

V3 - Baumhöhlen und -spalten

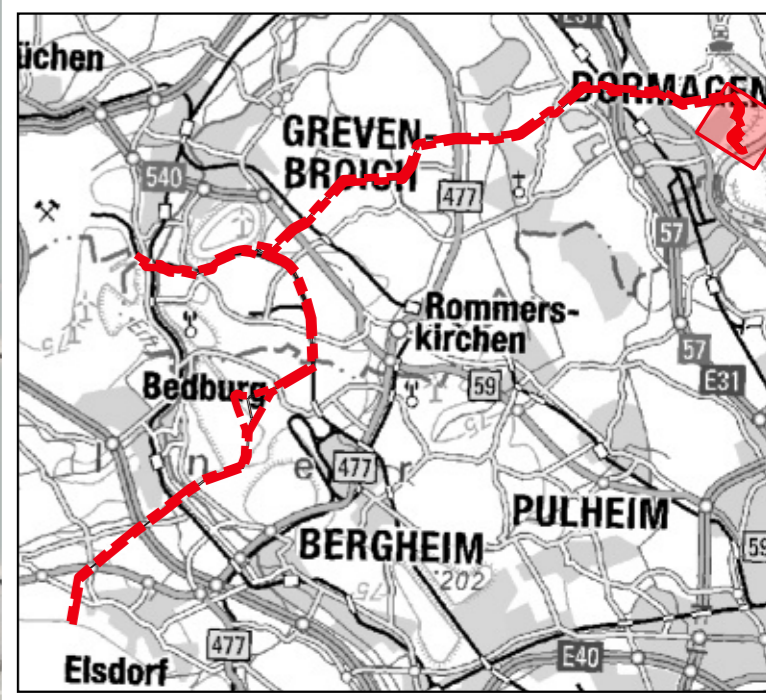
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ◆ Astloch
- ◆ Eulenhöhle
- ◆ Spechthöhle

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



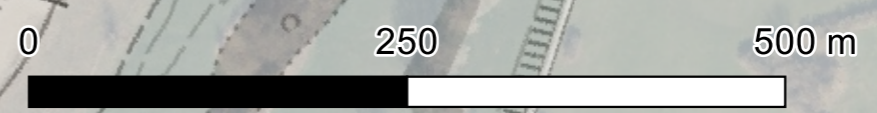
Karte
Baumhöhlen und -spalten (V3)
Ausschnitt
1 von 18
Projekt
Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

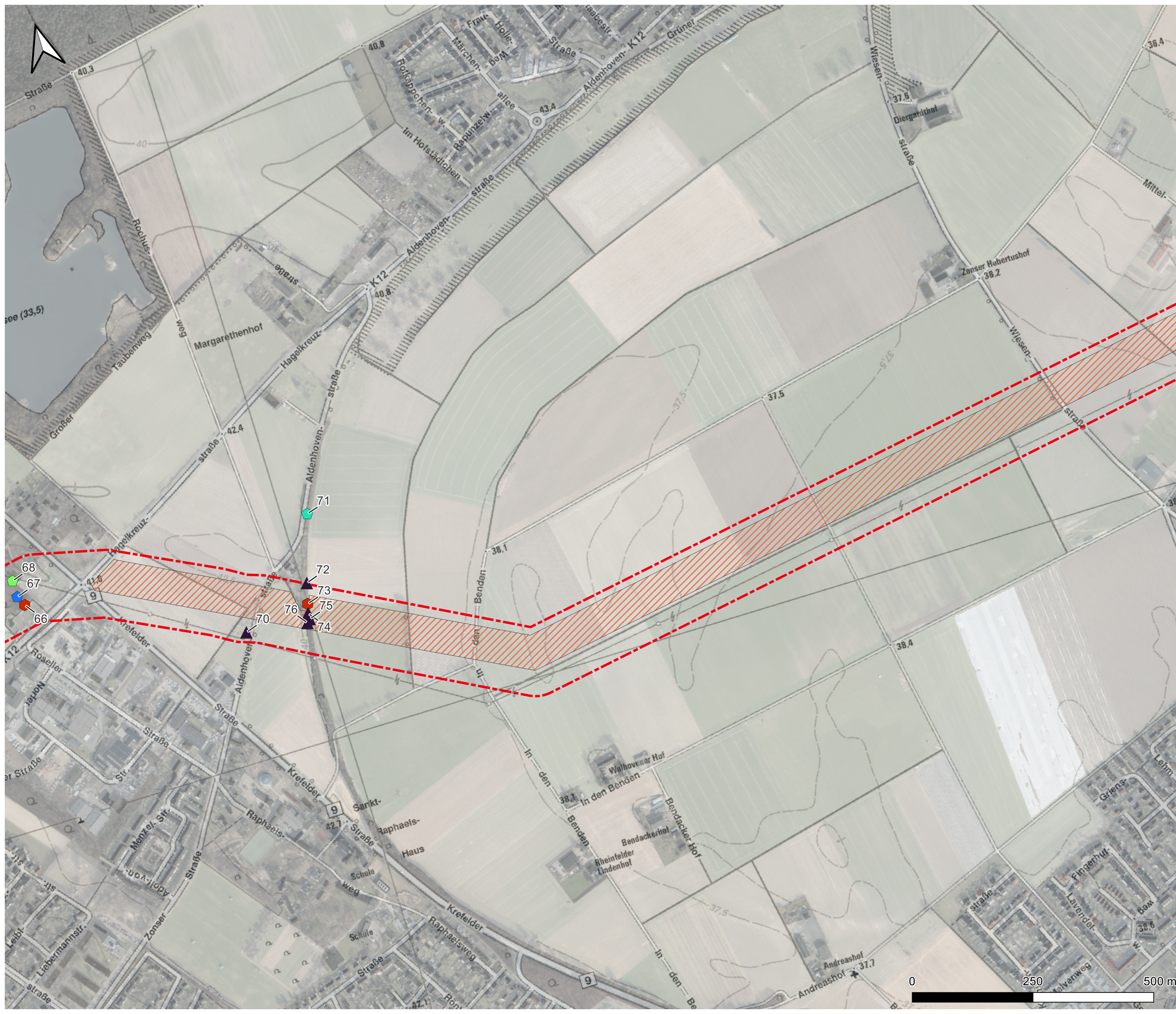
RWE
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehfeldstr. 34, 44789 Bochum

