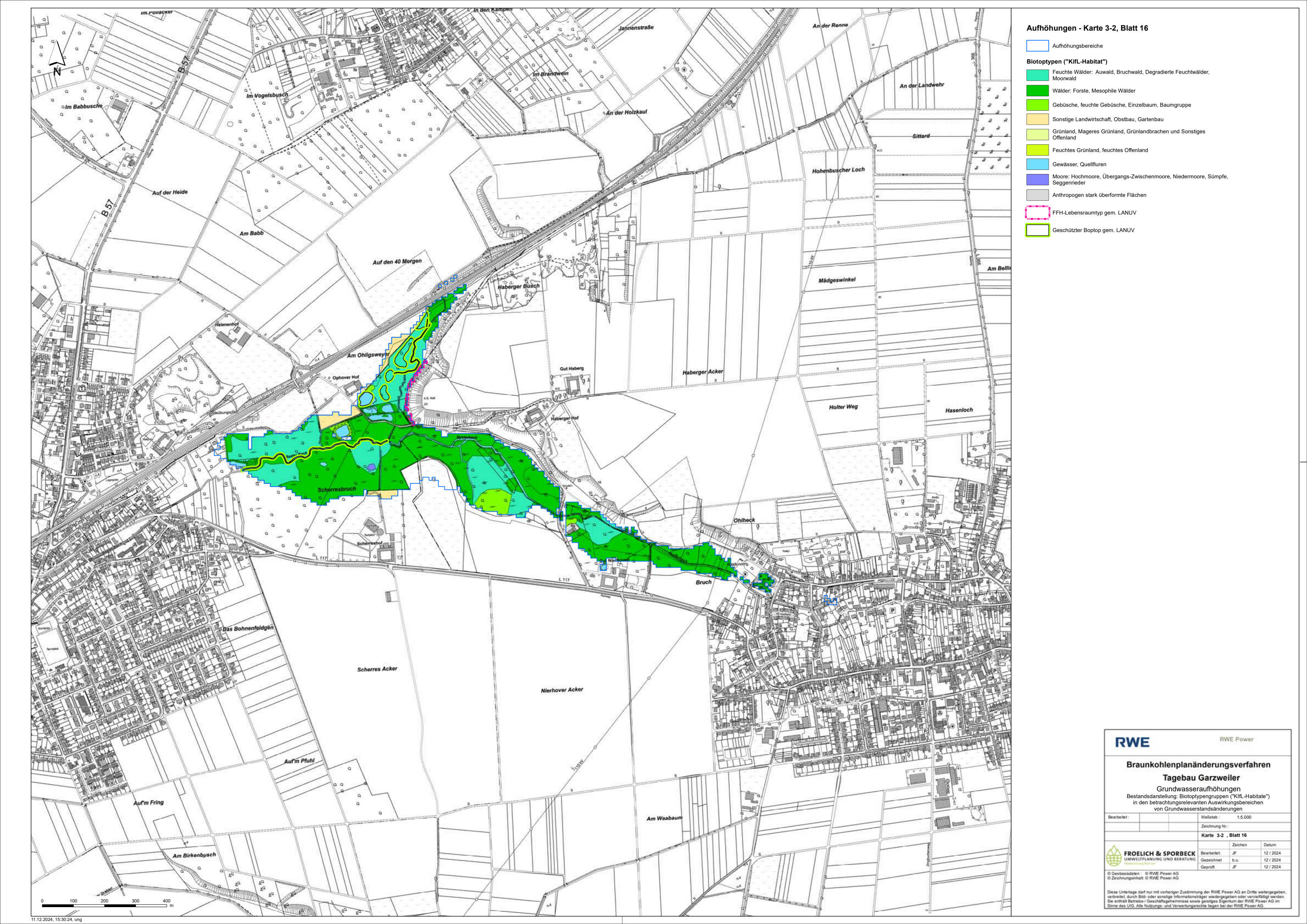
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

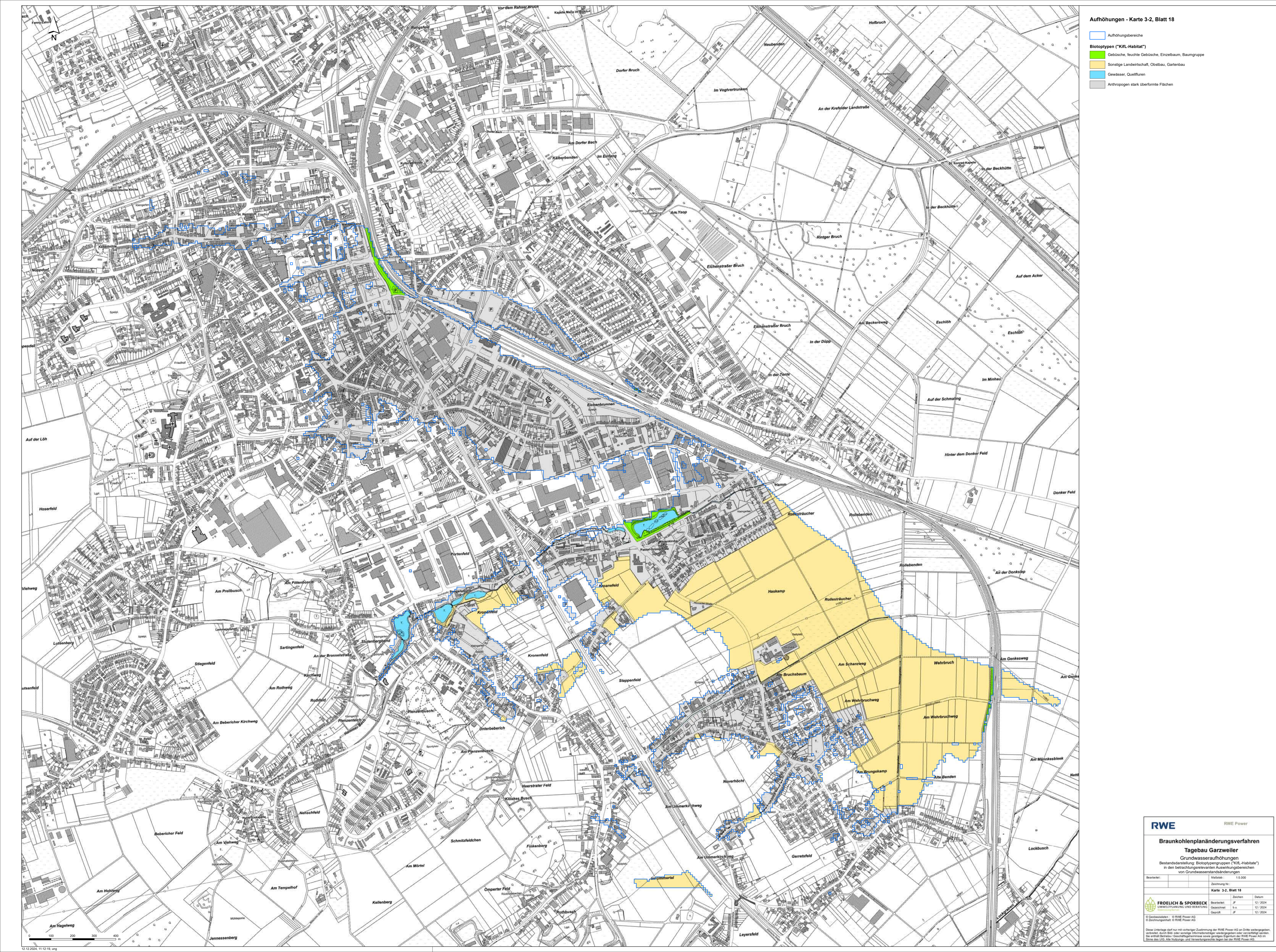
Bearbeitet :	Maßstab : 1:5.000		
į, į	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 15		
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG		Zeichen	Datum
	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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











Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Rearbeitet:

Maßstab: 1:5.000

Zeichnung Nr.:

Karte 3-2, Blatt 19

Zeichen Datum

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG
Gezeichnet b.u. 12 / 2024
Geprüft JF 12 / 2024

