

V3 - Baumhöhlen und -spalten

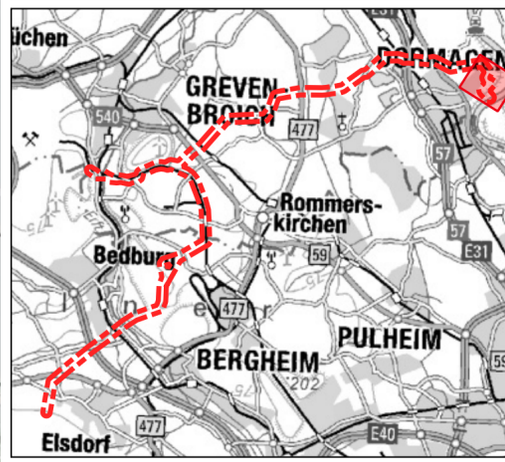
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- ◆ Astloch
- ◆ Eulenhöhle
- ◆ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
 1 von 18

Projekt
 Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

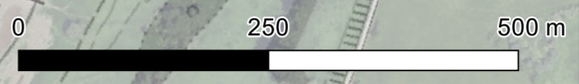
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

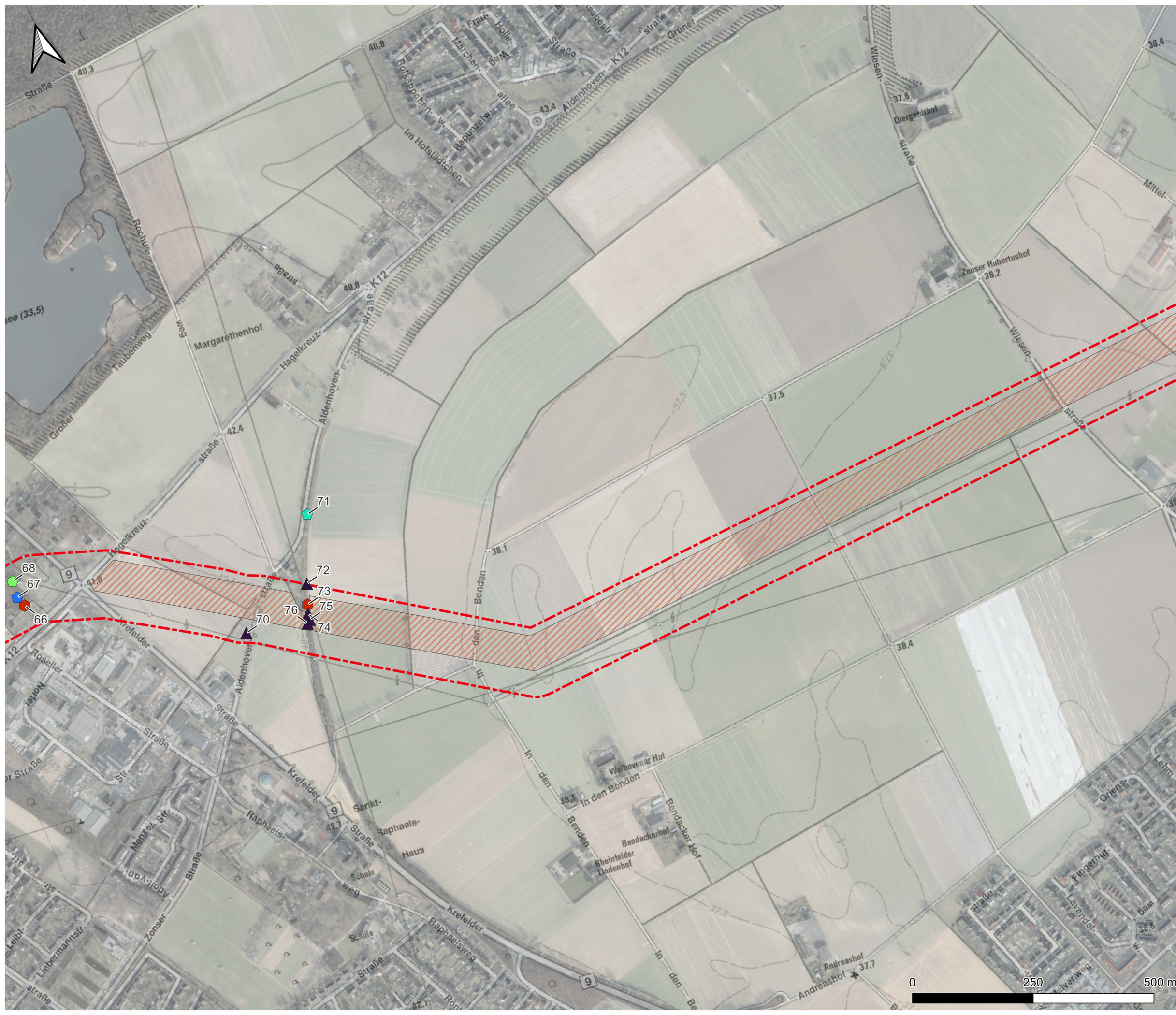
FROELICH & SPORBECK
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

