

Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

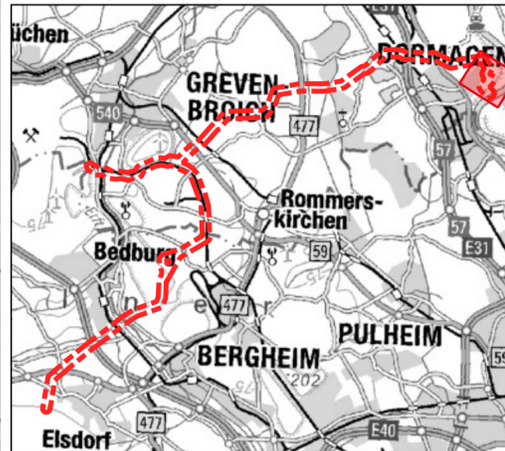
- nicht geeignet
- mäßig
- gut

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 1 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln



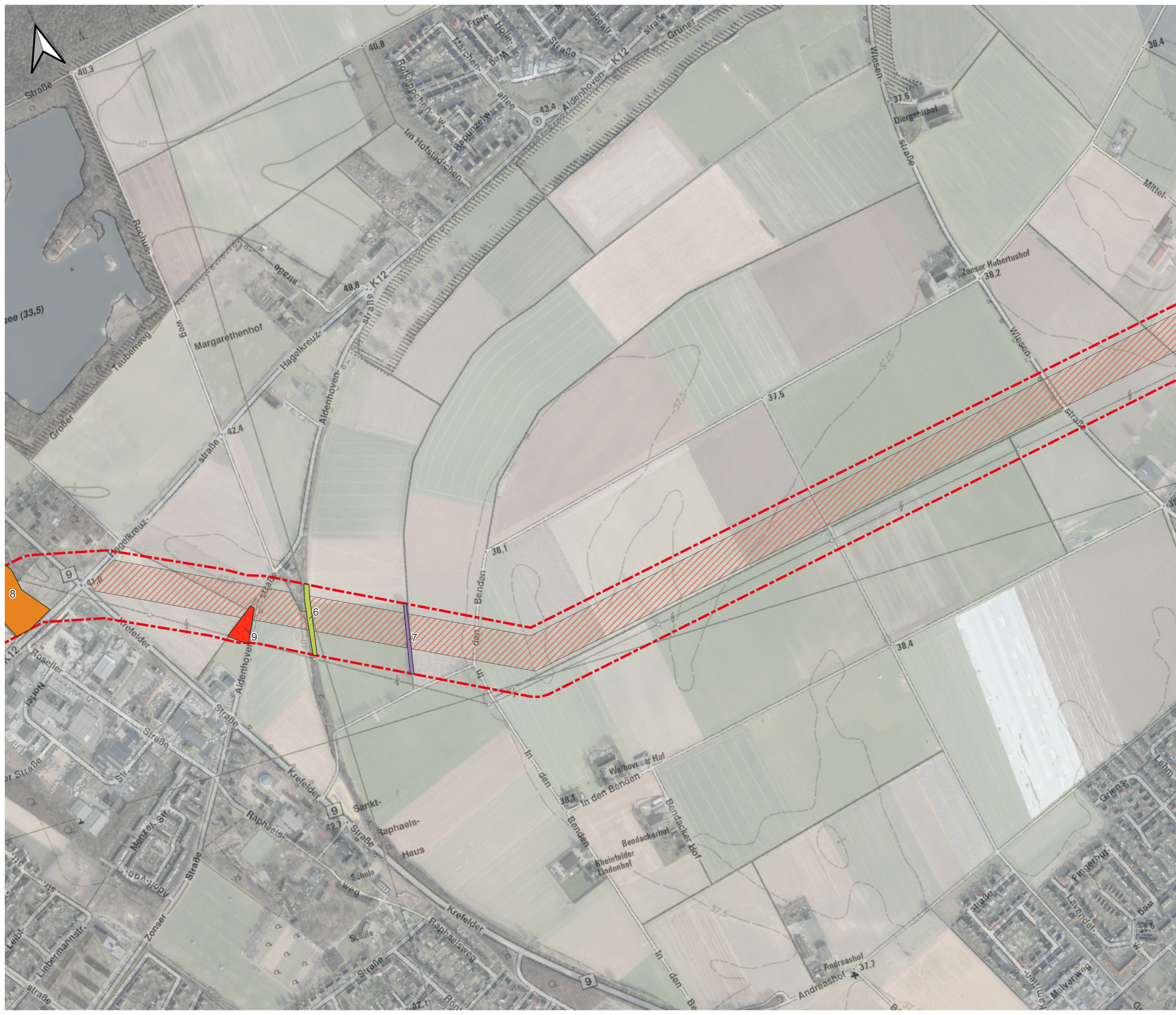
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

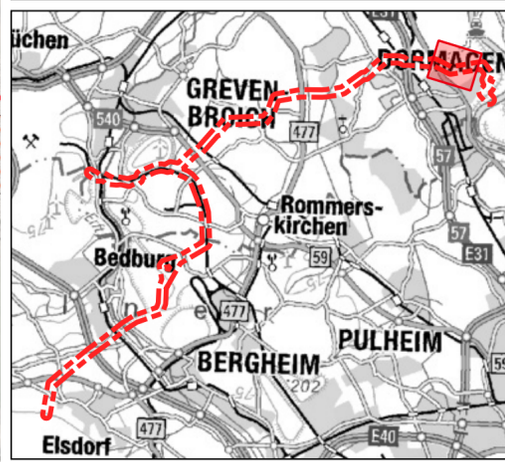
- nicht geeignet
- gering
- ausreichend
- mäßig

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt
 2 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttingenweg 2, 50935 Köln