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023






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

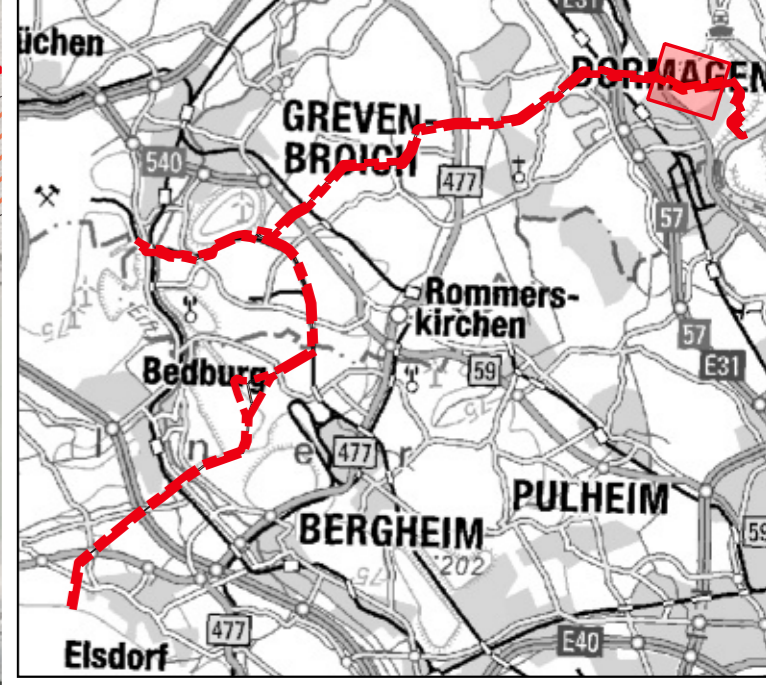
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

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

Untersuchungsraum

-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
-  UR140

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
2 von 18

Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 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
15.11.2023




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

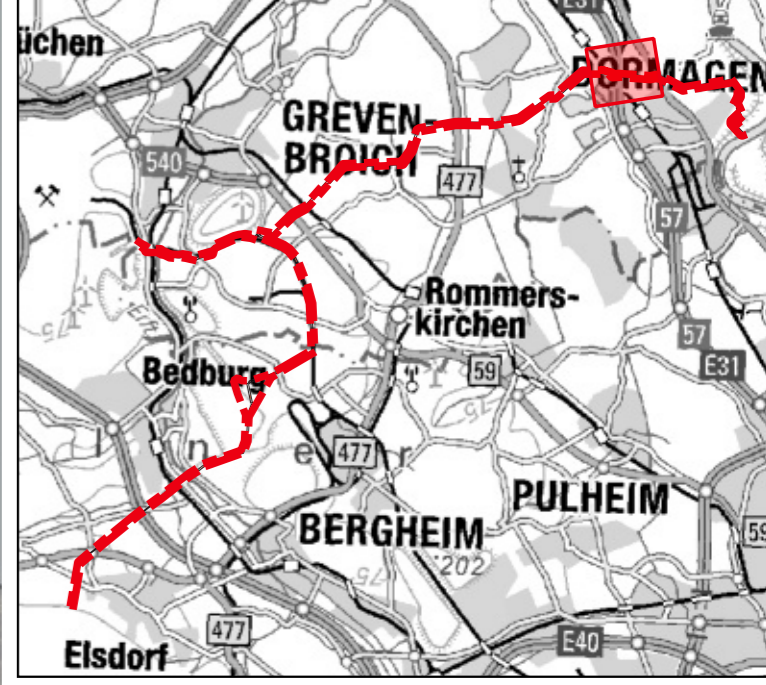
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Astloch
-  Hohler Baumstamm, Höhle
-  Spechthöhle

Untersuchungsraum

-  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
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
3 von 18

Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttenweg 2, 50935 Köln

RWE

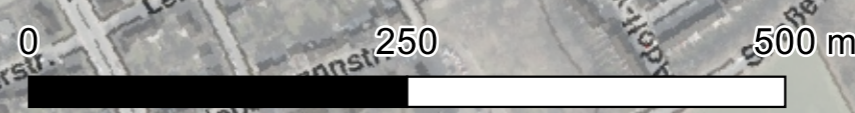
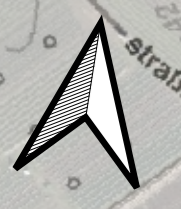
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