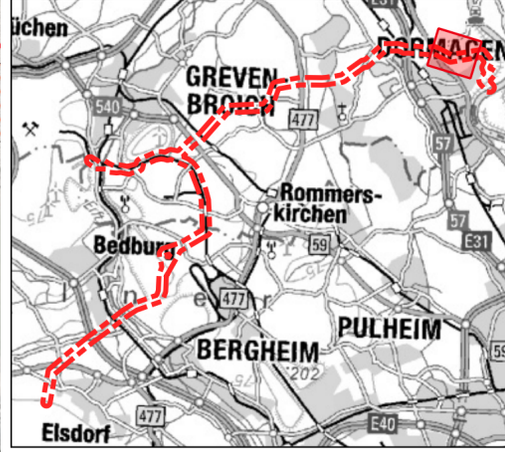
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- Abblätternde Rinde
- Astloch
- Fäulnishöhle
- Hohler Baumstamm, Höhle
- Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
 2 von 18

Projekt
 Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

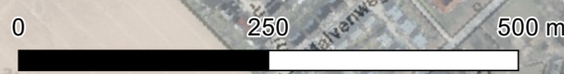
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehfeldstr. 34, 44789 Bochum

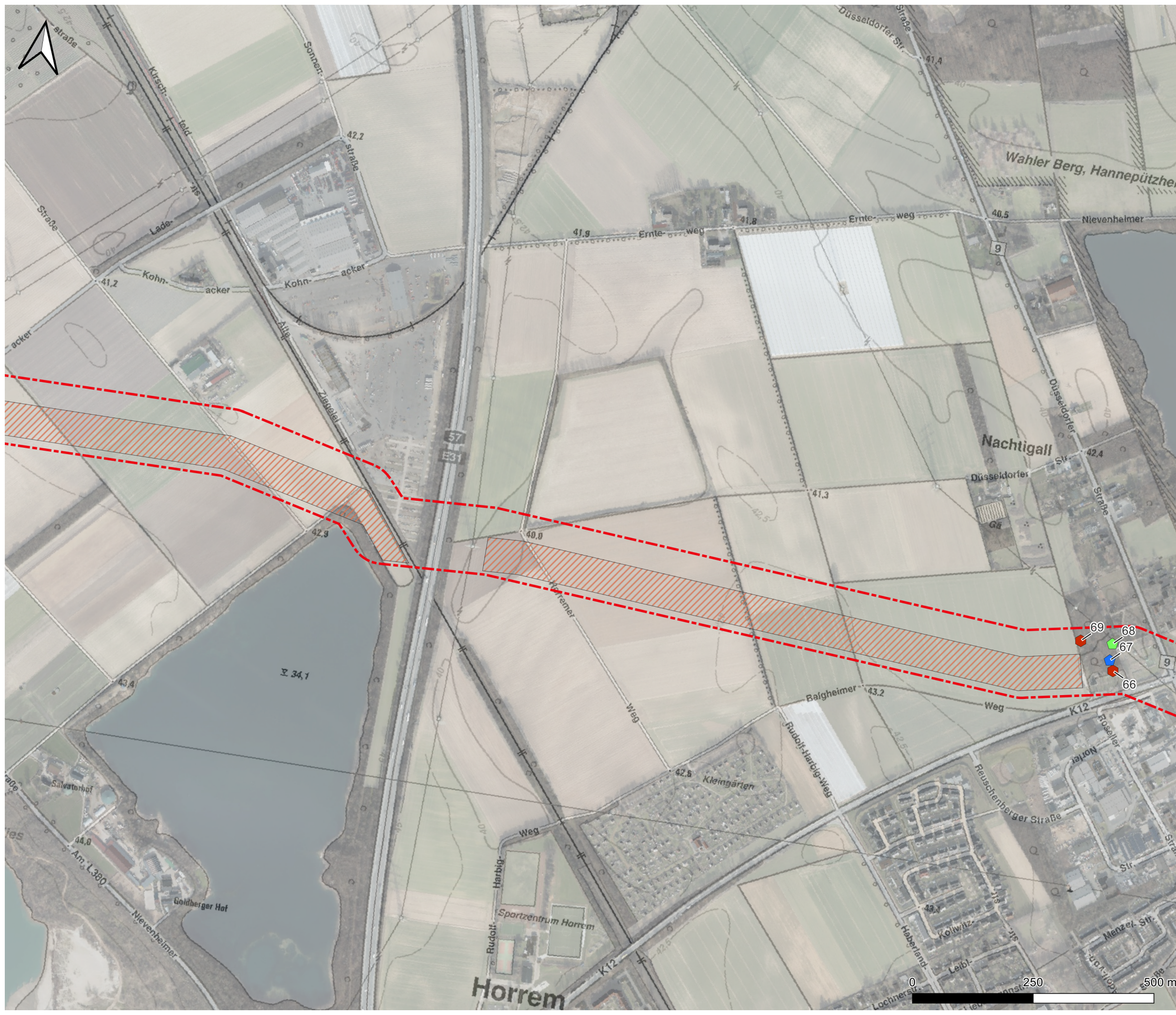
FROELICH & SPORBECK
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

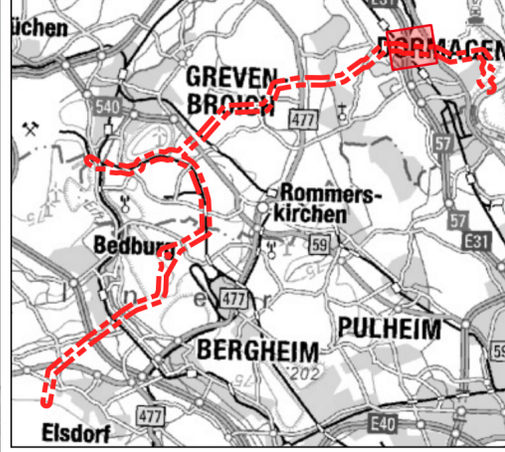
**Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)**