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



Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe



Gewässer, Quellfluren



Röhrichte



Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

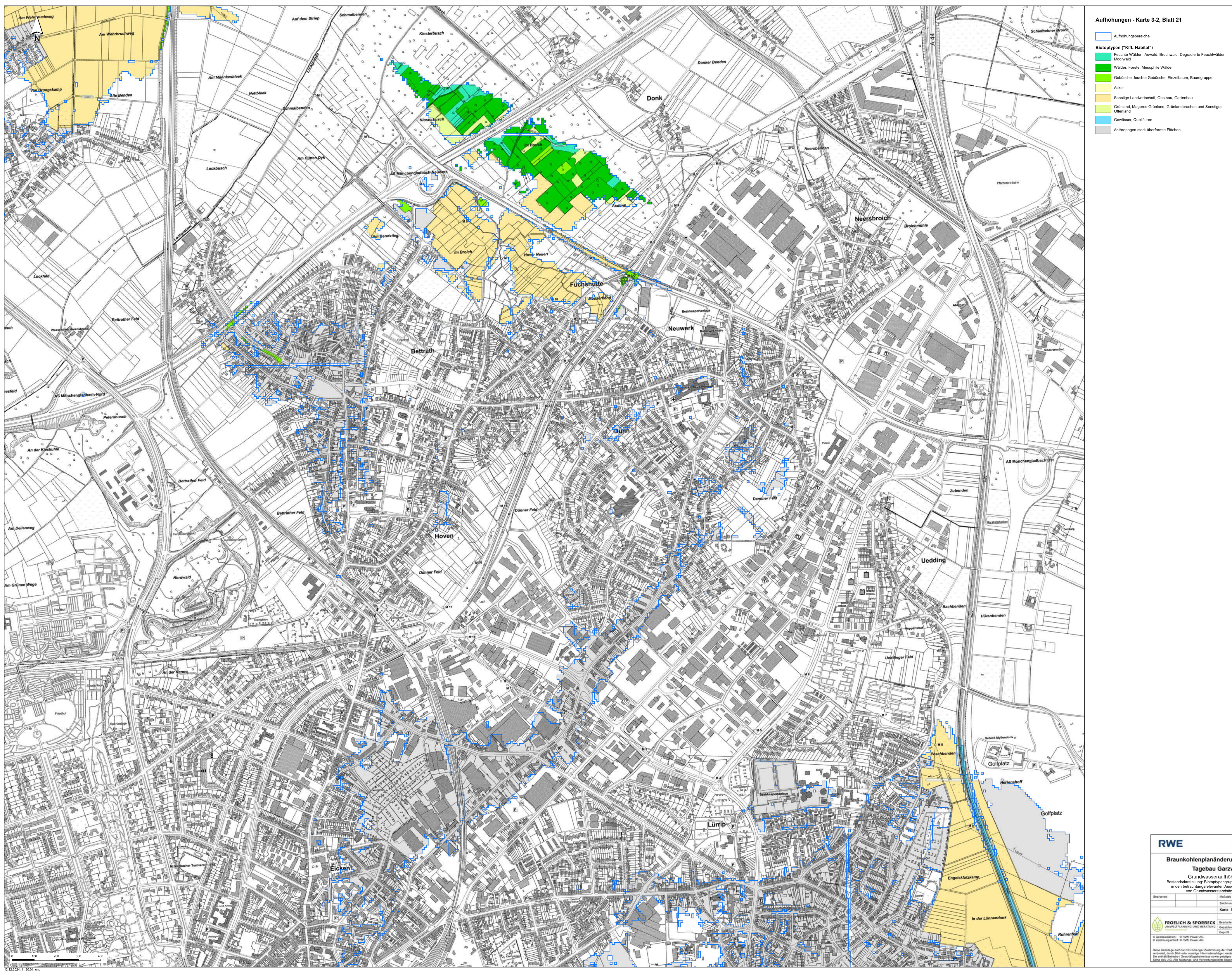
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

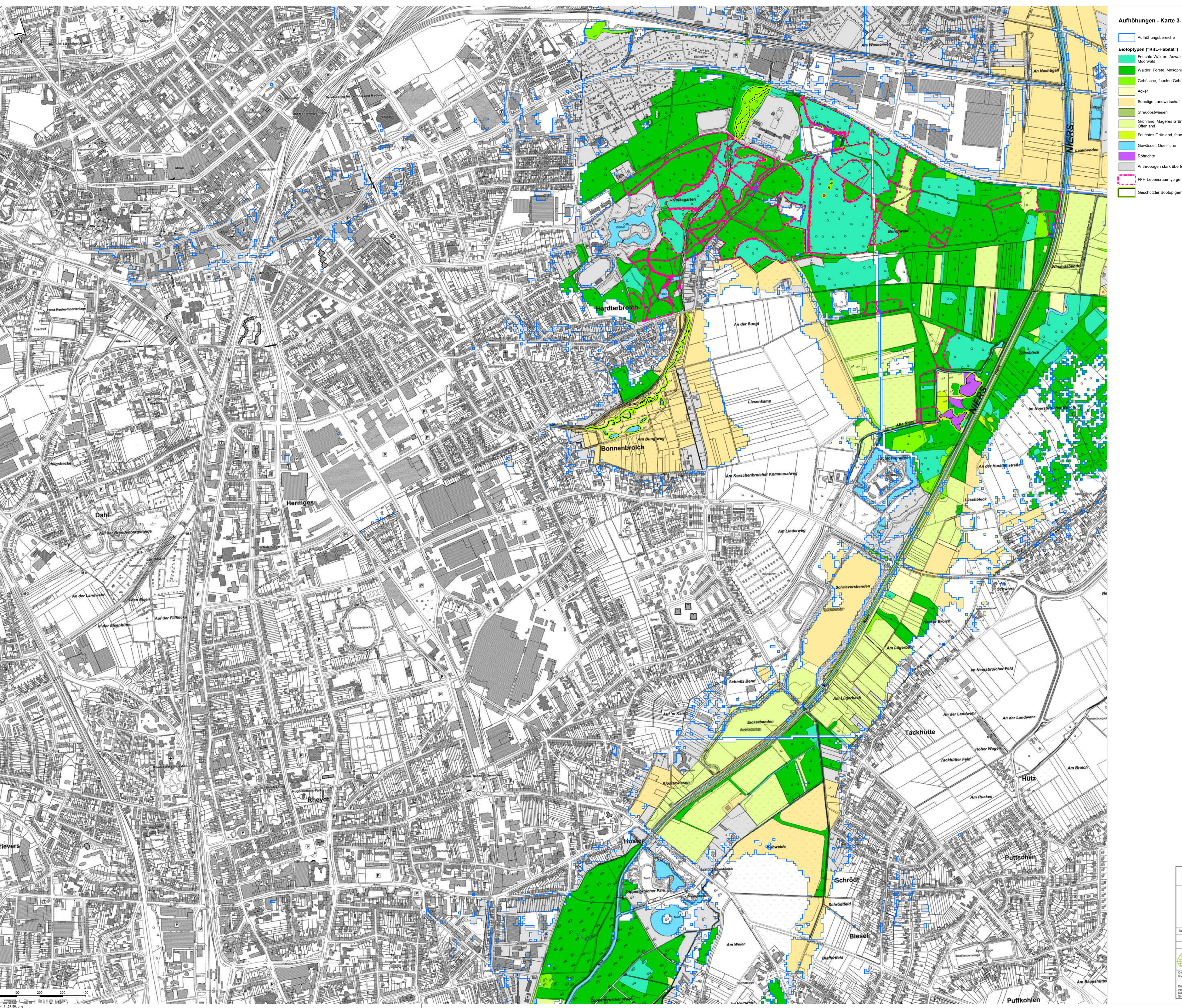
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 20					
				Zeichen	Datum
			Bearbeitet	JF	12 / 2024
Gezeichnet	b.u.	12 / 2024			
Geprüft	JF	12 / 2024			
	Zeichnung Nr. Karte 3-2, Bearbeitet: Gezeichnet	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 20 Zeichen Bearbeitet. JF Gezeichnet b.u.			

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







Biotoptypen ("KifL-Habitat") Feuchte Wälder: Auwald, Bruchwald, Degradierte Feuchtwälder, Moorwald Wälder: Forste, Mesophile Wälder Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe

> Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau Streuobstwiesen

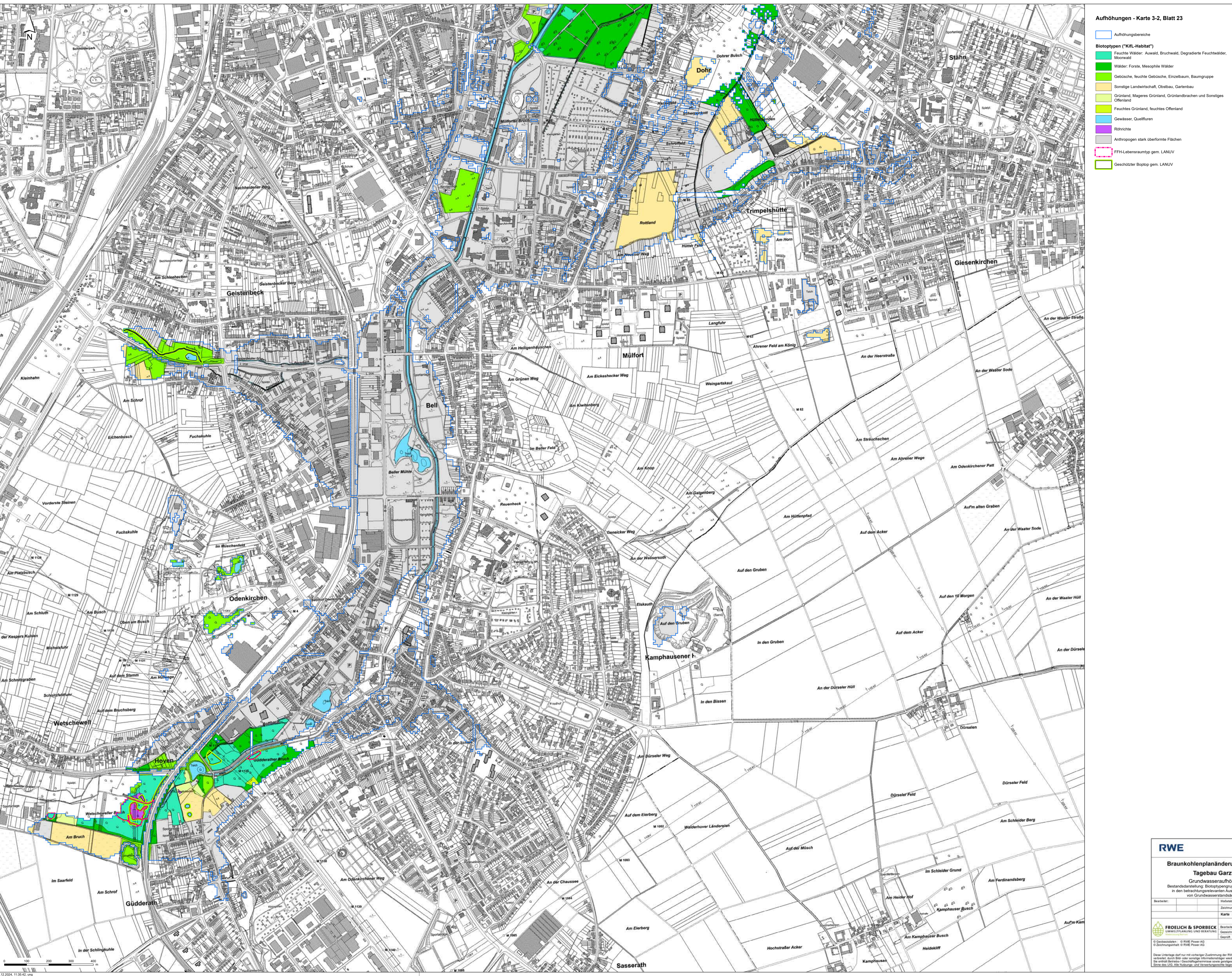
Grünland, Mageres Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges Offenland Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland

Anthropogen stark überformte Flächen

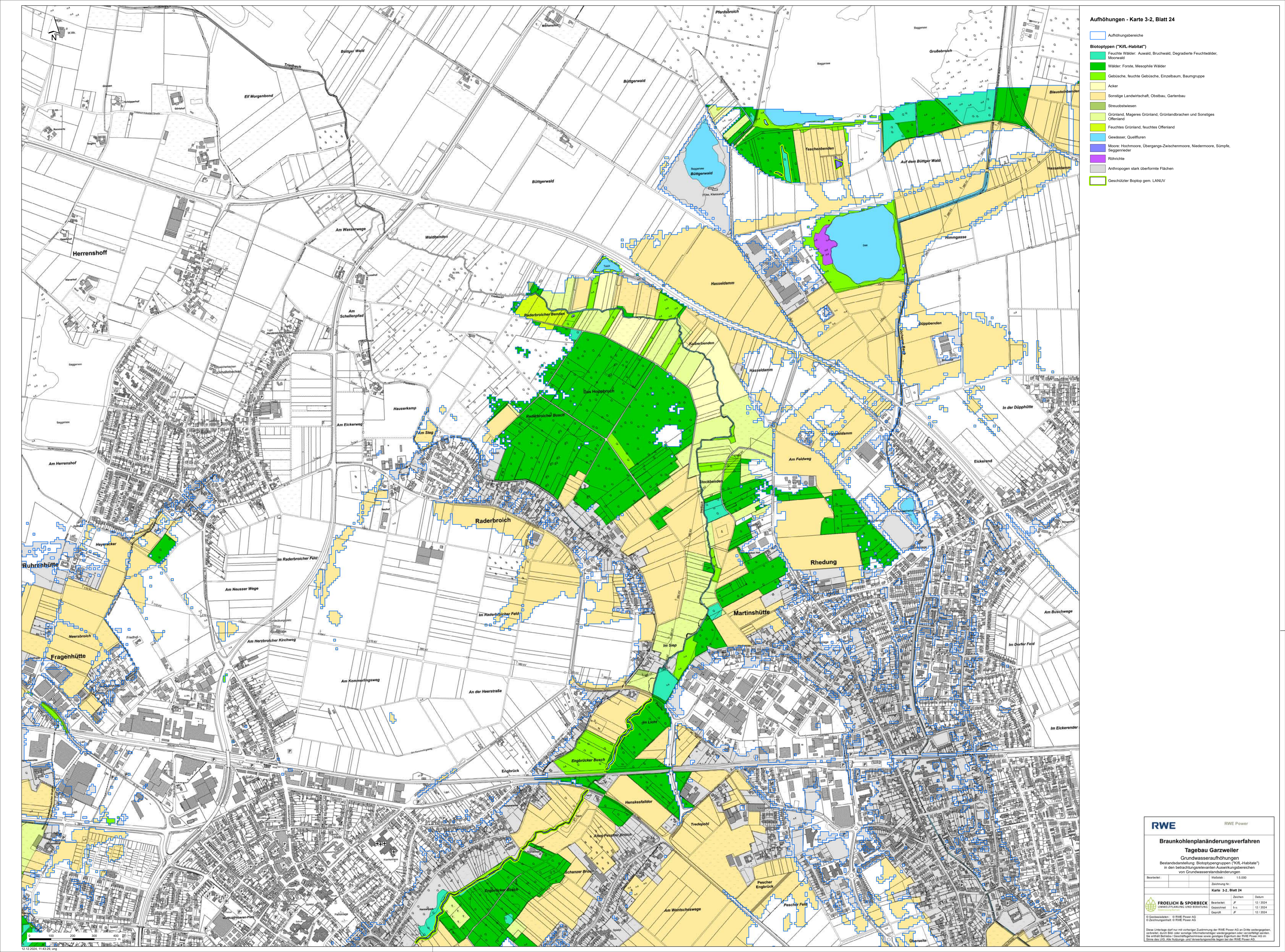
FFH-Lebensraumtyp gem. LANUV

Geschützter Boptop gem. LANUV

RWE RWE Power Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler Grundwasseraufhöhungen
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate")
in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen
von Grundwasserstandsänderungen Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 22 FROELICH & SPORBECK Bearbeitet JF
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Gezeichnet b.u. © 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 gelstiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.











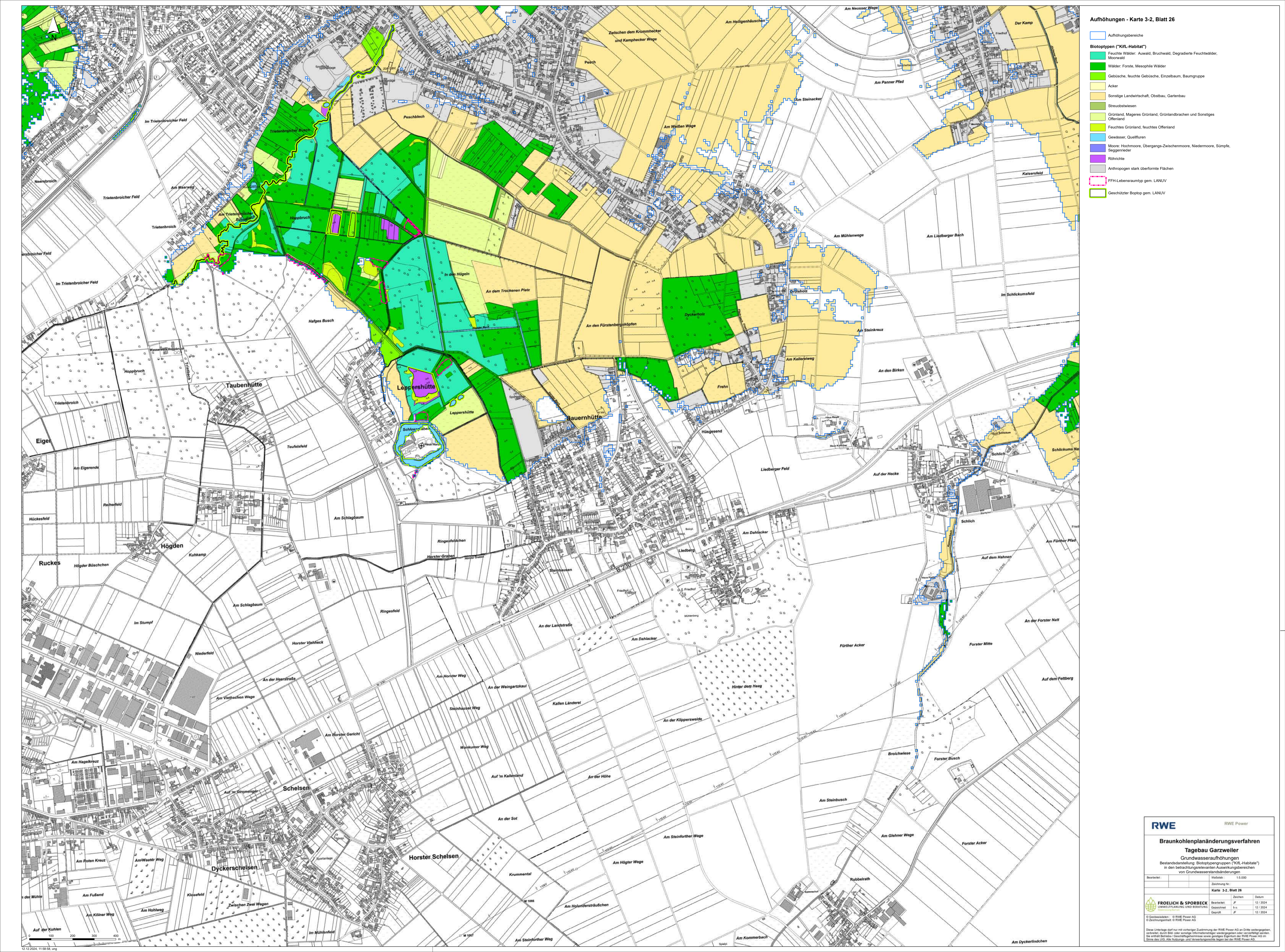
Aufhöhungsbereiche Biotoptypen ("KifL-Habitat")