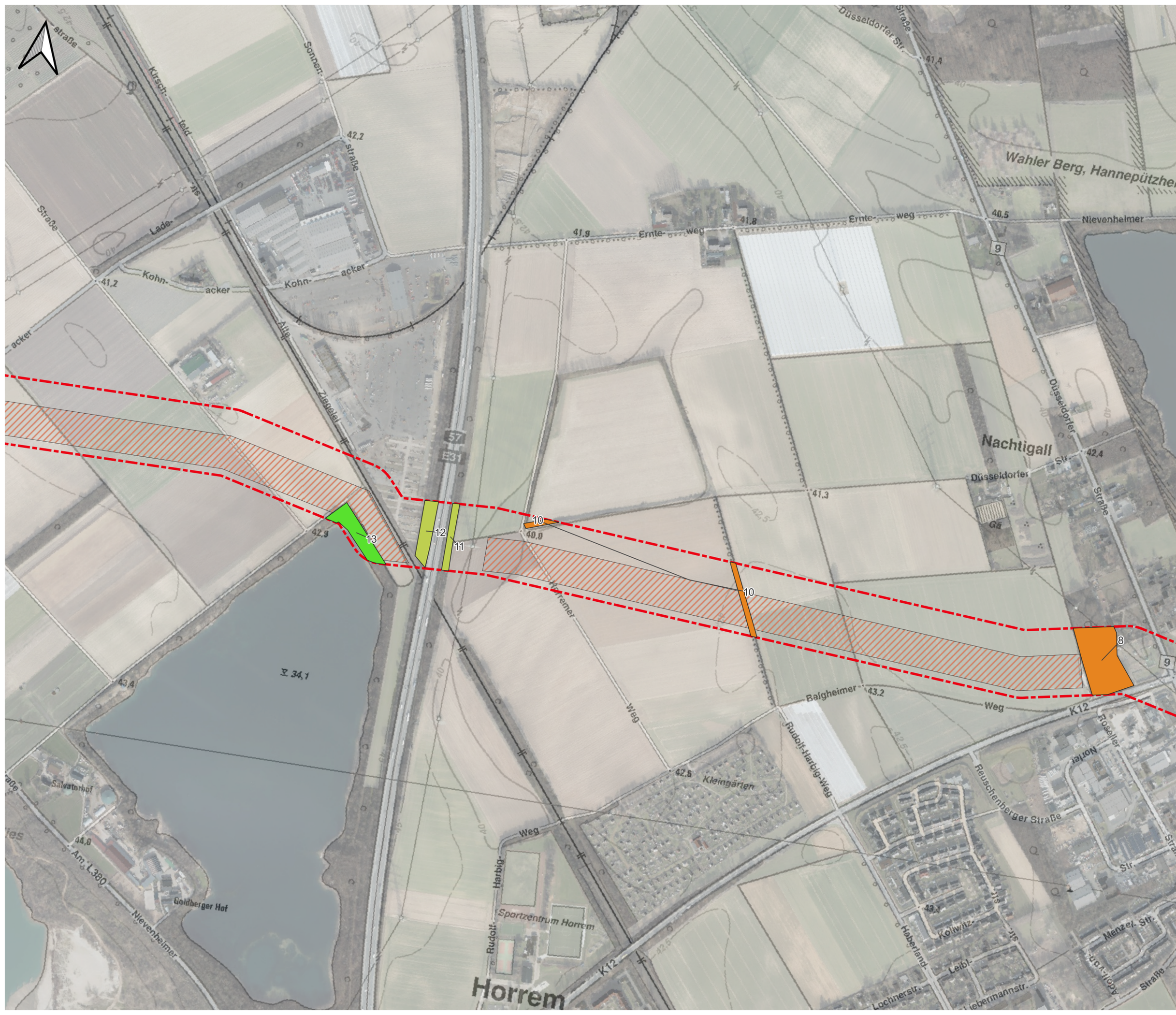
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