- ◆ Astloch
- ◆ Hohler Baumstamm, Höhle
- ◆ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
 3 von 18

Projekt
 Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

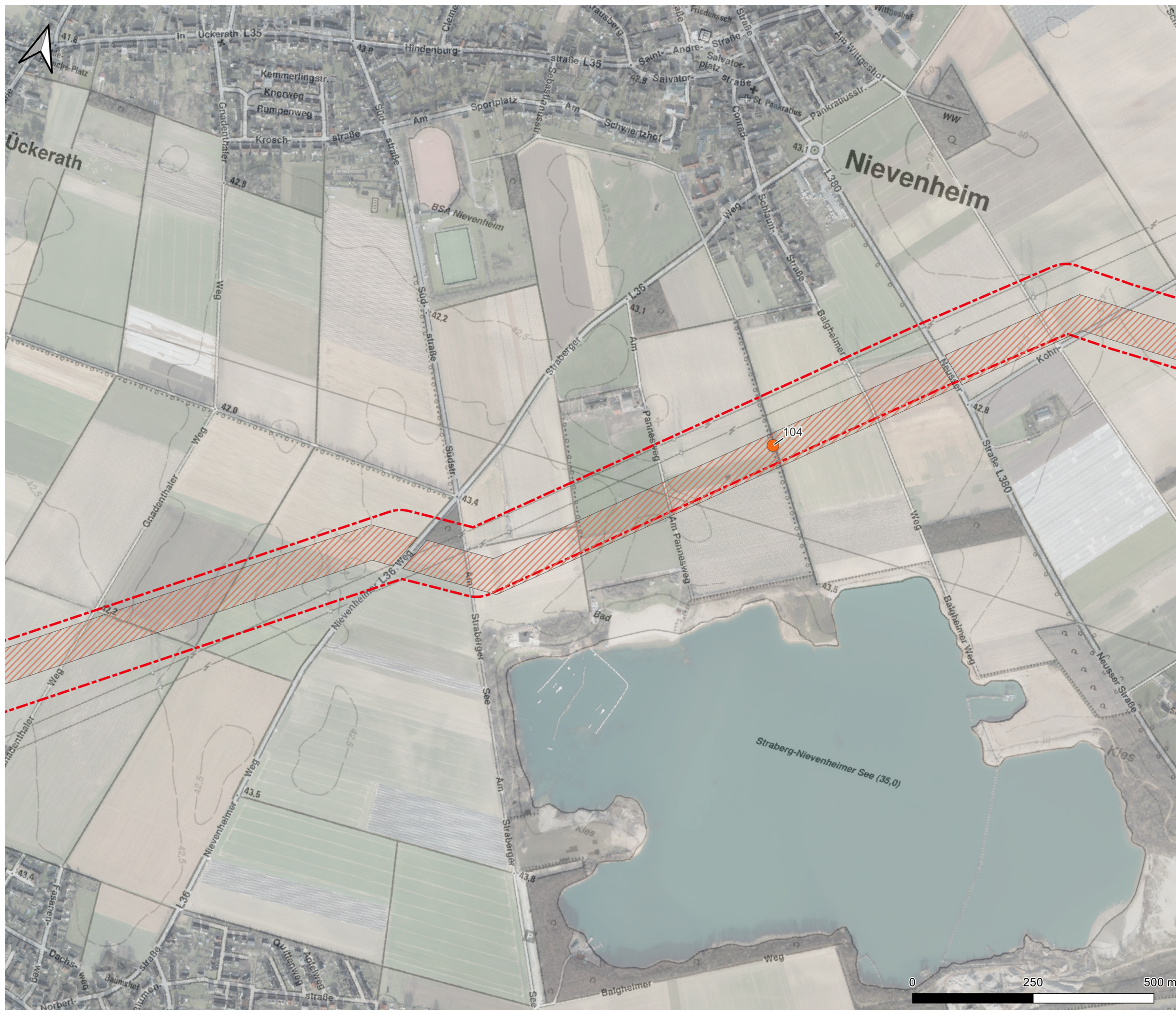
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum

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



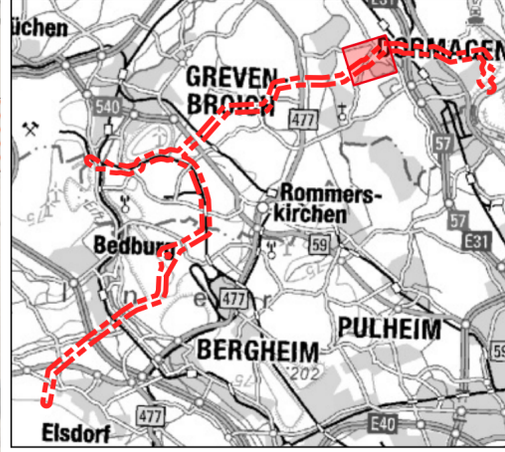
V3 - Baumhöhlen und -spalten
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 4 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