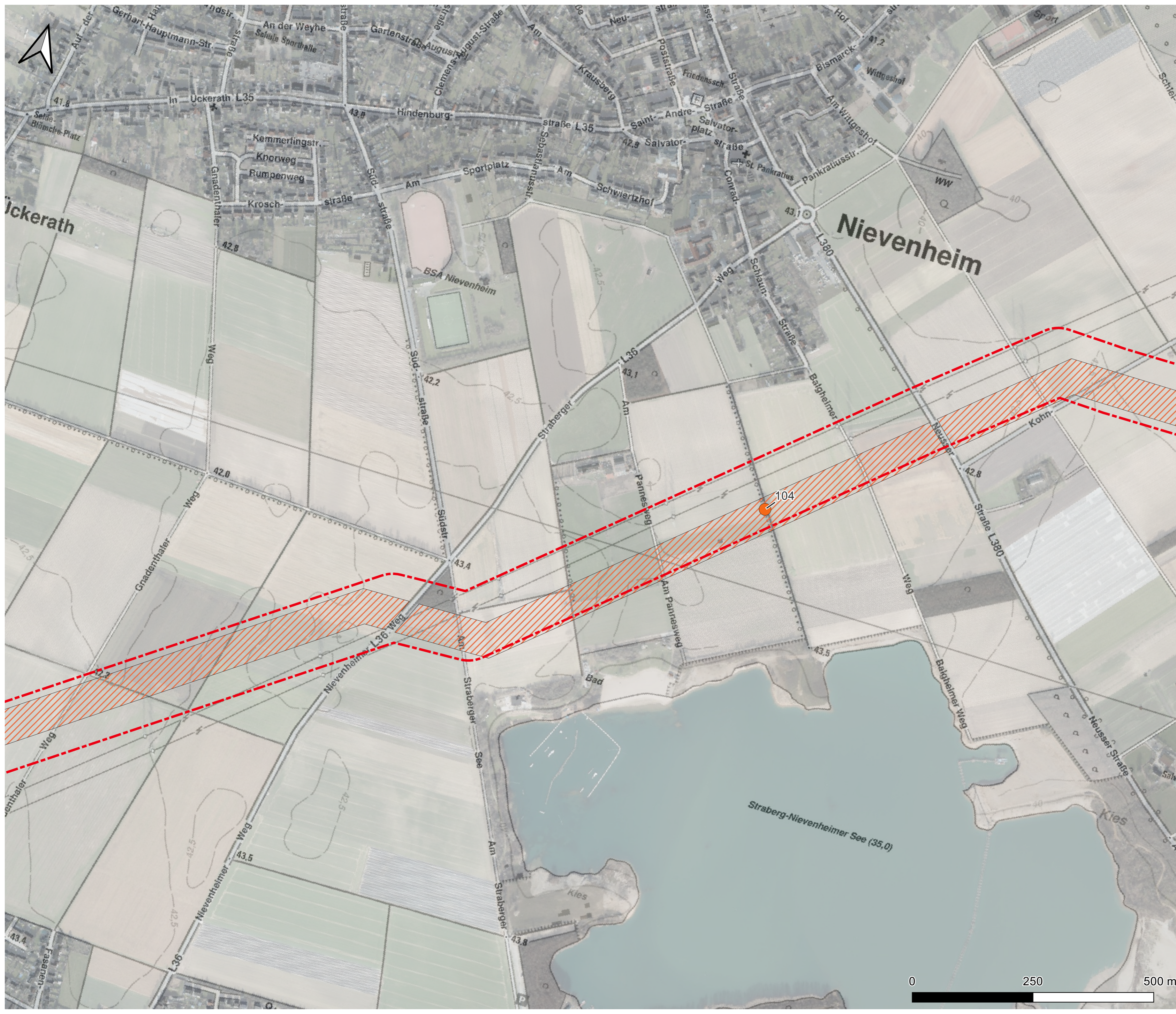
 **FROELICH & SPORBECK**
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023

 **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

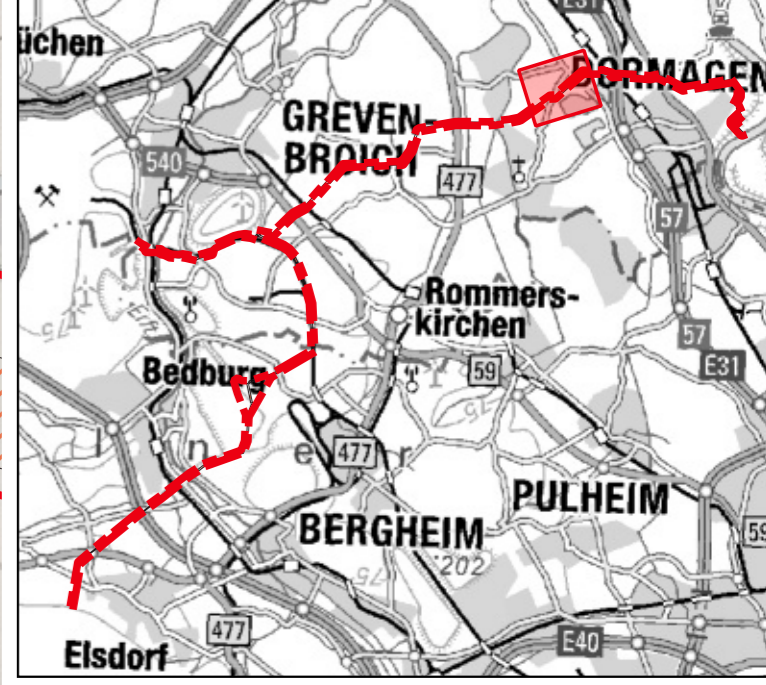
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- 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
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
4 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
15.11.2023

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

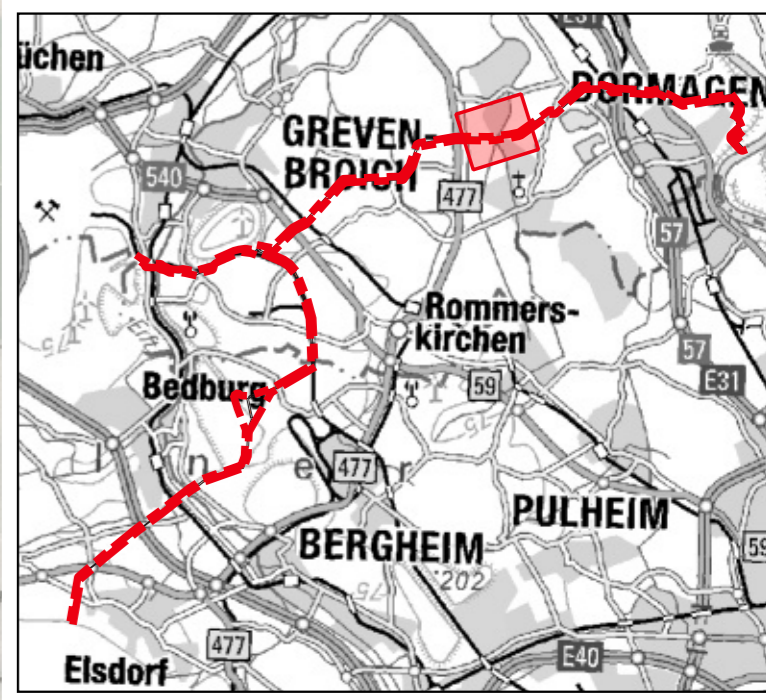
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