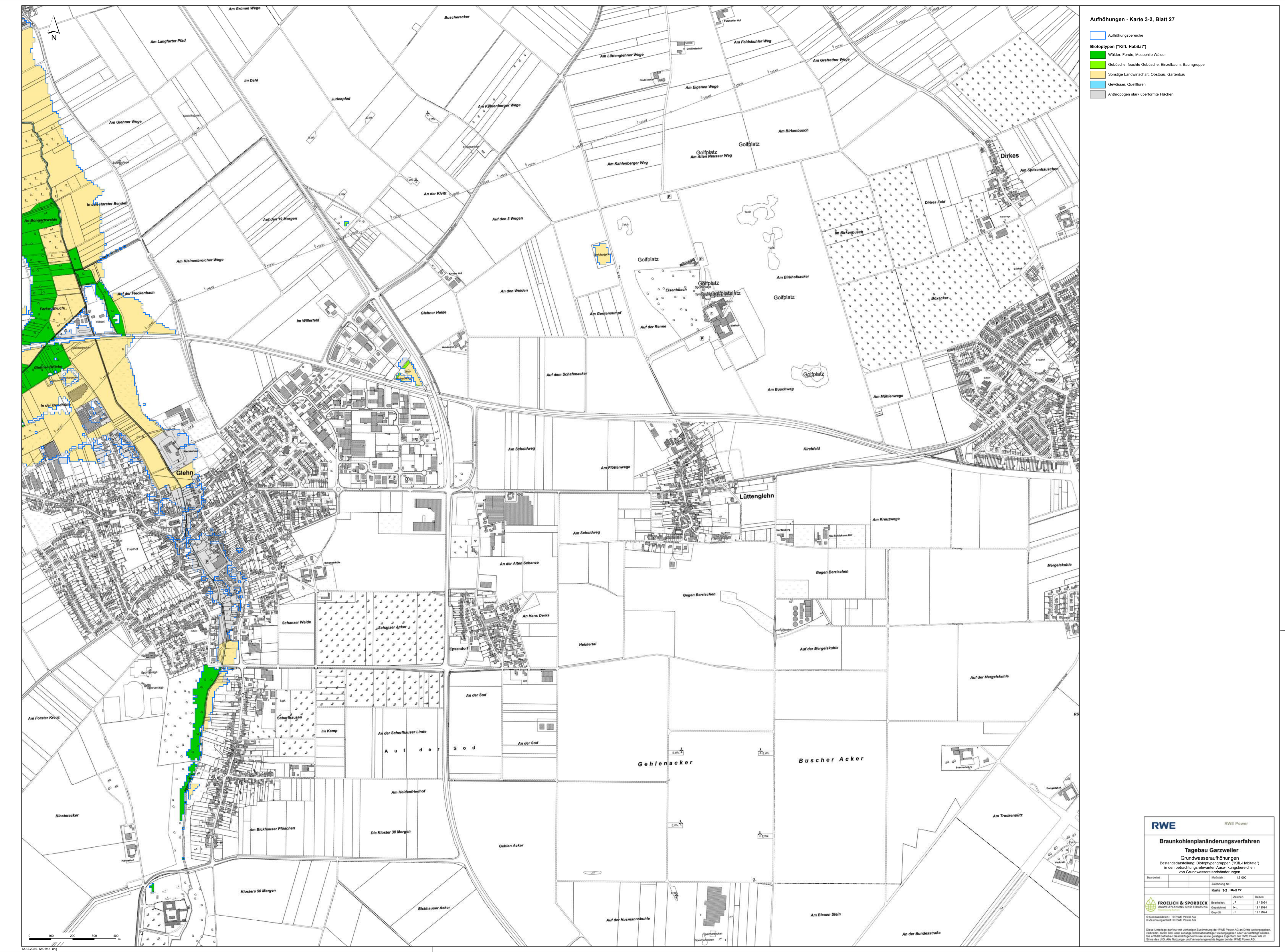
Wälder: Forste, Mesophile Wälder Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe

Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau

Gewässer, Quellfluren

RWE RWE Power Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler Grundwasseraufhöhungen
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate")
in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen
von Grundwasserstandsänderungen Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 25 FROELICH & SPORBECK Bearbeitet JF
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Gezeichnet b.u. © 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.











Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

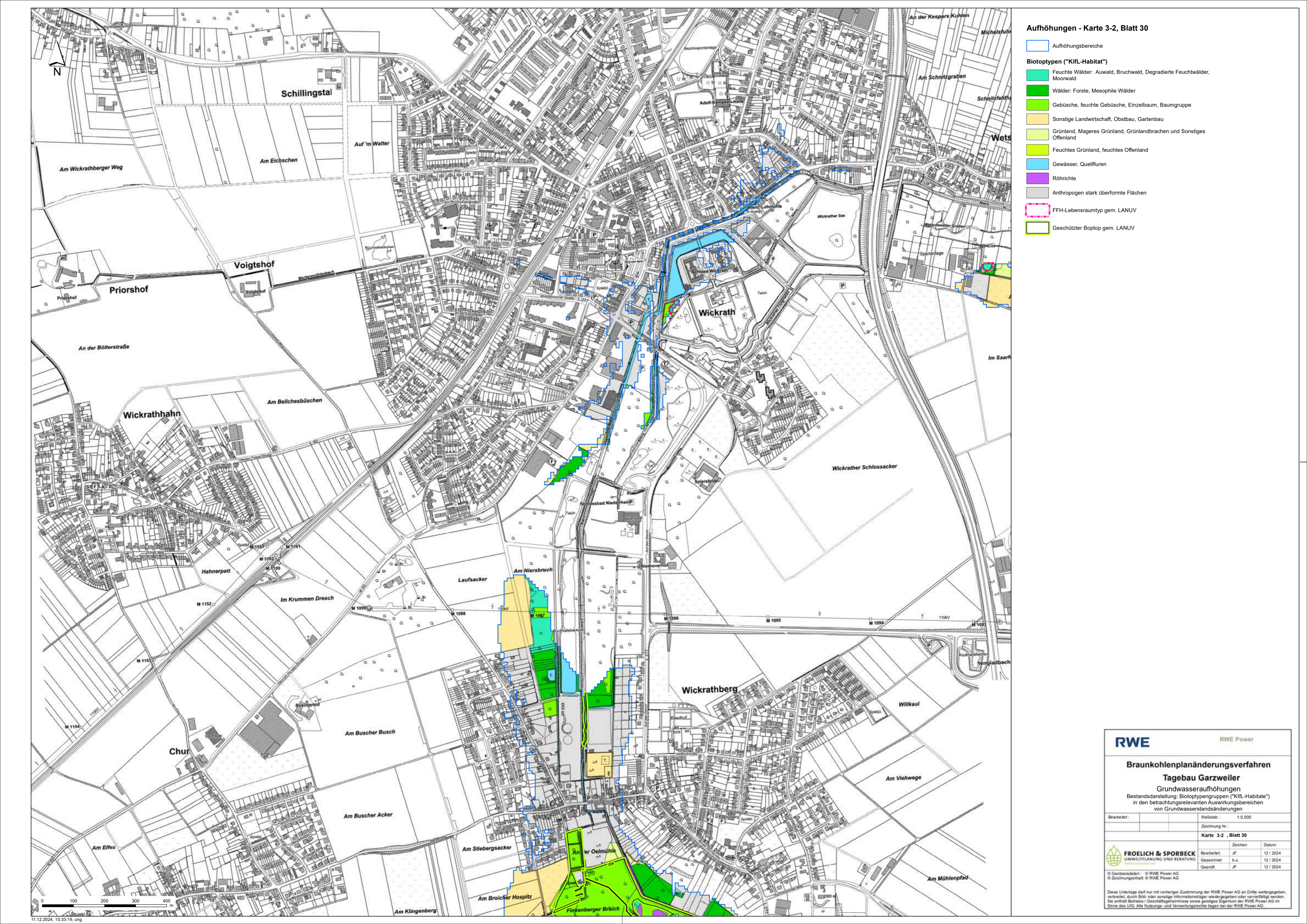
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