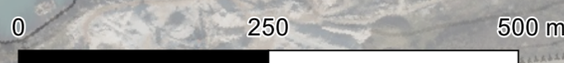
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

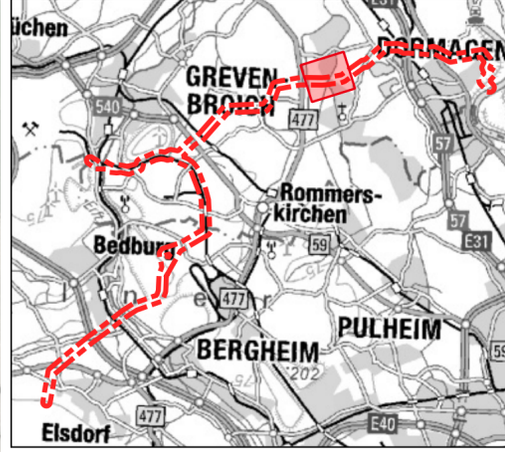
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- ◆ Fäulnishöhle
- ⬡ Meise
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse
- ◆ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 5 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttingweg 2, 50935 Köln



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



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



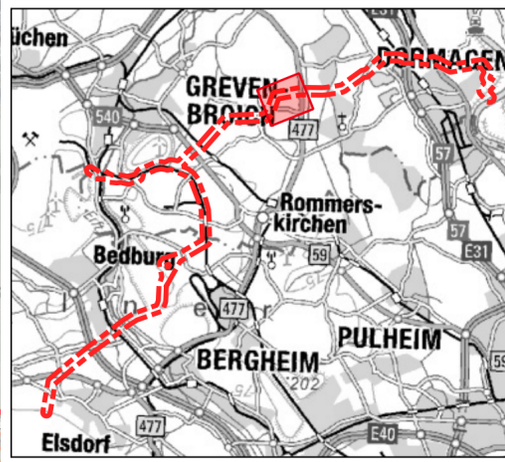
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



V3 - Baumhöhlen und -spalten

- Untersuchungsraum**
-  UR140
 -  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 6 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttenweg 2, 50935 Köln



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



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



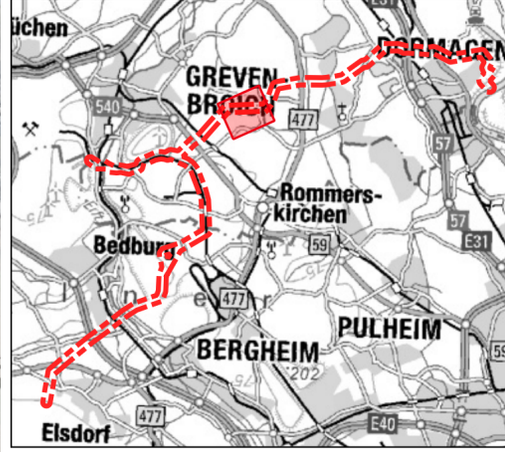
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Artenschutz, Landschaftsplanung
 und Ökologische Baubegleitung
 Chemnitzer Str. 50
 44139 Dortmund
 Tel. 0231 22398660
 E-Mail: info@buero-ecotone.de
 Web: www.buero-ecotone.de



V3 - Baumhöhlen und -spalten

- Untersuchungsraum**
-  UR140
 -  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 7 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