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

Untersuchungsraum

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



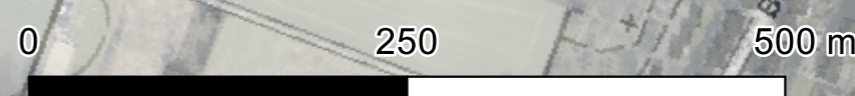
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehfeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023





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

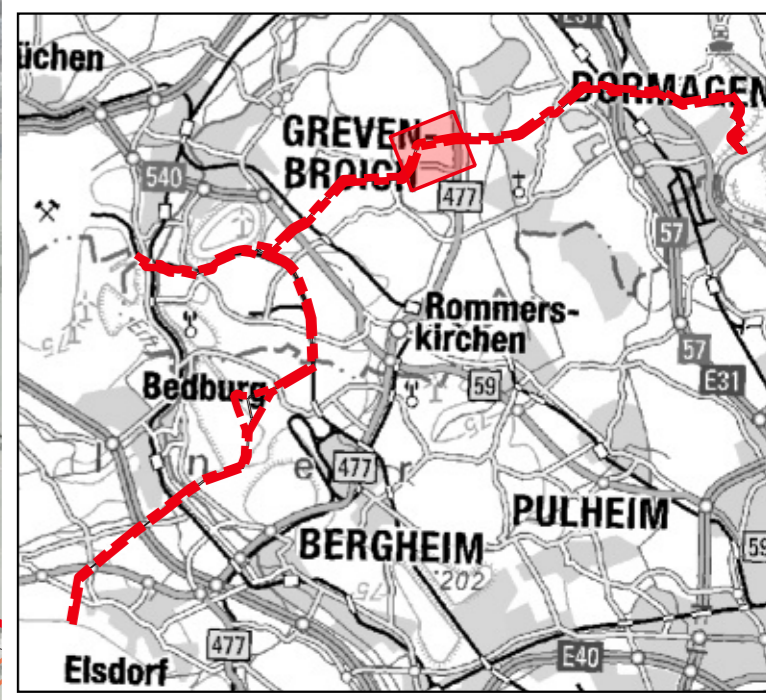




V3 - Baumhöhlen und -spalten

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



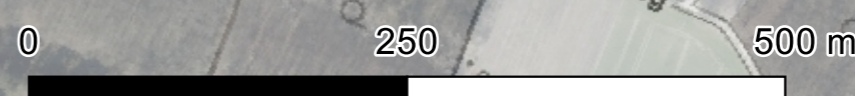
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023





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

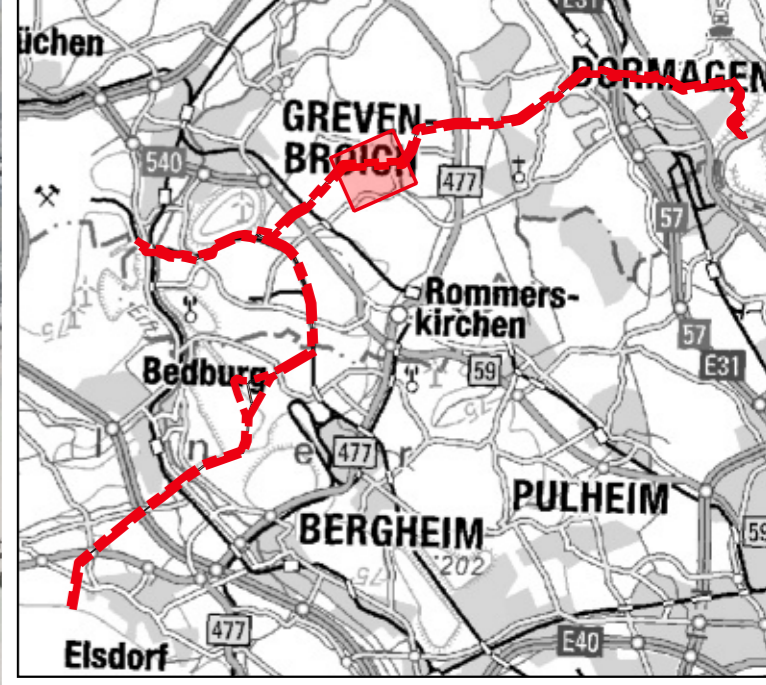




V3 - Baumhöhlen und -spalten

Untersuchungsraum
 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
 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
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023



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



250 500 m



V3 - Baumhöhlen und -spalten

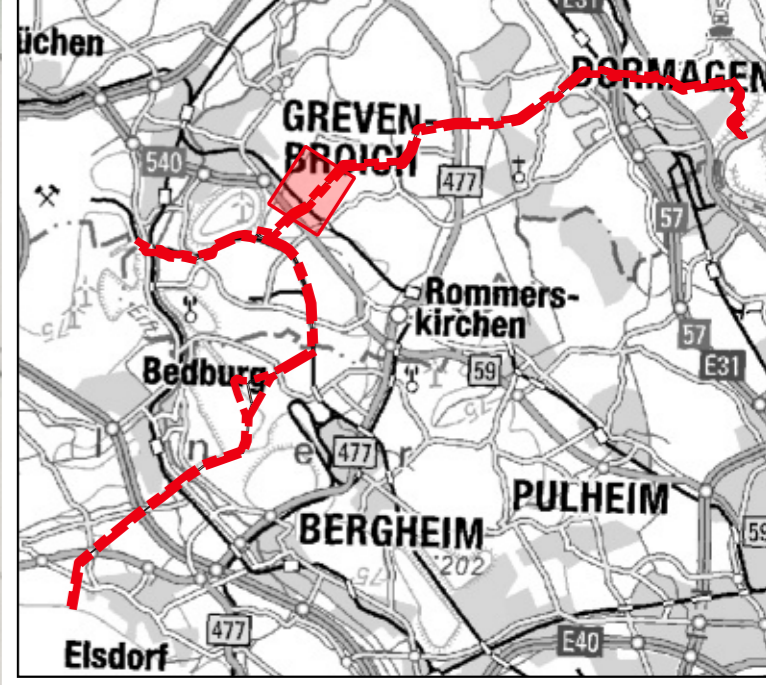
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde