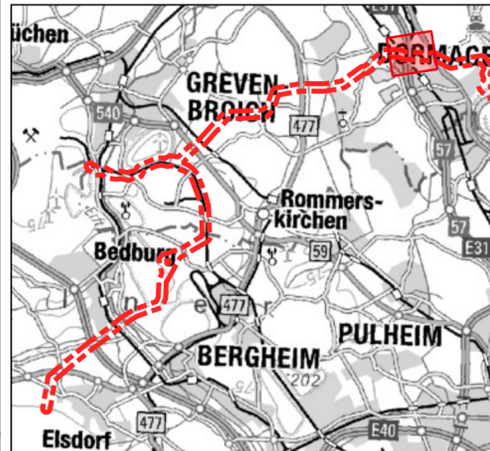
- gering
- mäßig
- gut

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

3 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum

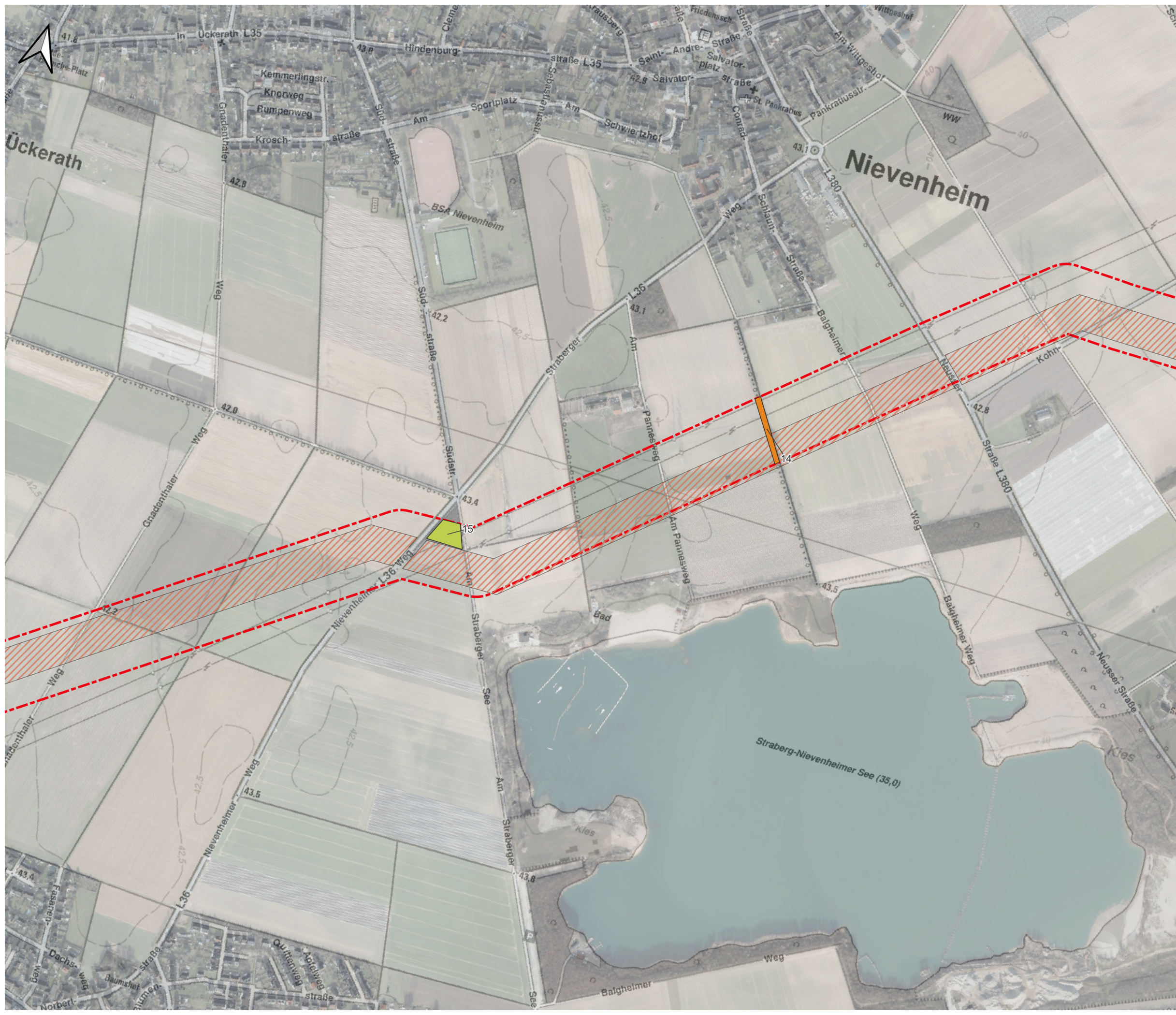


Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

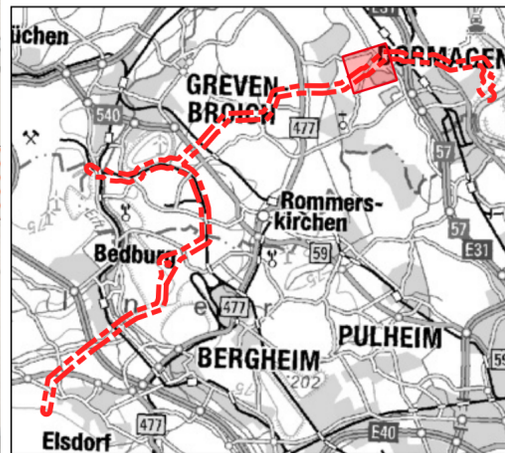
- gering
- mäßig

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
 Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