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

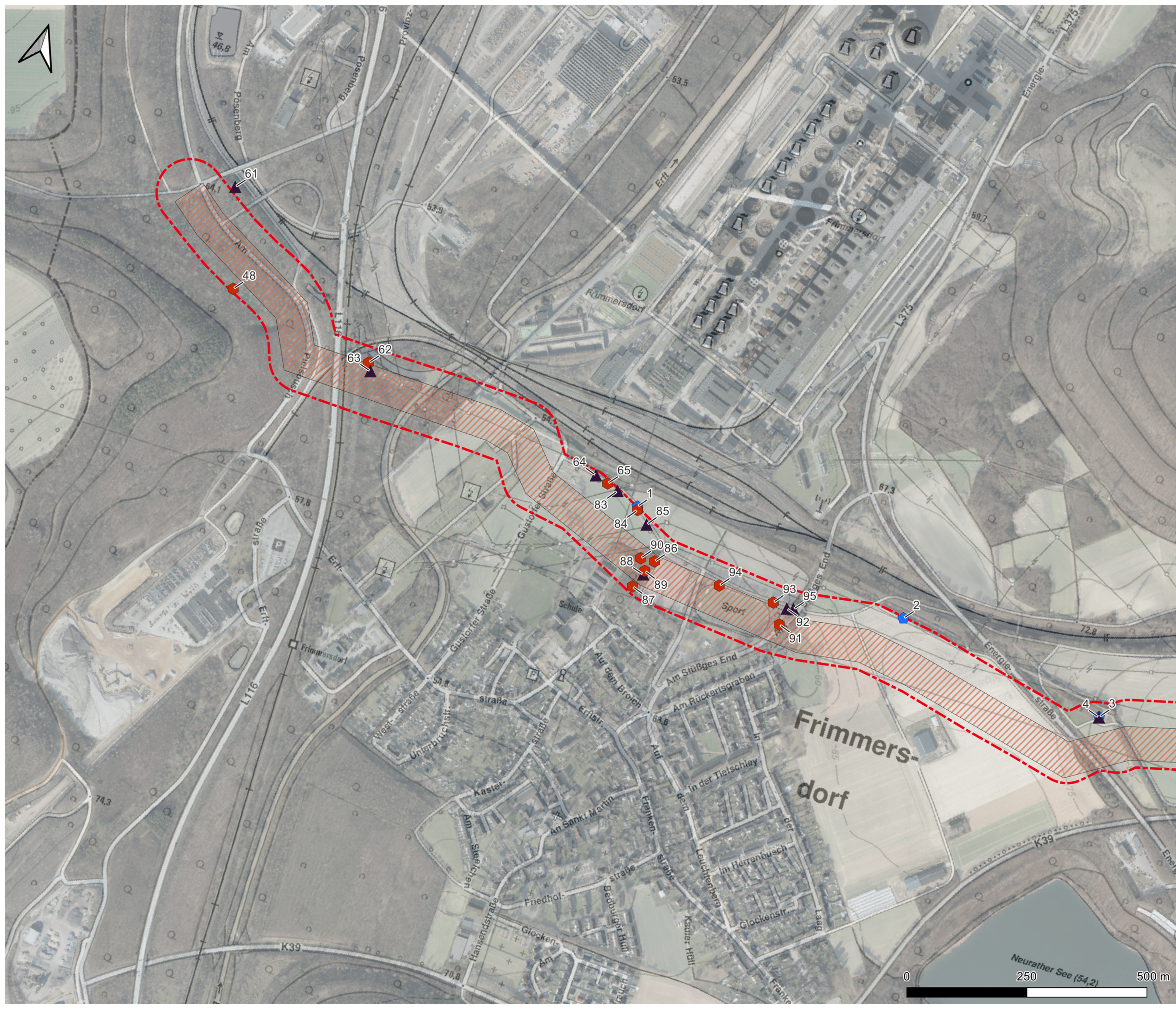


Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 07.12.2022



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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

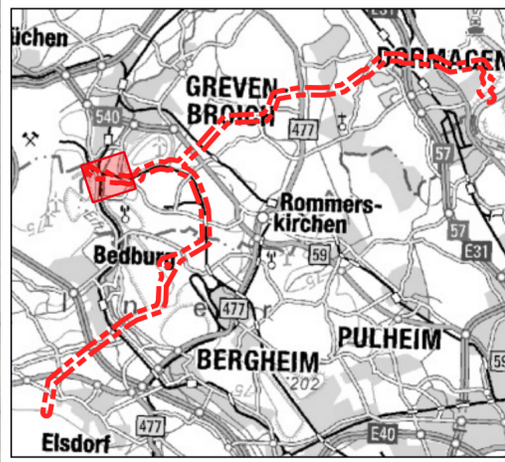
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde
- ⬠ Astloch
- ⬡ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
8 von 18

Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrefeldstr. 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

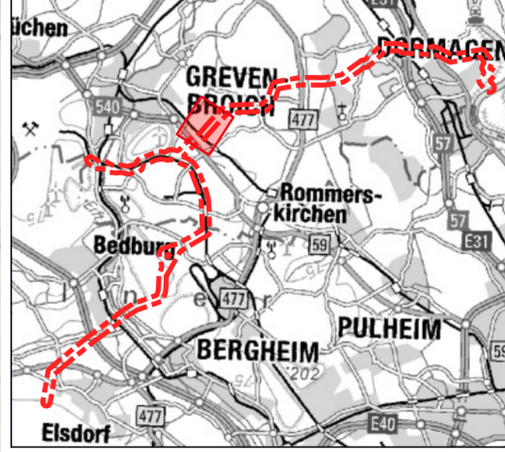


V3 - Baumhöhlen und -spalten

Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Abblätternde Rinde
- Untersuchungsraum**
-  UR140
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
9 von 18
Projekt
Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrefeldstr. 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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

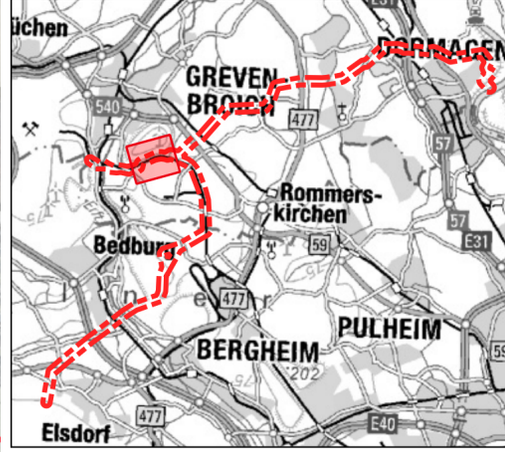
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Abblätternde Rinde
-  Astloch
-  Fäulnishöhle
-  Spechthöhle

Untersuchungsraum

-  UR140
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 10 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