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
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
8 von 18

Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

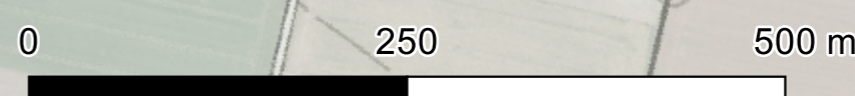
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023

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

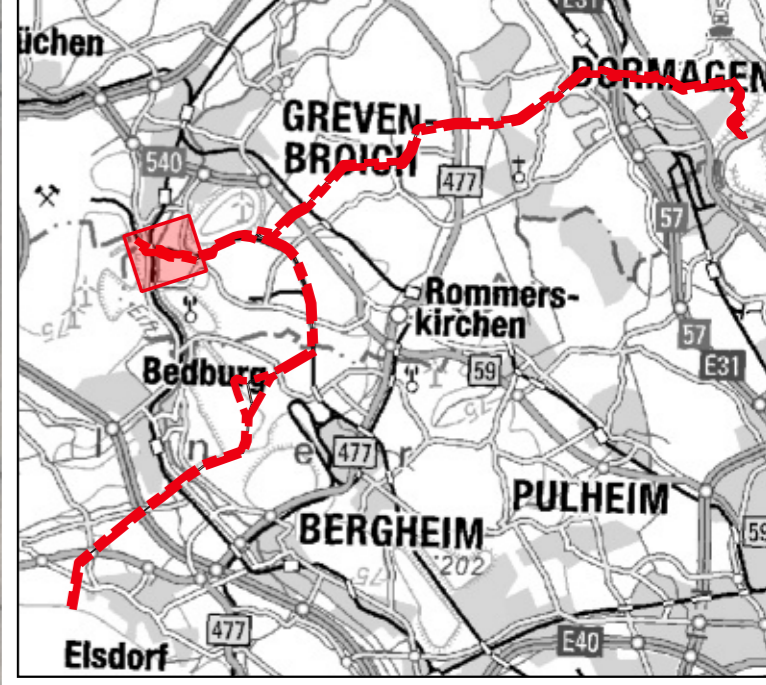
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Abblätternde Rinde
-  Astloch
-  Spechthöhle

Untersuchungsraum

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



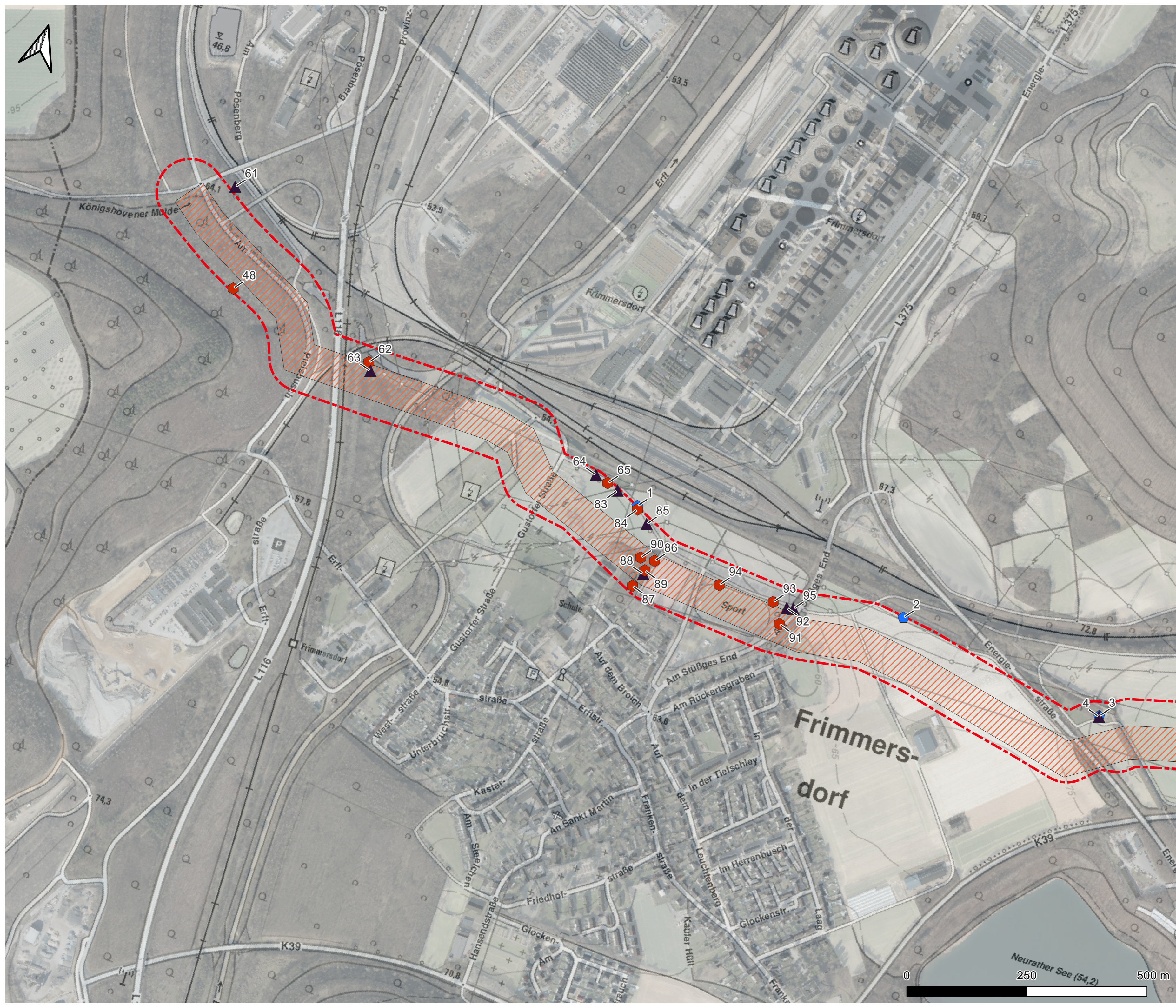
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023