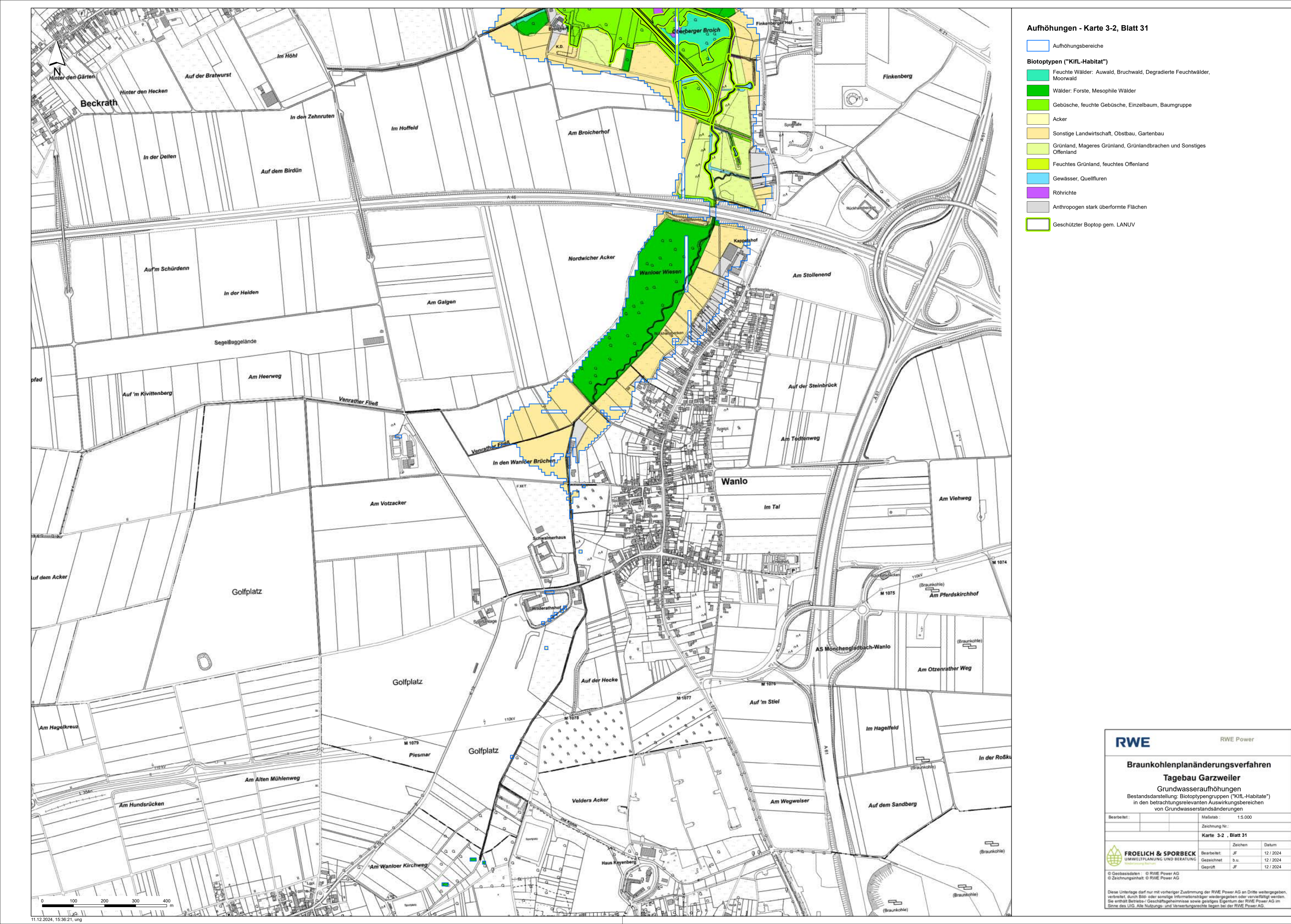
Grundwasseraufhöhungen

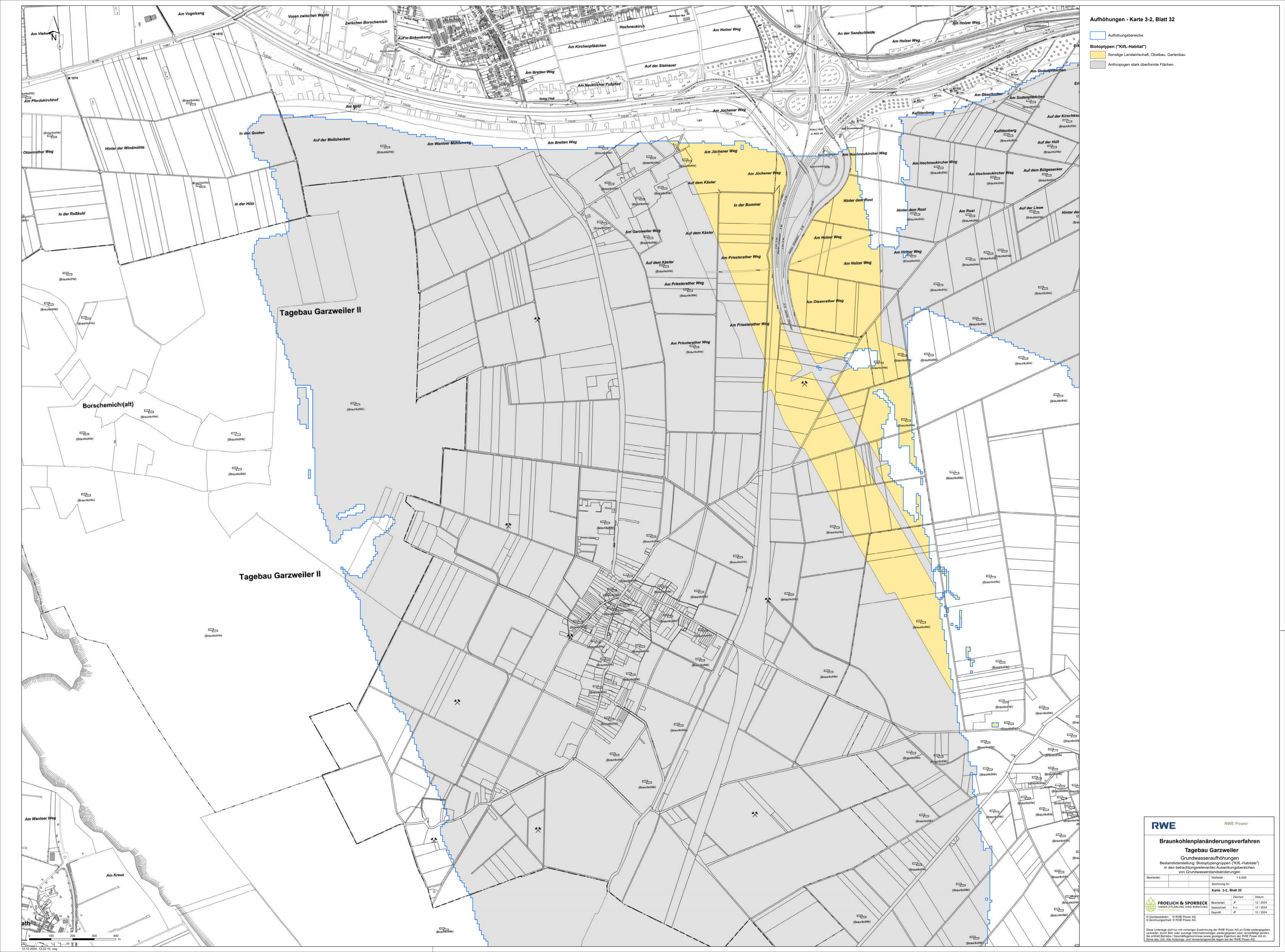
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

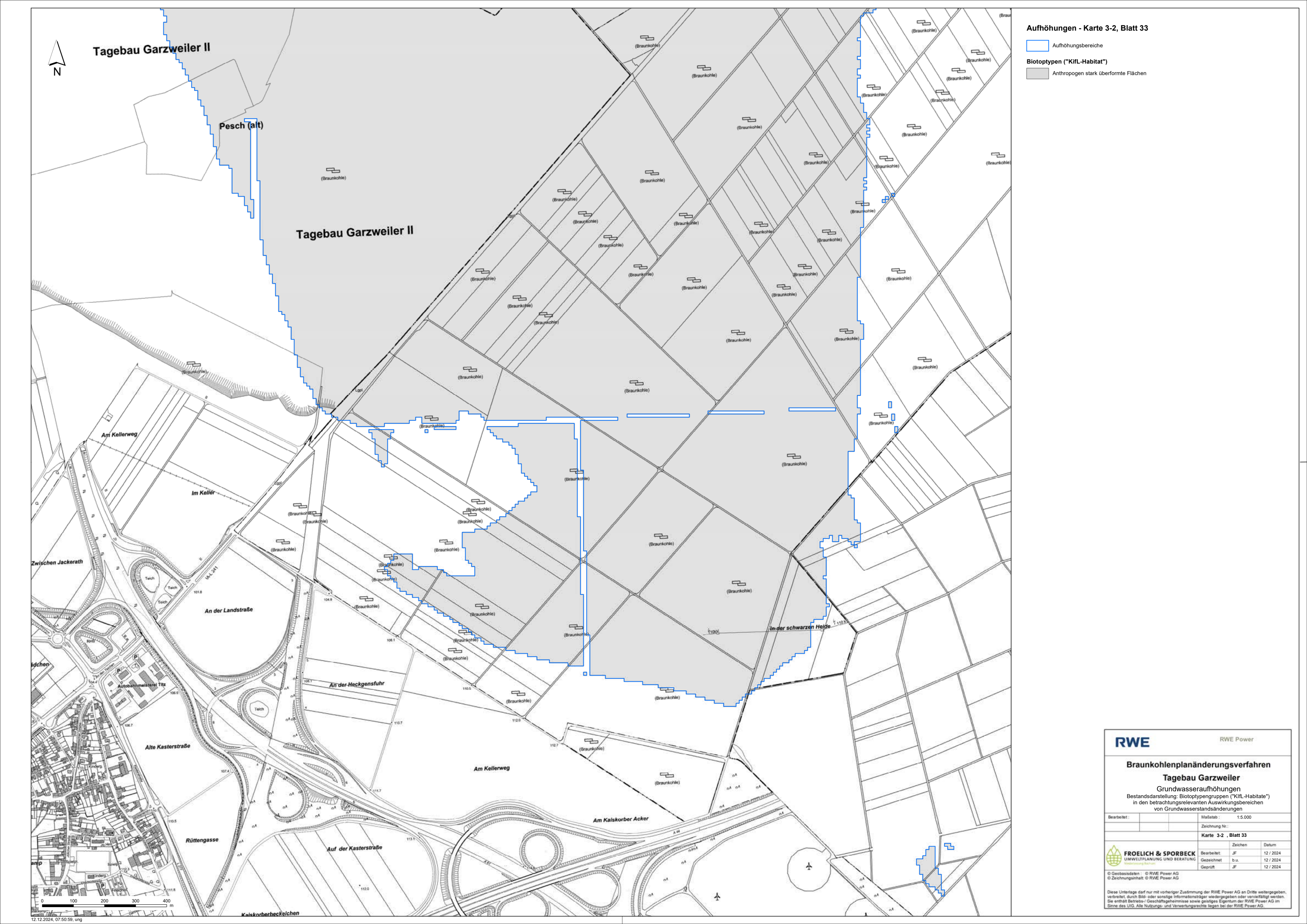
rbeitet: Maßstab: 1:5.000			
	Zeichnung Nr.:		
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG	Karte 3-2 , Blatt 29		
		Zeichen	Datum
	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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