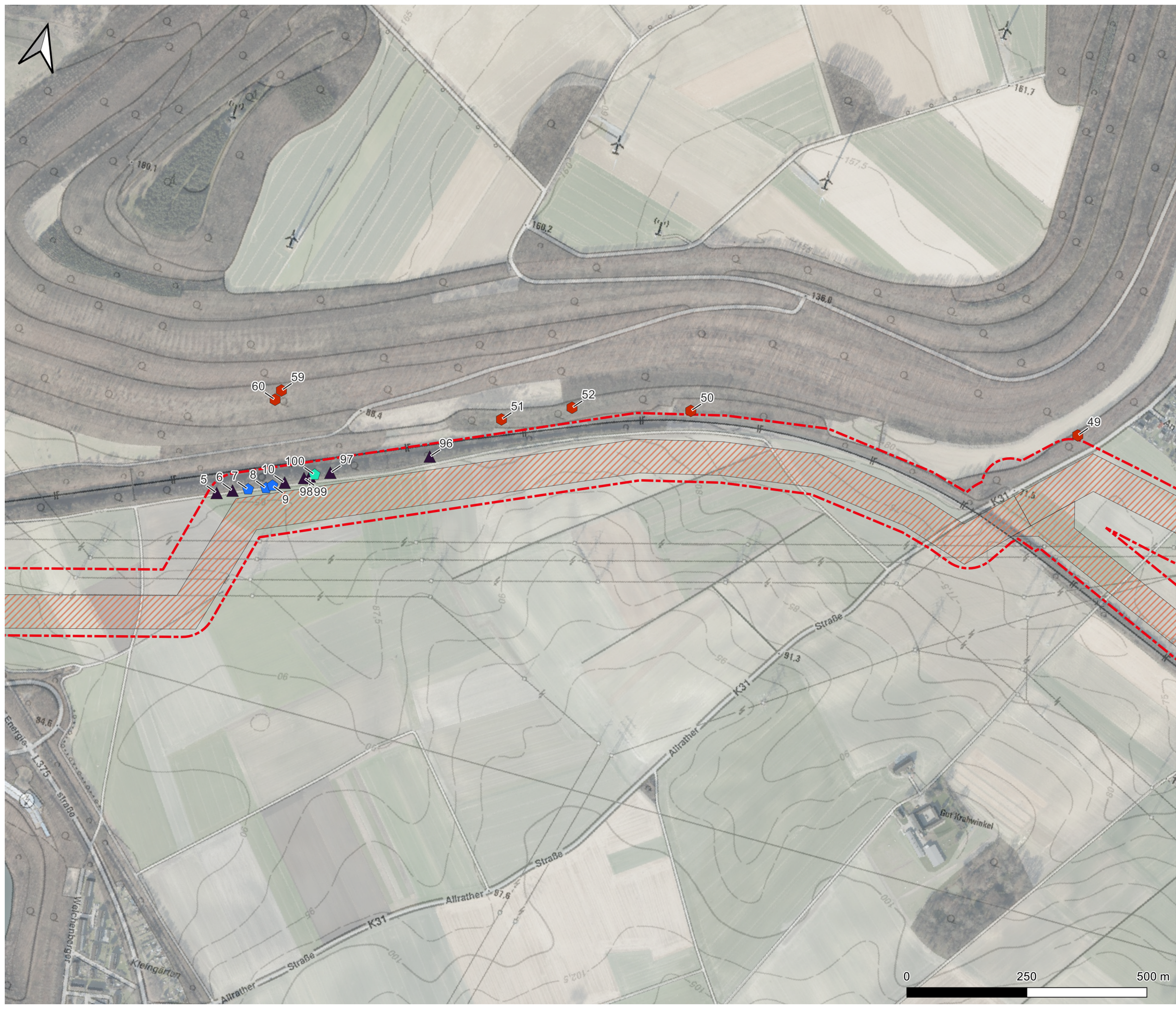
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum



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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

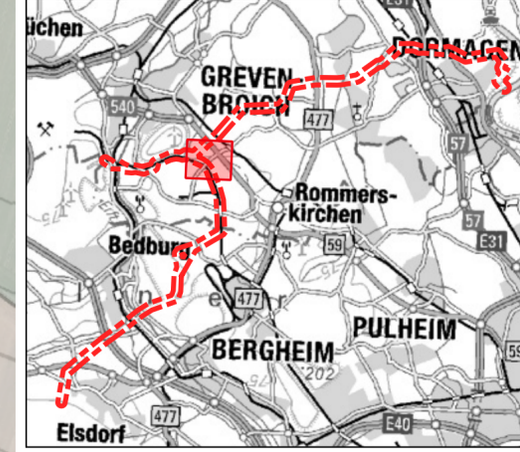
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Astloch
-  Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

-  UR140
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 11 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 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





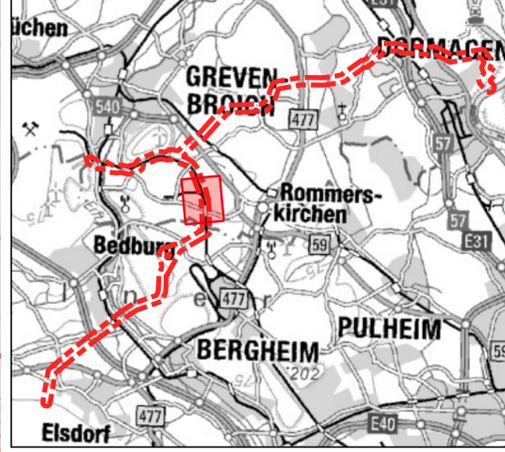
V3 - Baumhöhlen und -spalten
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ◆ Astloch
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 12 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

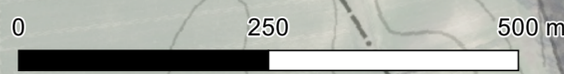
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