4 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum

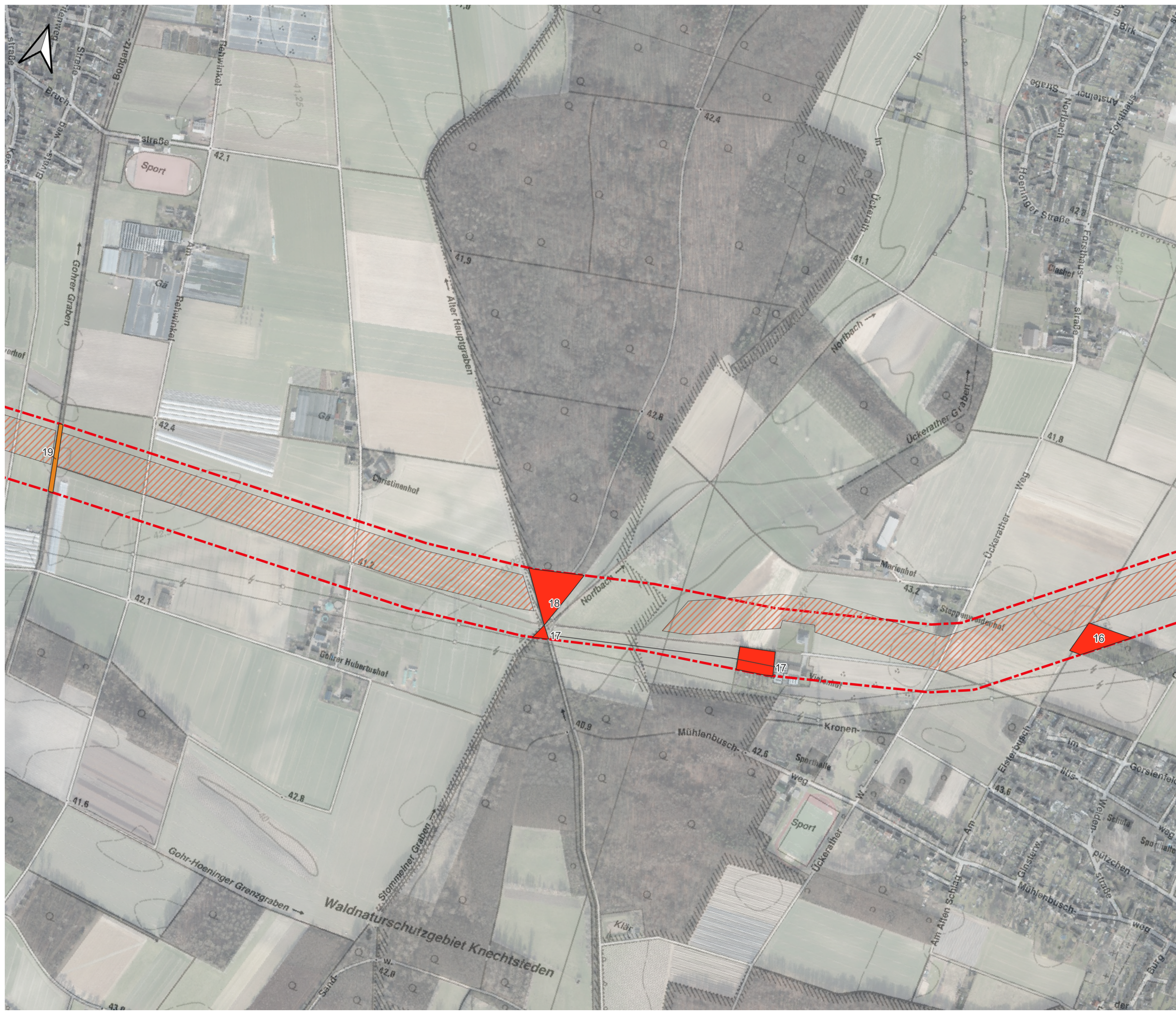


Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

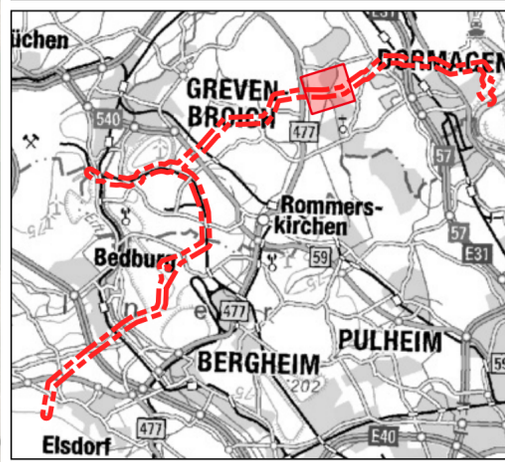
- nicht geeignet
- gering

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 5 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

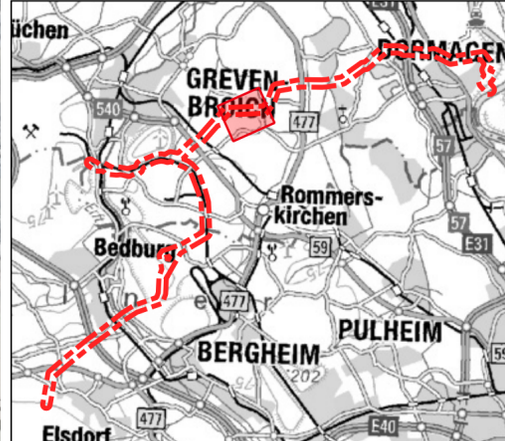
- nicht geeignet
- gering
- ausreichend

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
 Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 7 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum