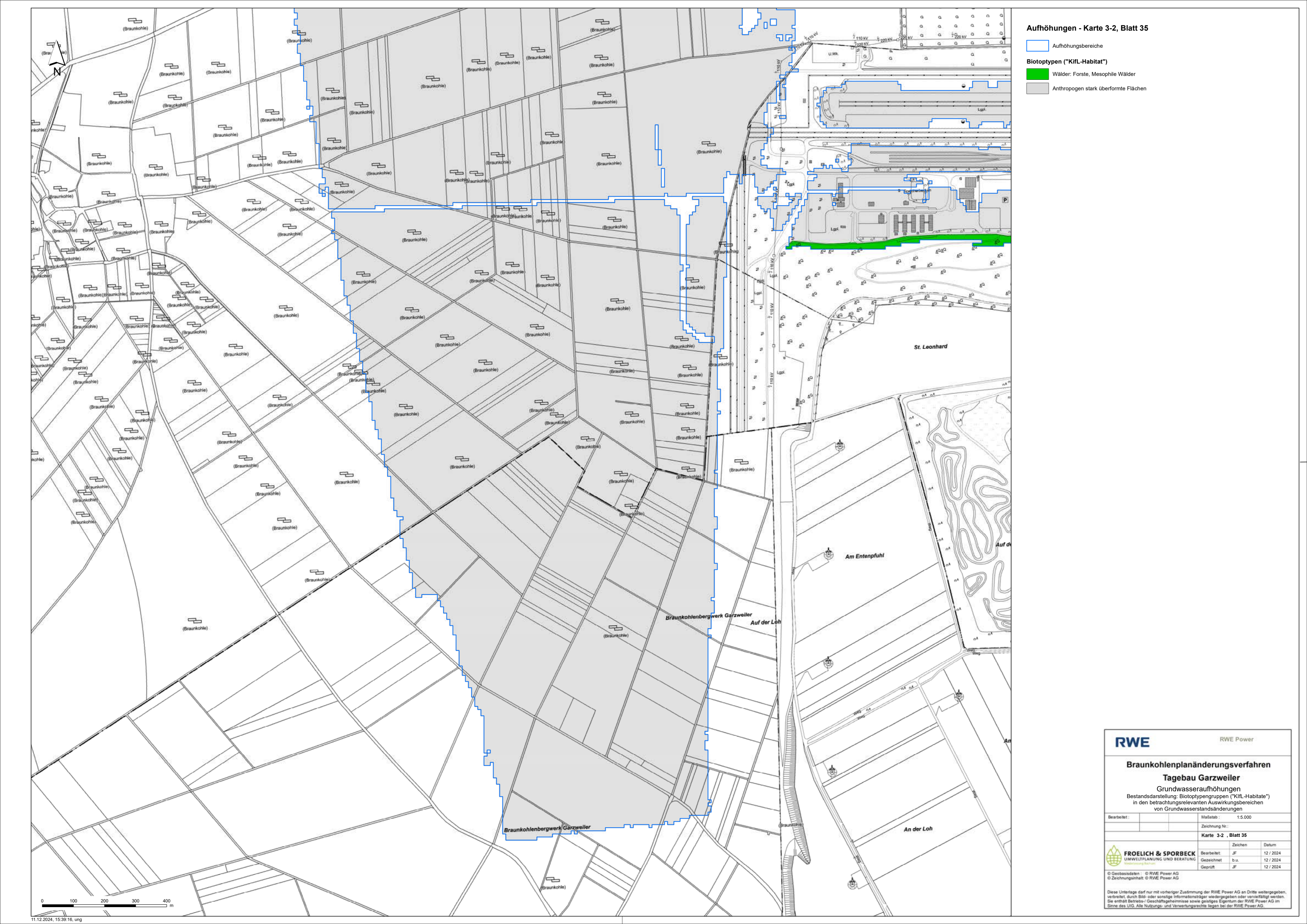


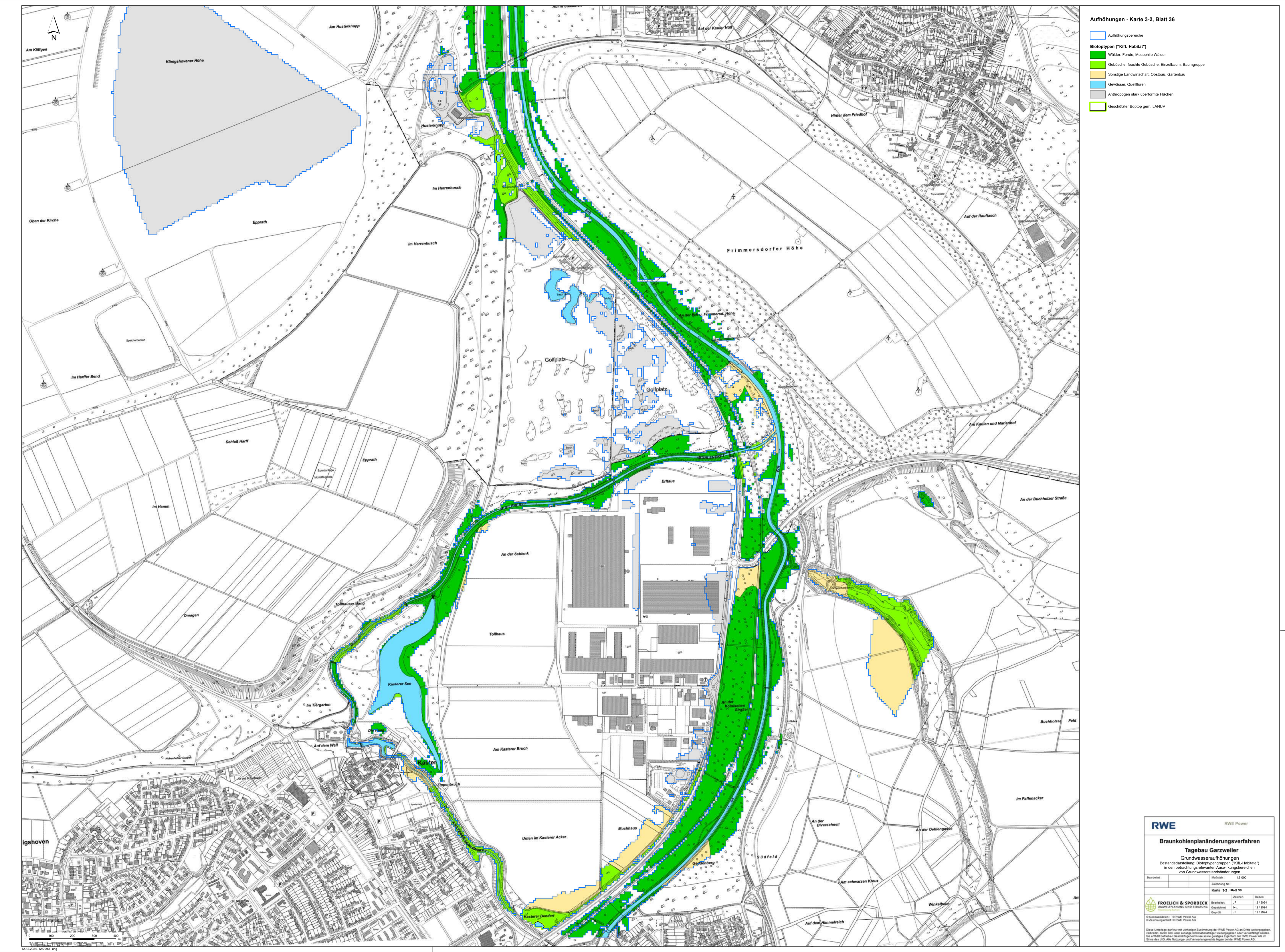


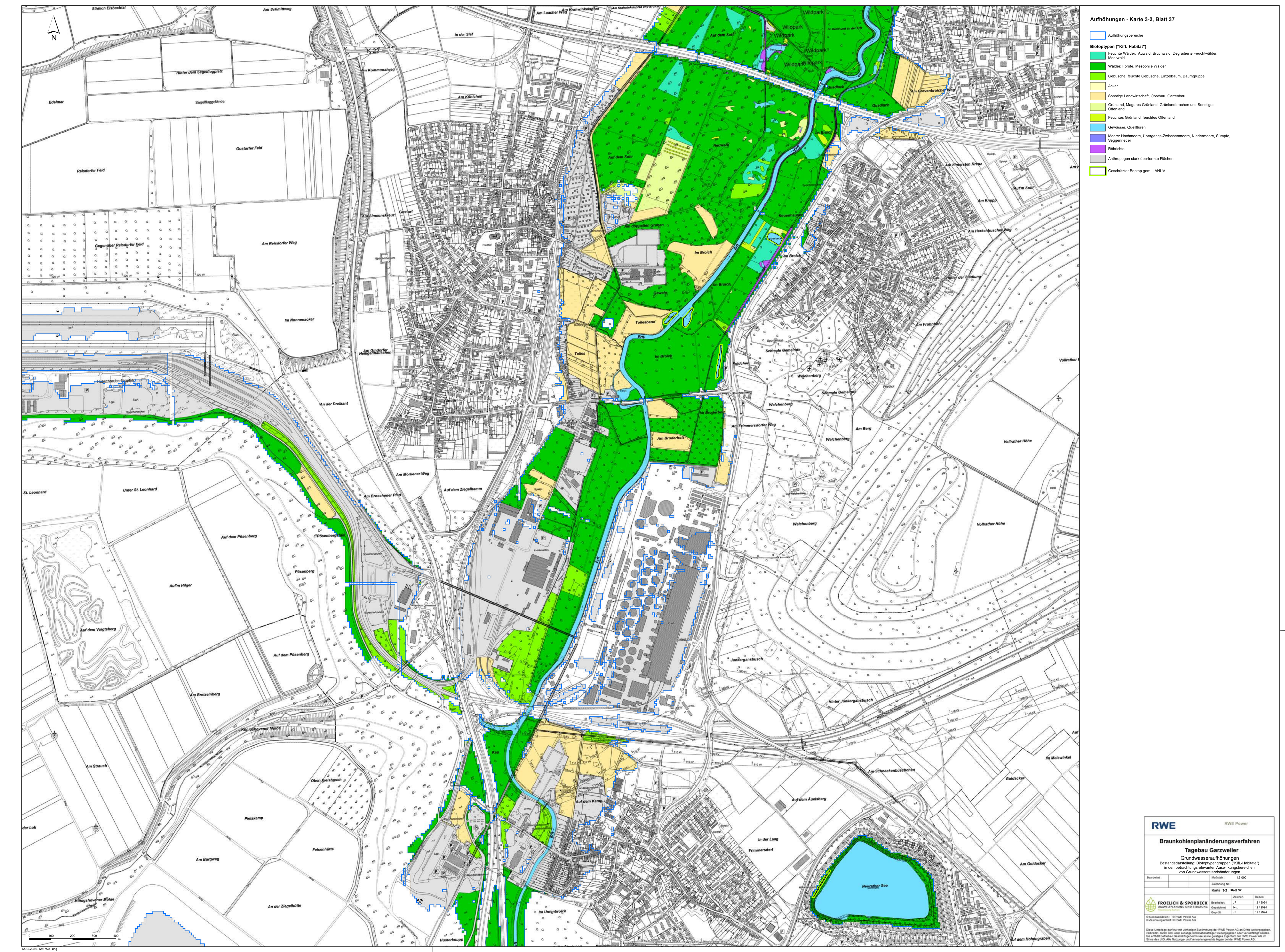


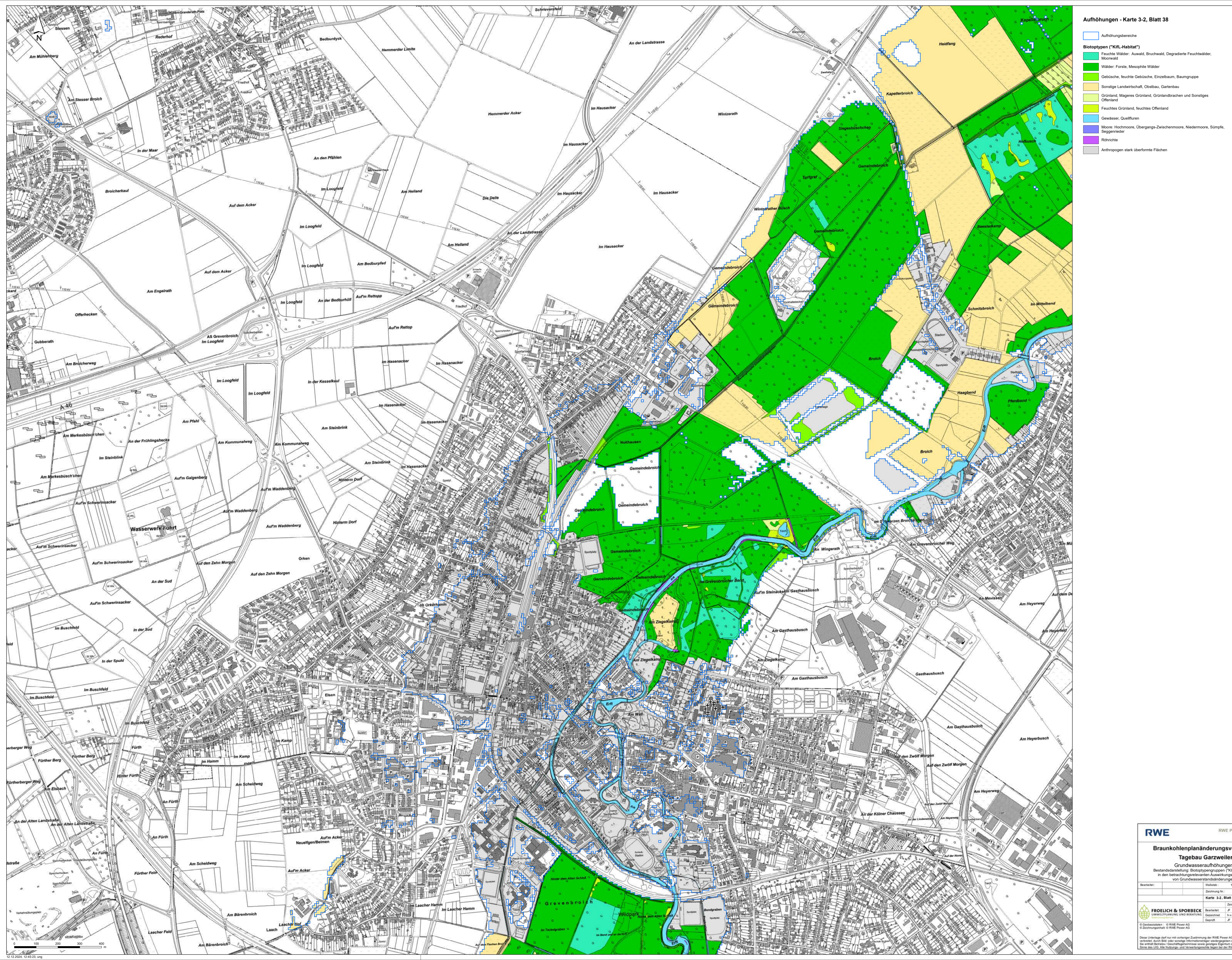




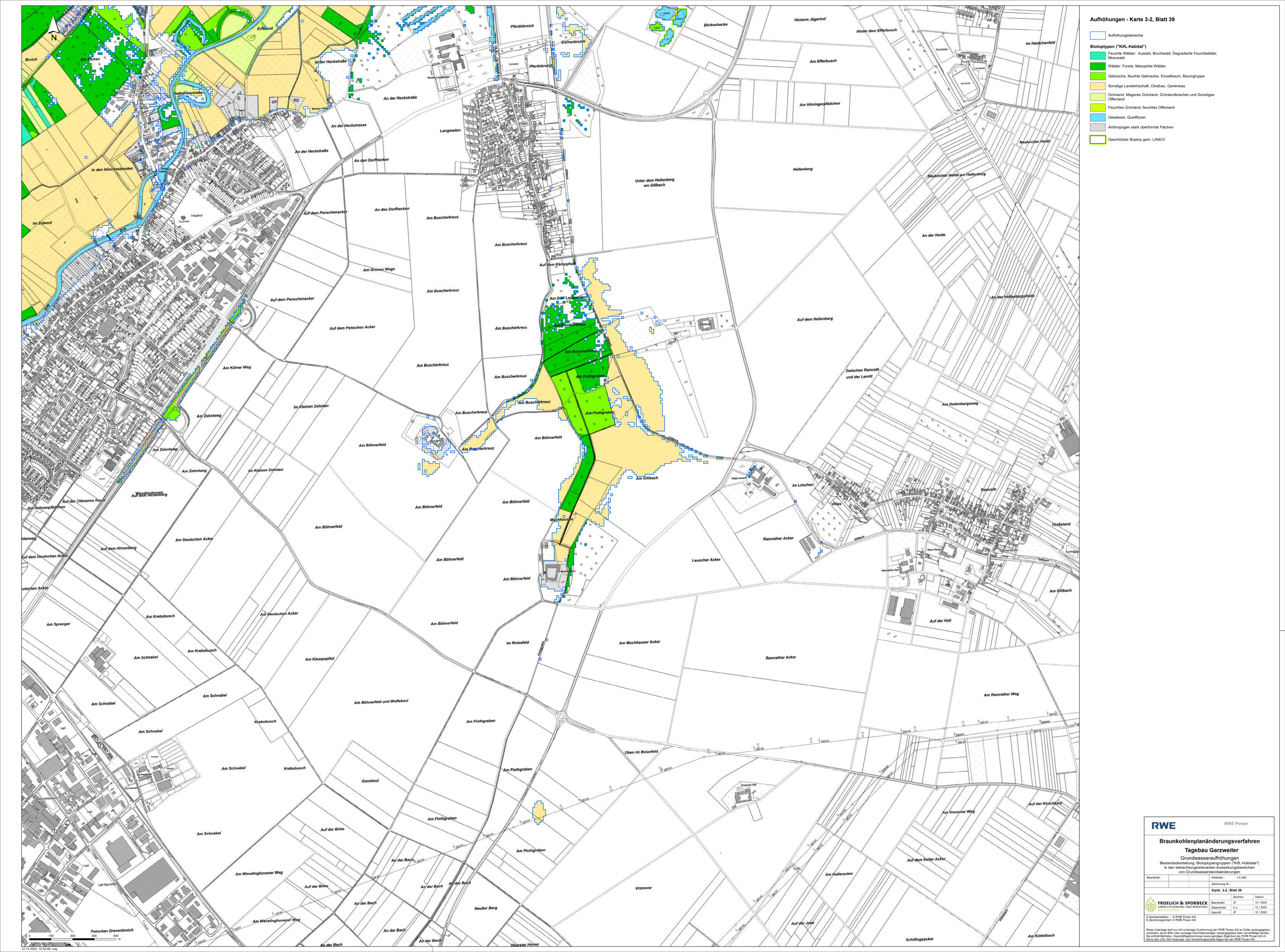