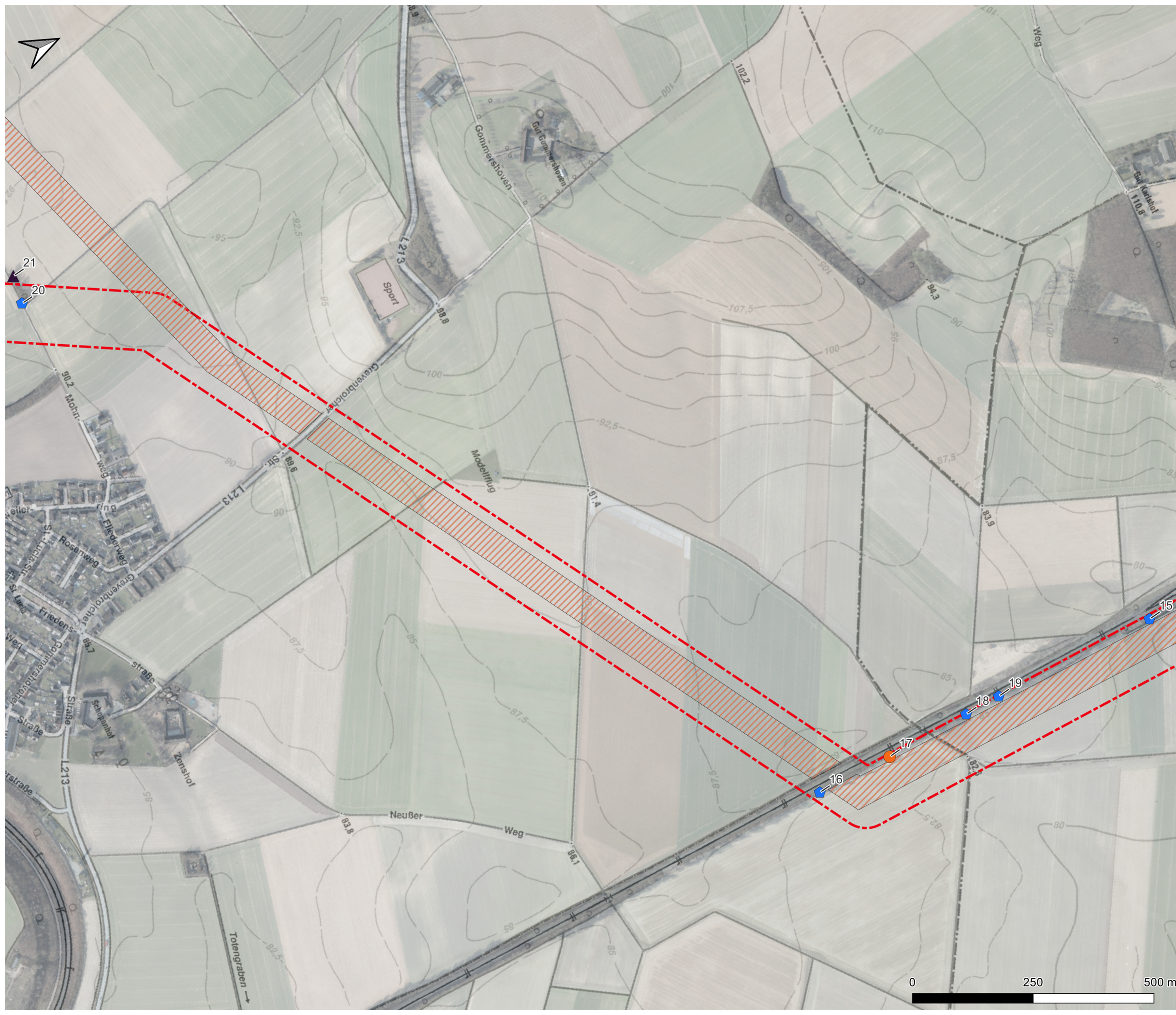
FROELICH & SPORBECK
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

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

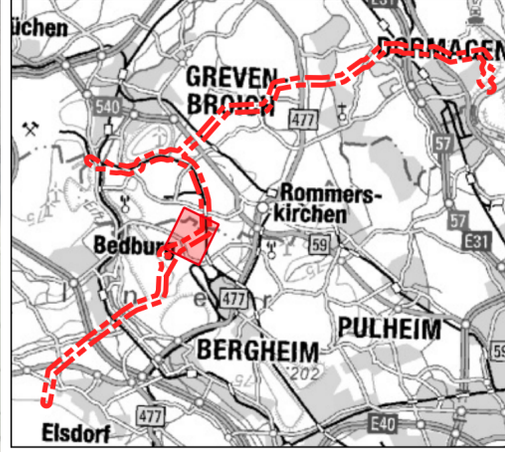




V3 - Baumhöhlen und -spalten

- Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)**
-  Abblätternde Rinde
 -  Astloch
 -  Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse
- Untersuchungsraum**
-  UR140
 -  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 13 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

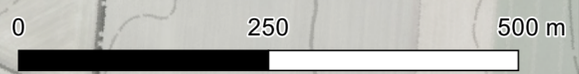
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum



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



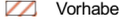


V3 - Baumhöhlen und -spalten

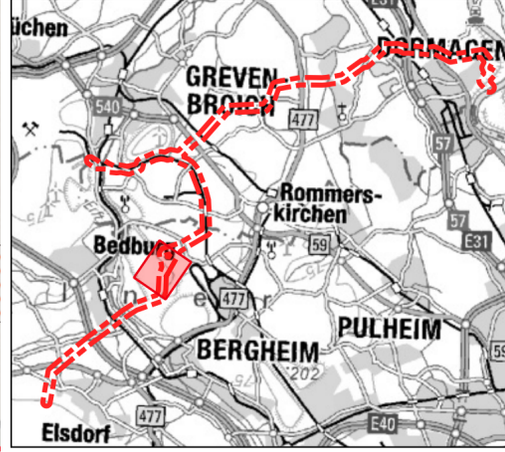
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Abblätternde Rinde
-  Astloch

Untersuchungsraum

-  UR140
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
 14 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



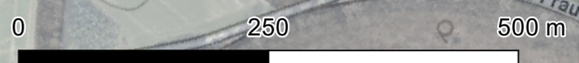
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

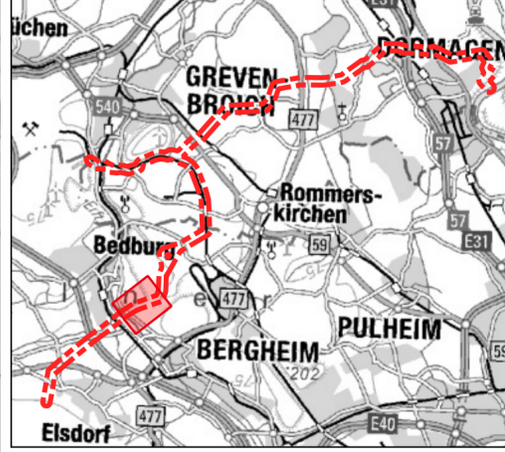
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde
- ◆ Initiale Baumhöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
 15 von 18

Projekt
 Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

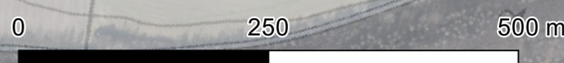
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

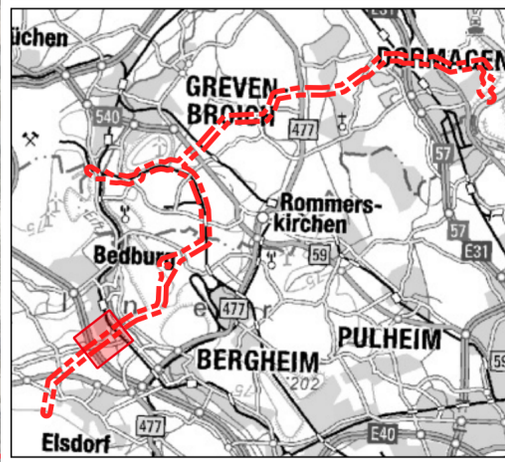
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde
- ⬠ Astloch
- ⬡ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- ⬡ UR140
- ▨ Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

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
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

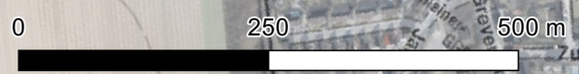
FROELICH & SPORBECK
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

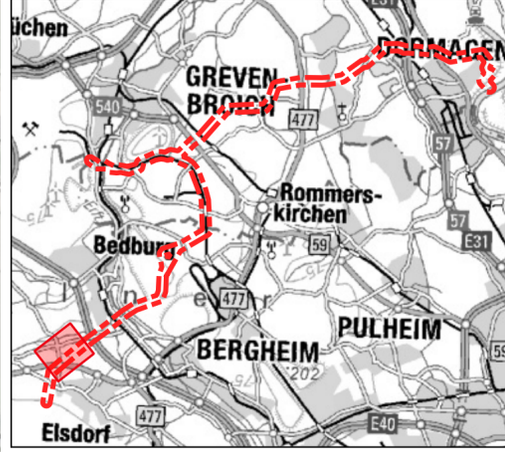
Baumhöhlen nach Höhlentyp (Nummerierung gemäß Bericht)

- Abblätternde Rinde
- Initiale Baumhöhle
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse
- Spechthöhle

Untersuchungsraum

- UR140
- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
 Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
 17 von 18

Projekt
 Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

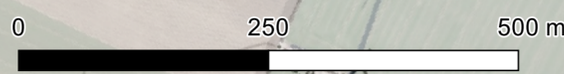
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

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





V3 - Baumhöhlen und -spalten

Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

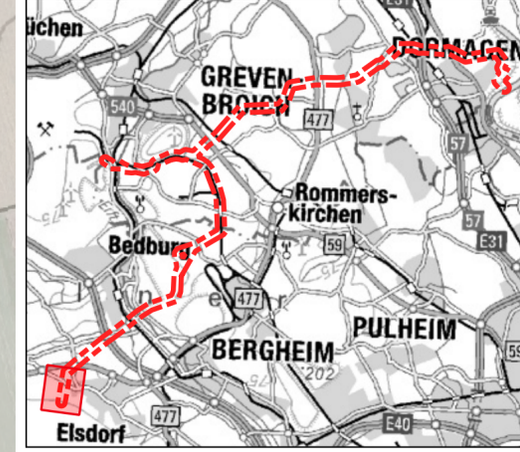
Spechthöhle

Untersuchungsraum

UR140

Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen

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



Karte
Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
18 von 18
Projekt
Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln



Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrefeldstr. 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