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

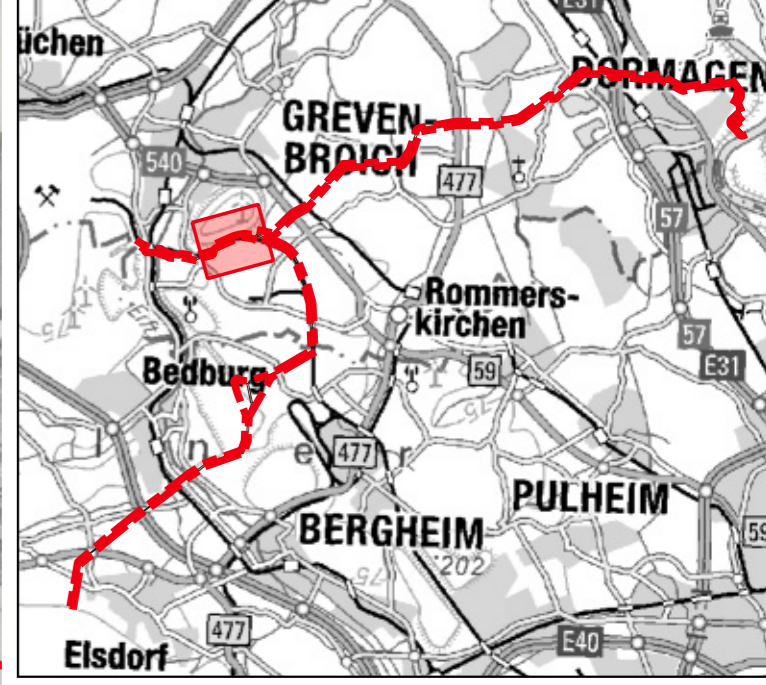
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Abblätternde Rinde
-  Astloch
-  Fäulnishöhle
-  Spechthöhle

Untersuchungsraum

-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
-  UR140

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



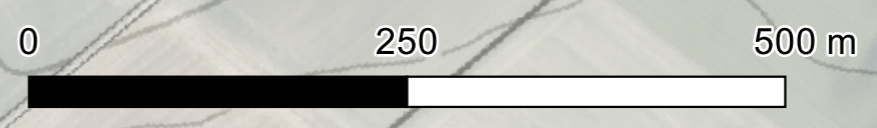
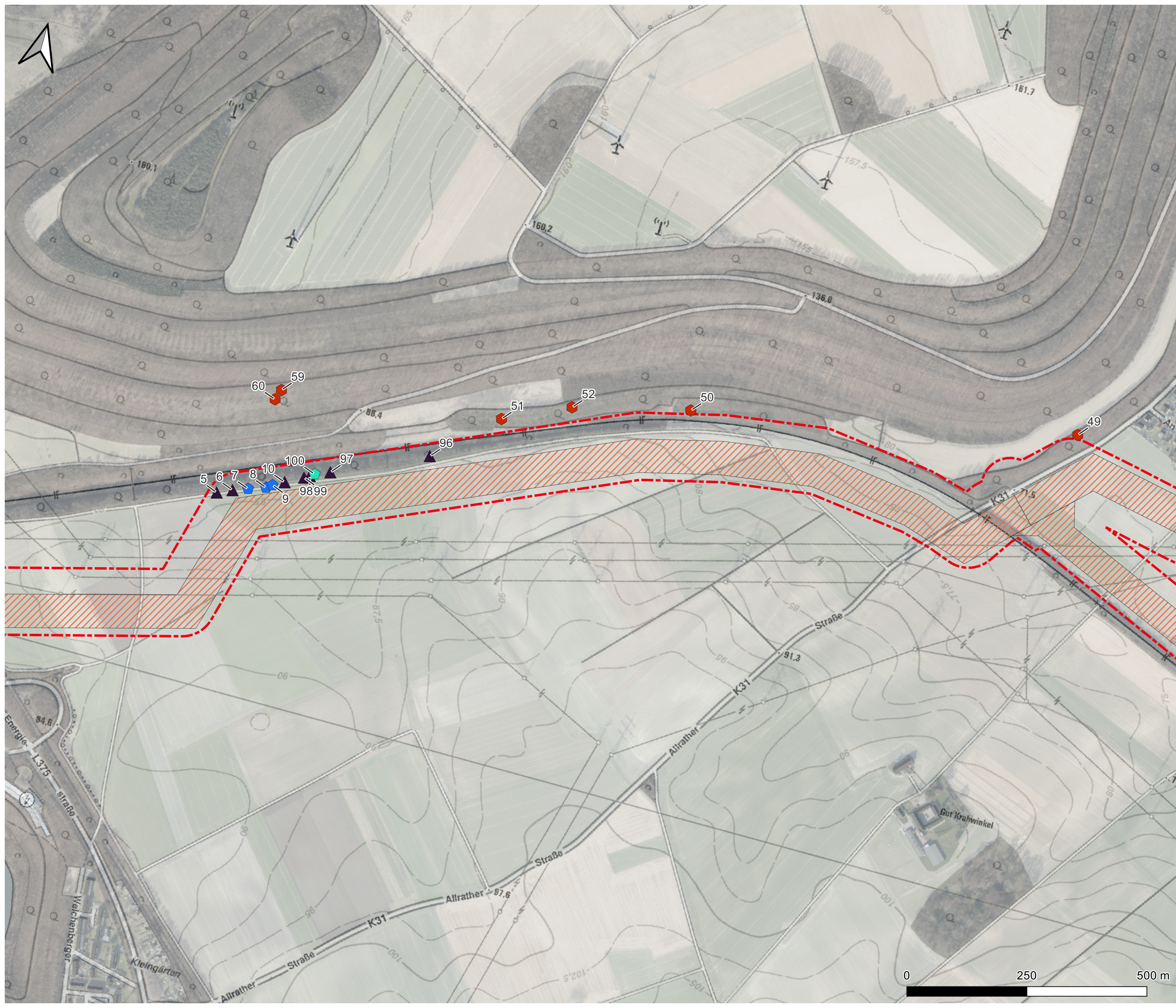
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehreldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023