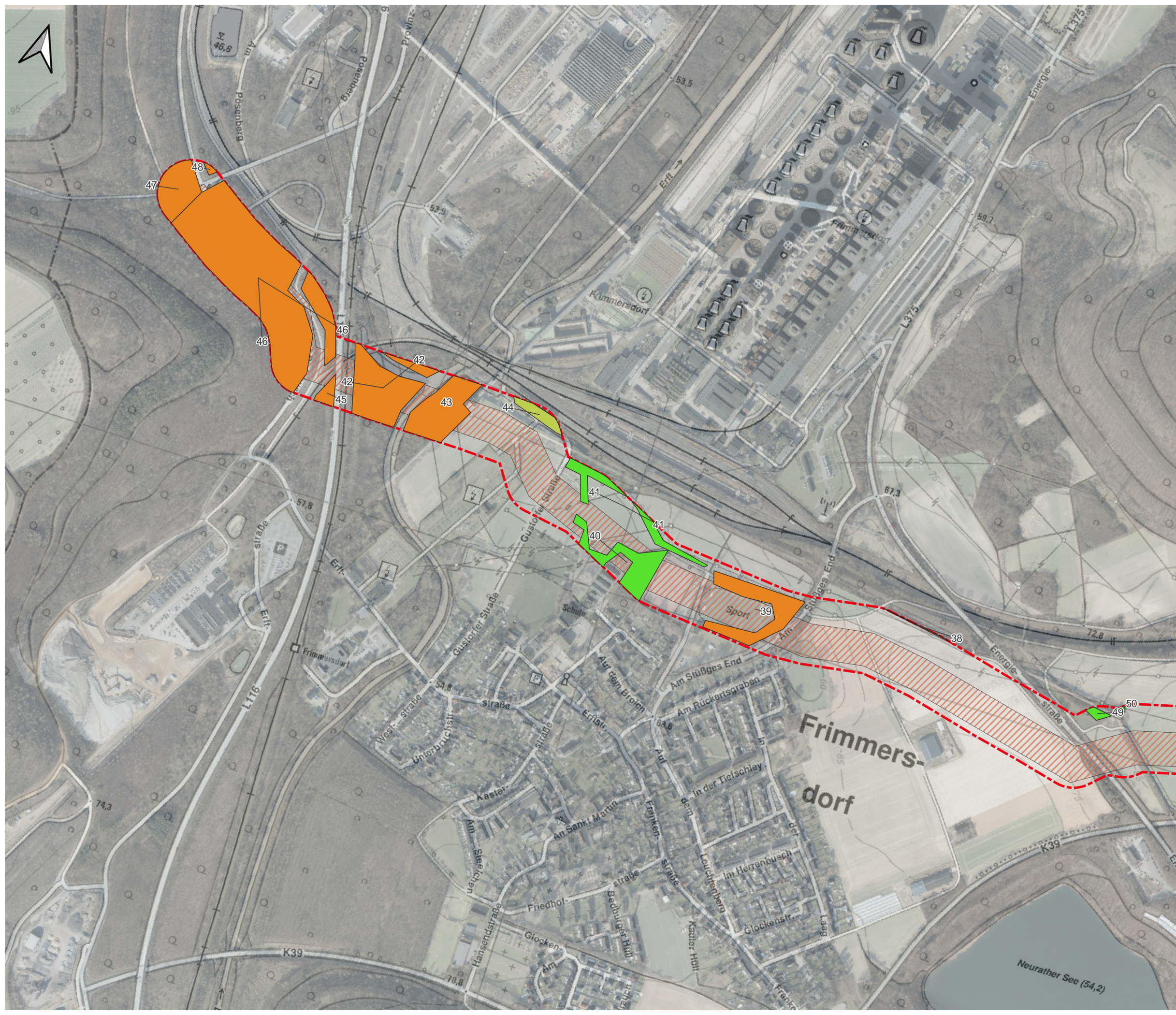


Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de





Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

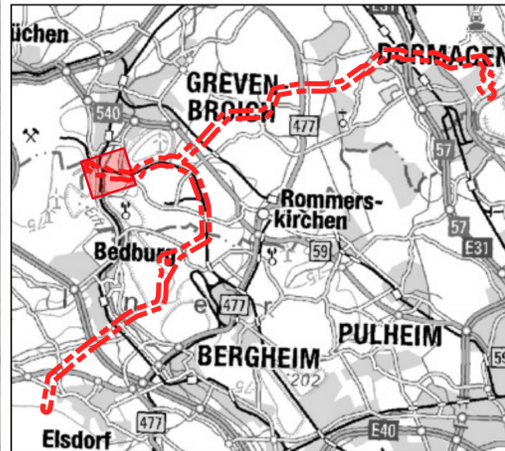
- gering
- mäßig
- gut

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 8 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

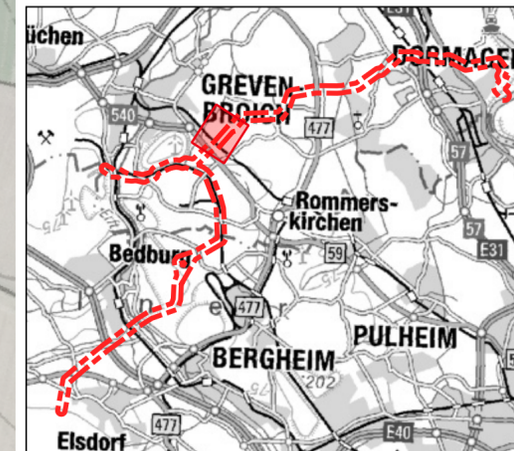
- gering
- ausreichend

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
 Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

9 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
 Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

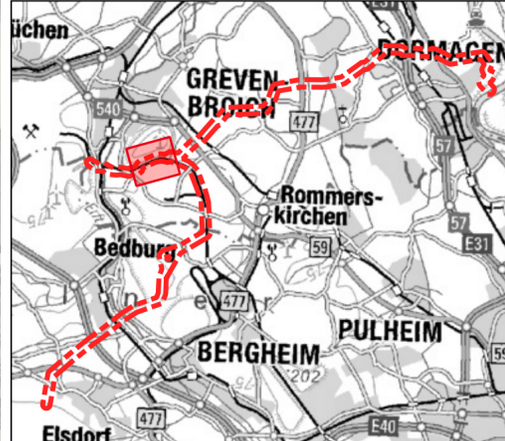
- gering
- ausreichend
- mäßig

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 10 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



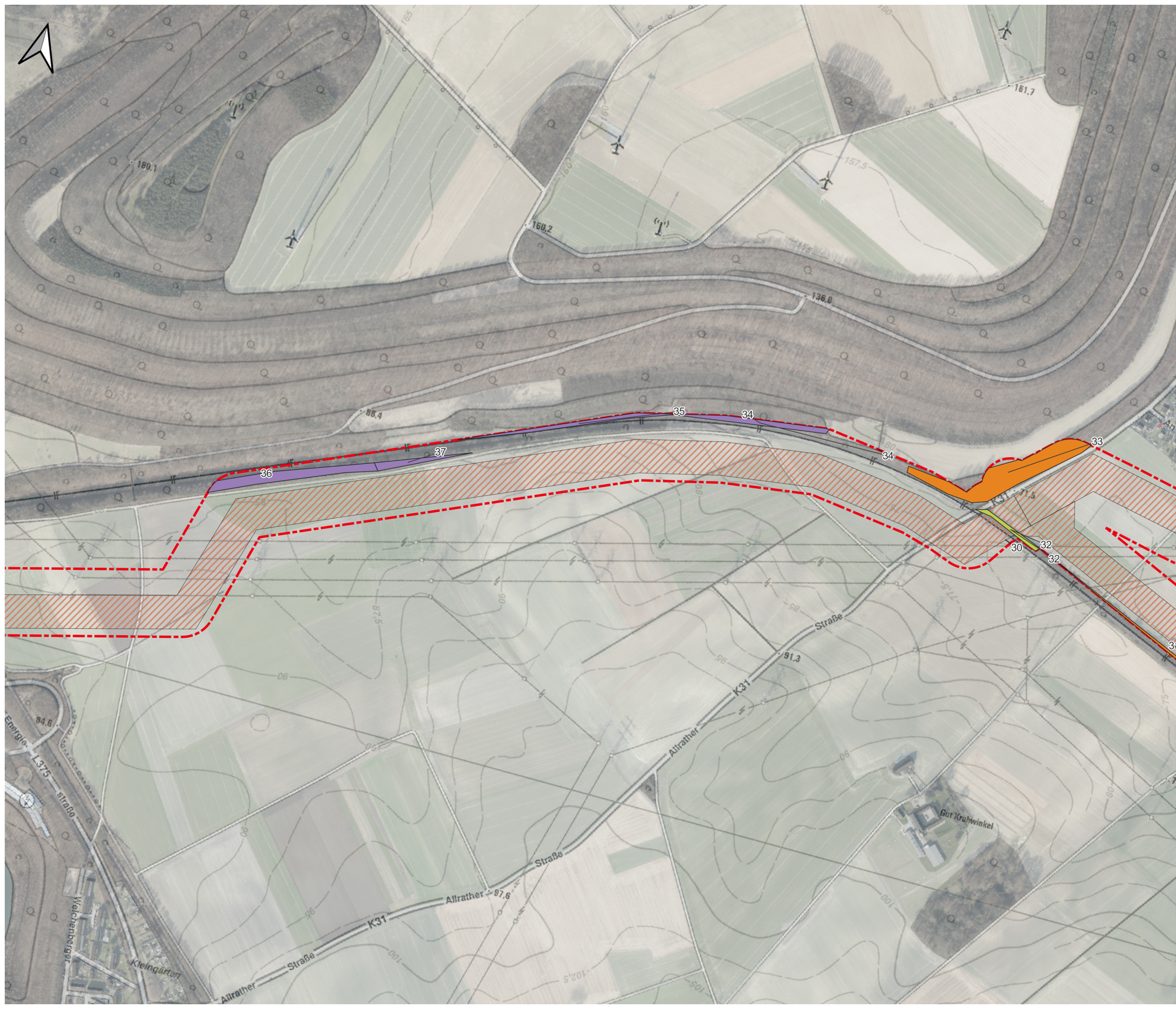
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de





Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

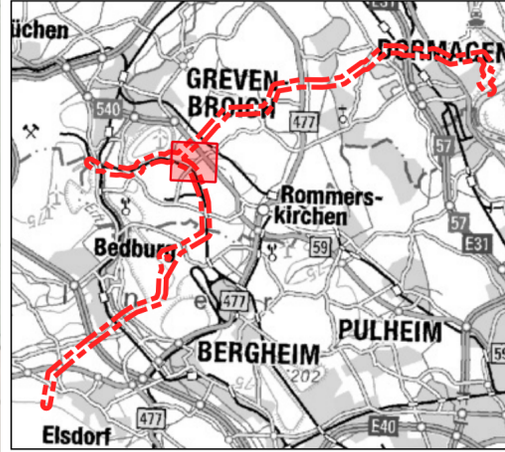
- gering
- ausreichend

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 11 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

 gering

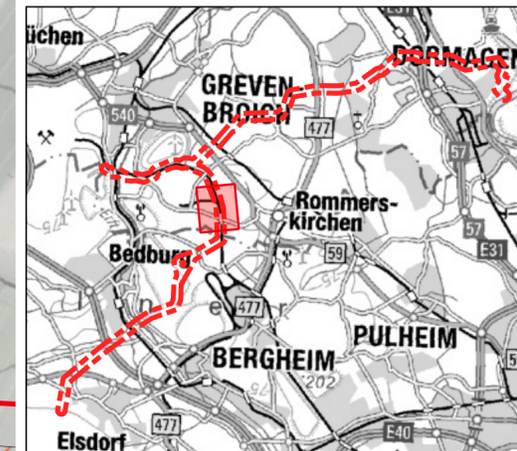
Untersuchungsraum

 Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

 UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

12 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

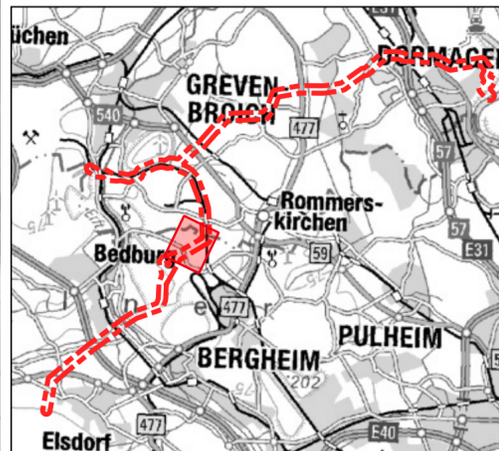
- nicht geeignet
- gering

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

13 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
Chemnitzer Str. 50
44139 Dortmund
Tel. 0231 22398660
E-Mail: info@buero-ecotone.de
Web: www.buero-ecotone.de



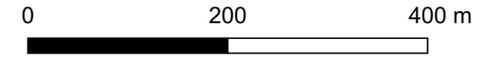
Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

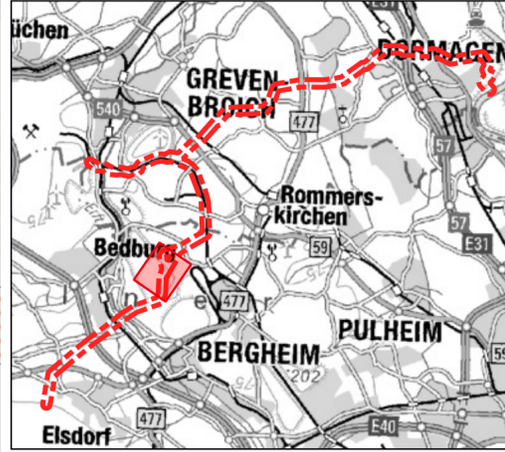
 nicht geeignet

Untersuchungsraum

 Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
 UR140



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
14 von 18
Projekt
Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
Chemnitzer Str. 50
44139 Dortmund
Tel. 0231 22398660
E-Mail: info@buero-ecotone.de
Web: www.buero-ecotone.de