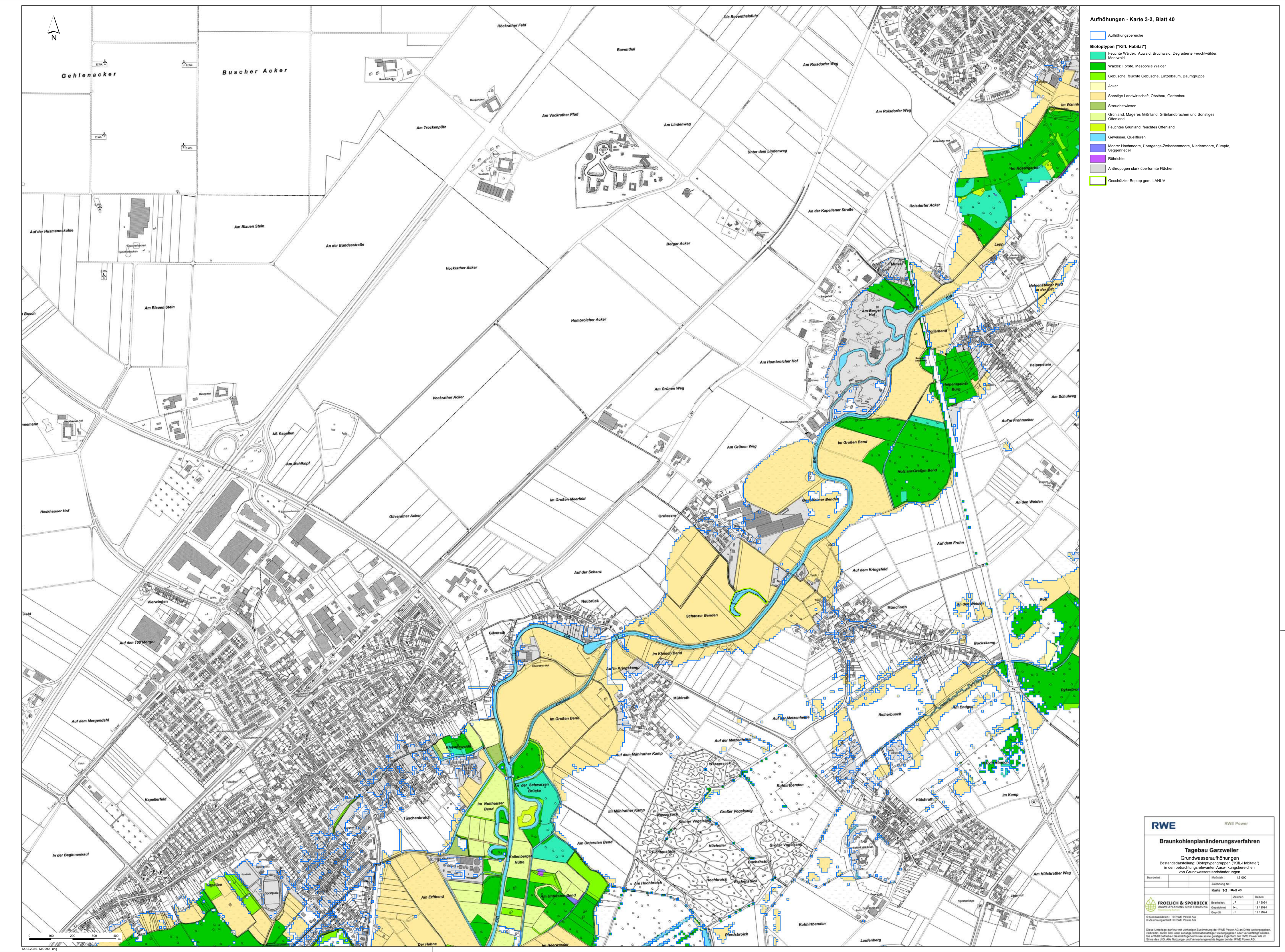


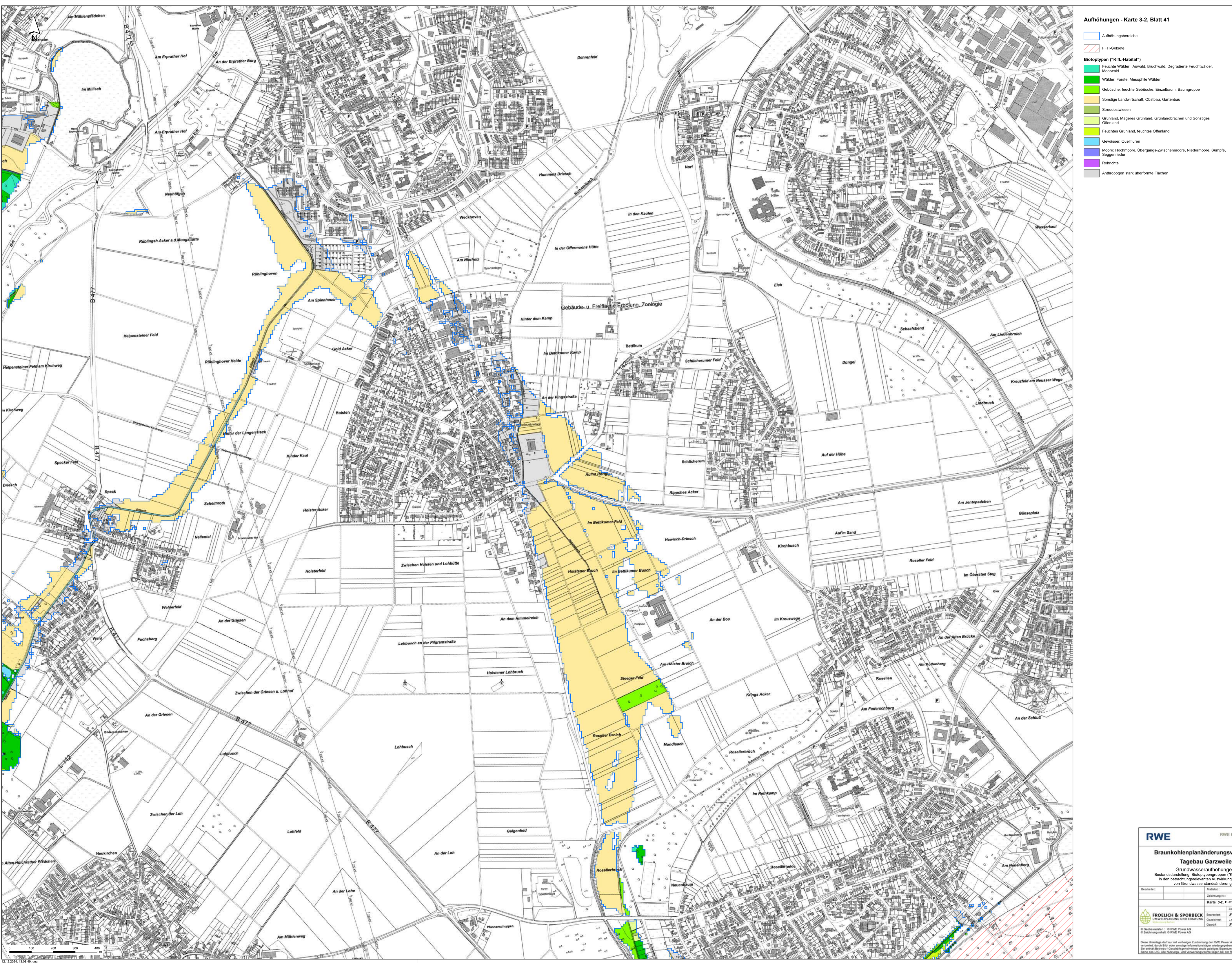




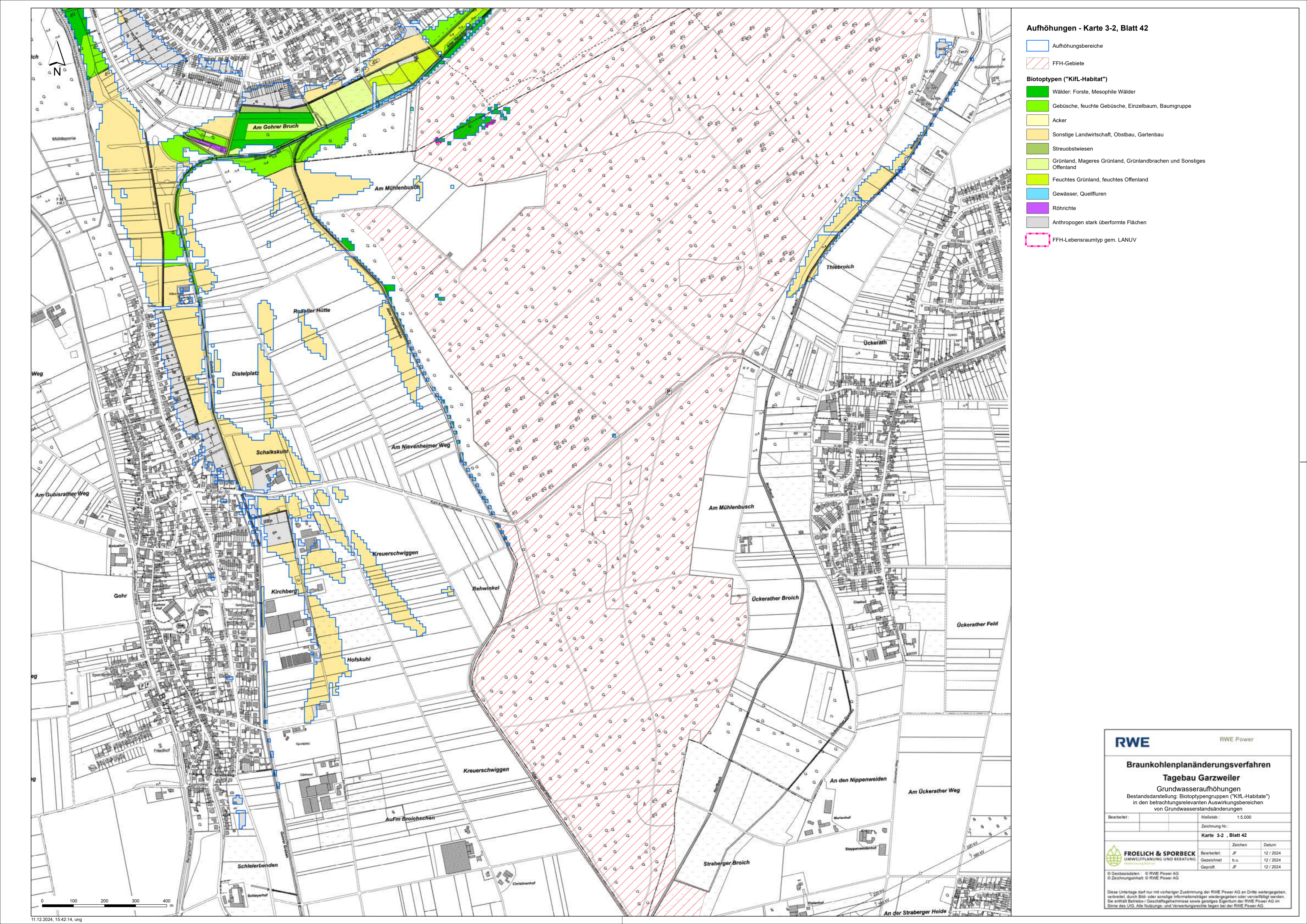














Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau



Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet:	Zeichnung Nr.: Karte 3-2, Blatt 43		
^		Zeichen	Datum
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

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