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

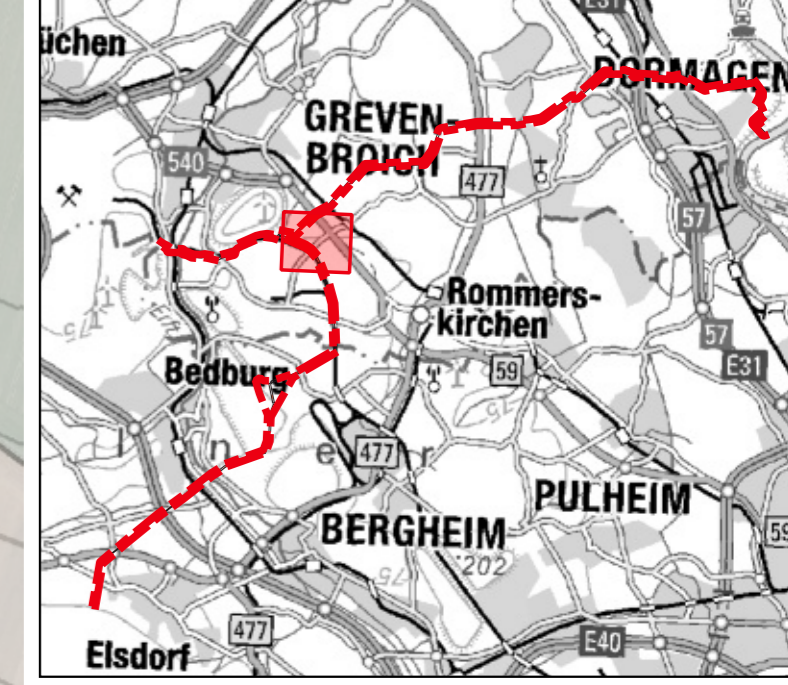
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- Astloch
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

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



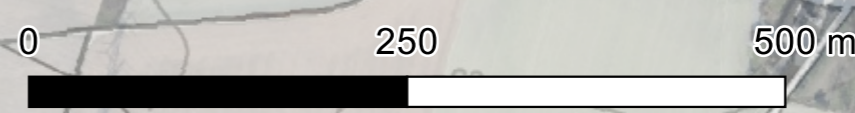
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023



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

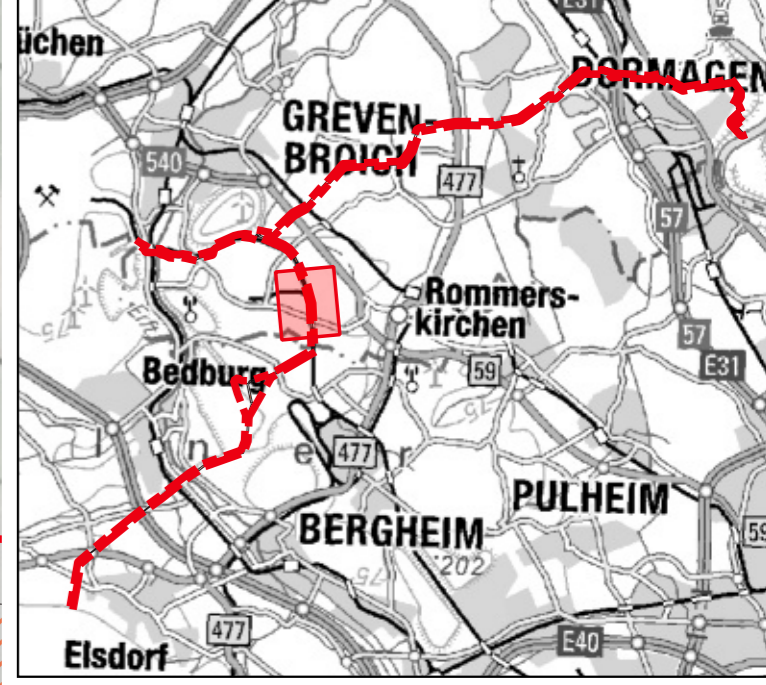
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ◆ Astloch
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
- UR140

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
 12 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