Habitatpotenzialanalyse

Beobachtungen

Haselmaus

Habitateneignung untersuchter Flächen

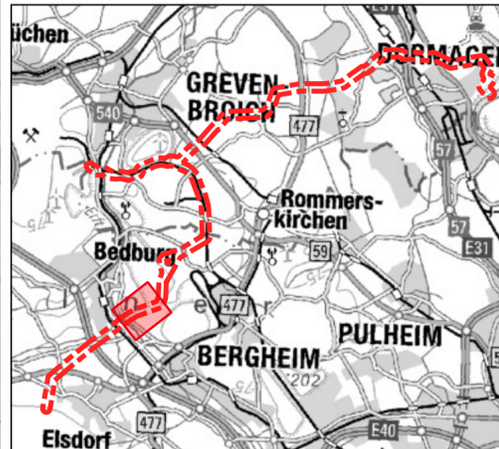
nicht geeignet
 gering

Untersuchungsraum

Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
 UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 15 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



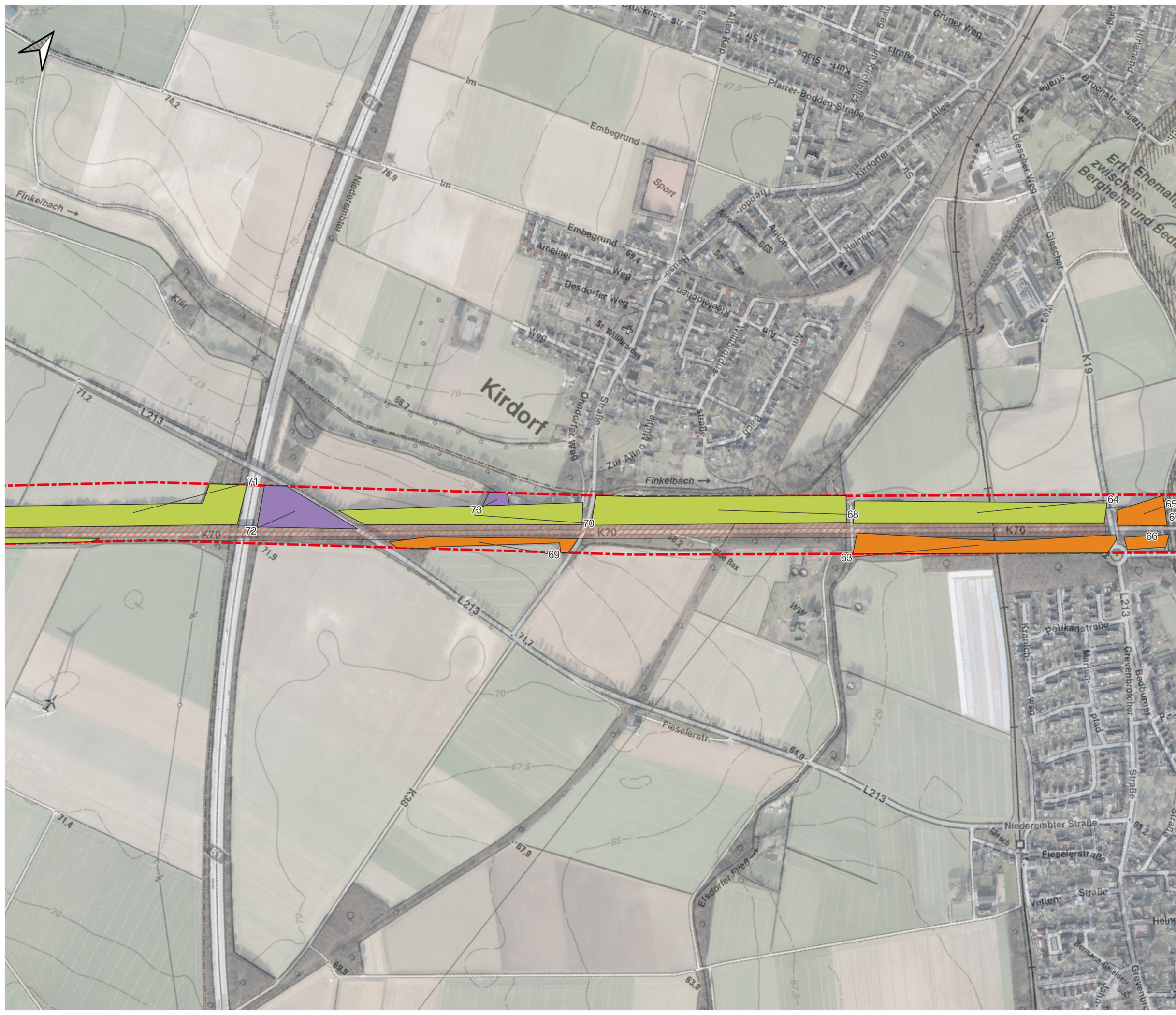
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse
Habitateneignung untersuchter Flächen

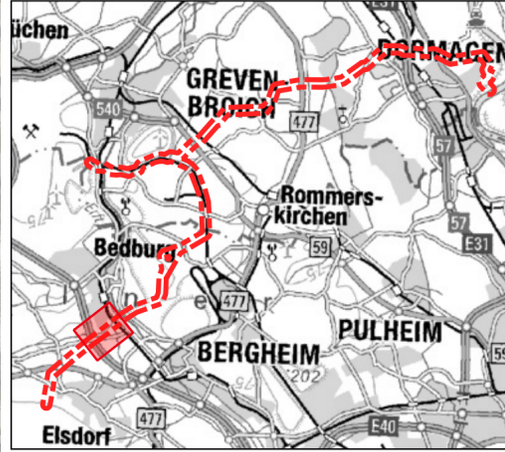
- gering
- ausreichend
- mäßig

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte
 Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)
Ausschnitt
 16 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

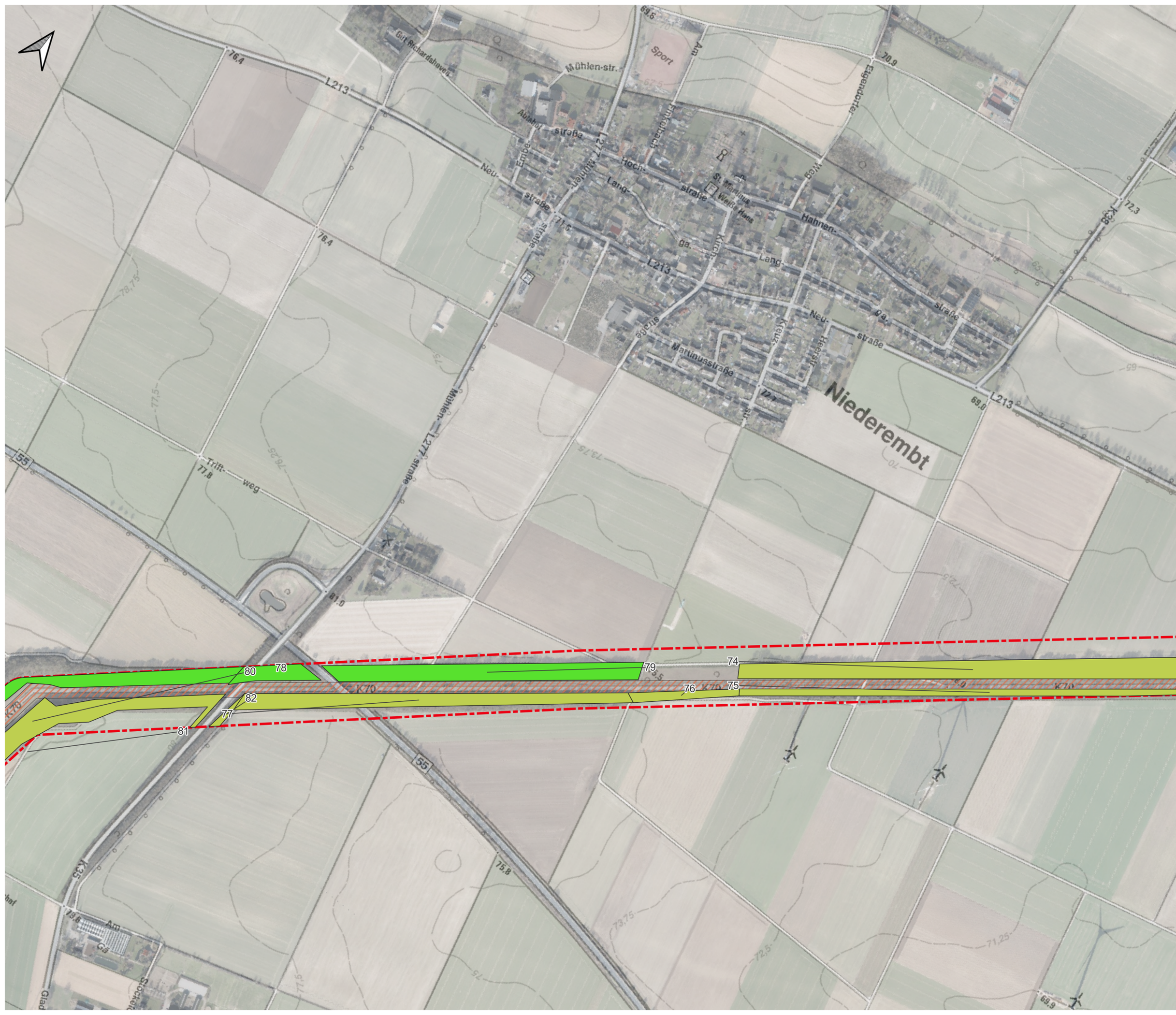
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum

 **FROELICH & SPORBECK**
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022

 **ecotone**

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

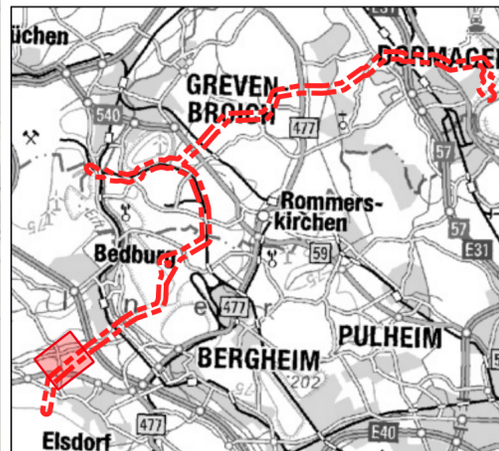
- mäßig
- gut

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

17 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Artenschutz, Landschaftsplanung
und Ökologische Baubegleitung

Chemnitzer Str. 50
44139 Dortmund
Tel. 0231 22398660
E-Mail: info@buero-ecotone.de
Web: www.buero-ecotone.de



Habitatpotenzialanalyse

Habitateneignung untersuchter Flächen

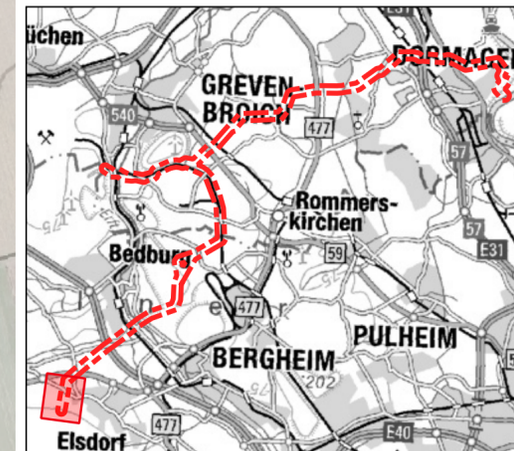
- nicht geeignet
- mäßig
- gut

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

0 200 400 m

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG(2020 dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0
 Maßstab: 1:5.000



Karte

Habitatpotenzialanalyse Haselmaus (HPA)

Ausschnitt

18 von 18

Projekt

Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger

RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber

Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrenfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung

Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
 Erstellt
 07.12.2022



Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de