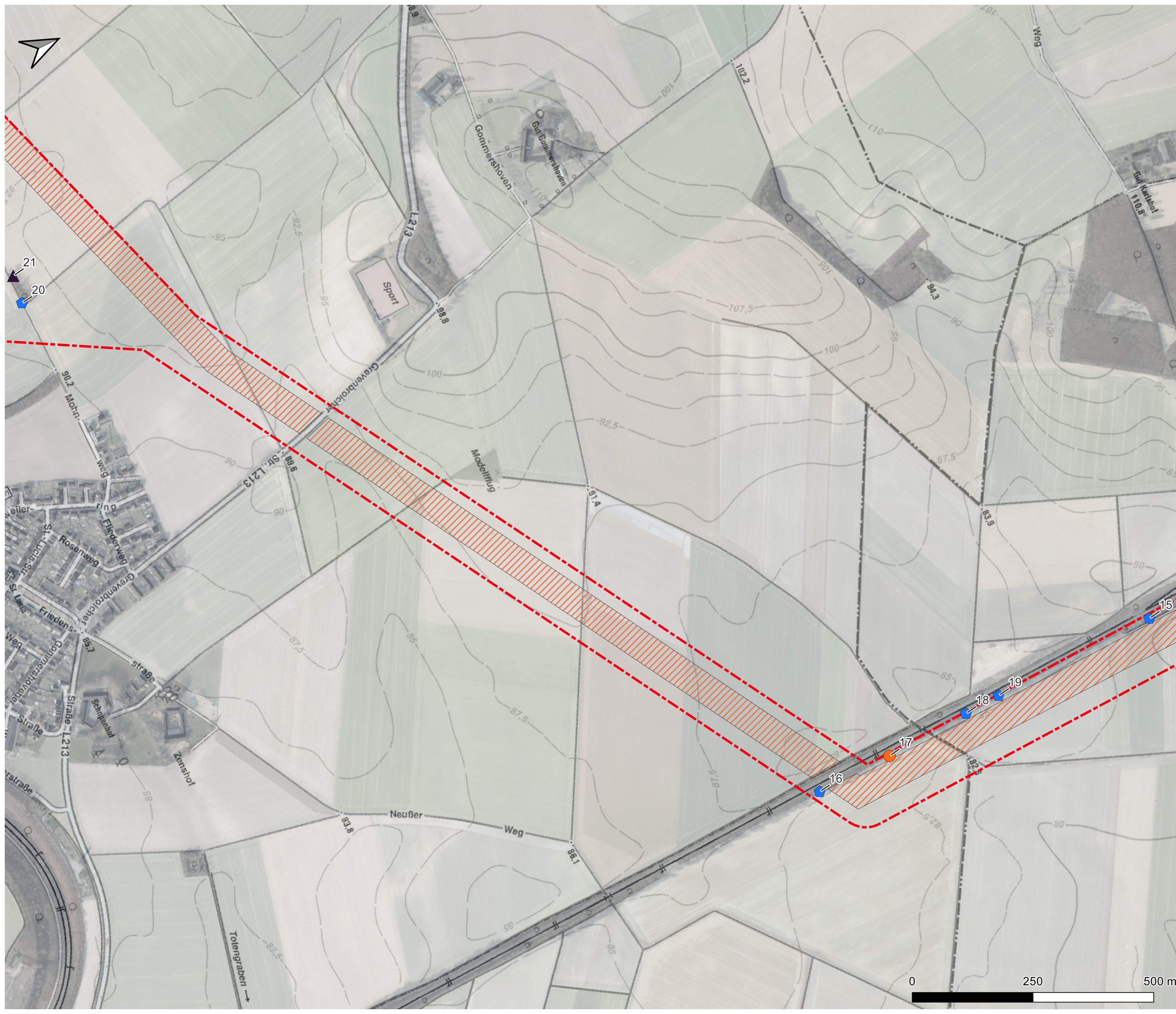
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023



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

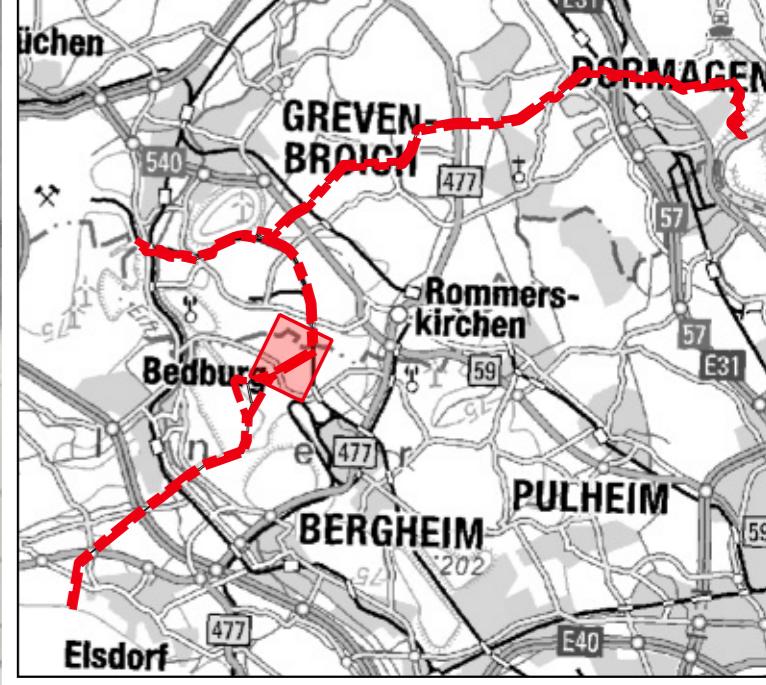
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde
- ♣ Astloch
- Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse

Untersuchungsraum

- ▨ 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
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
13 von 18

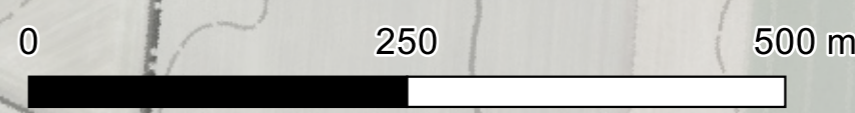
Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

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

Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023




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

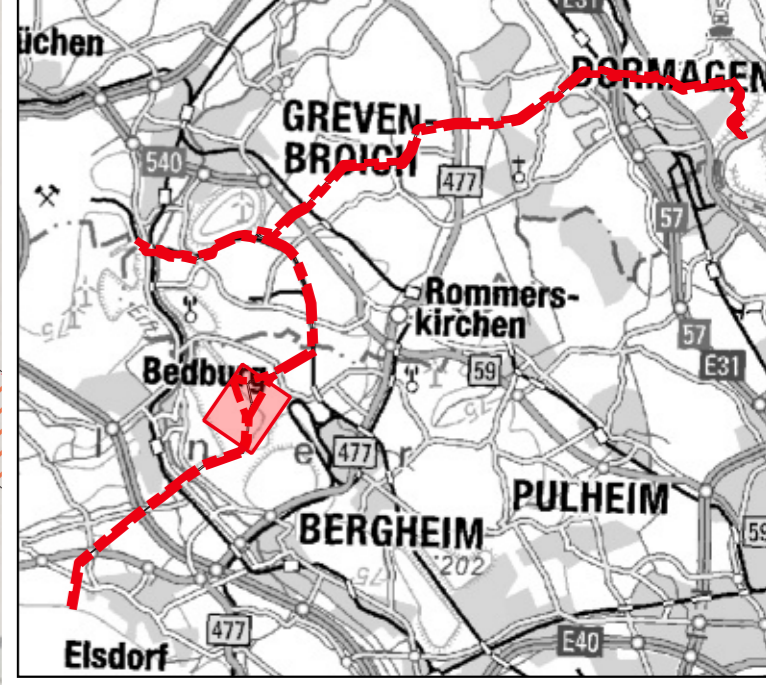
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

-  Ablätternde Rinde
-  Astloch
-  Spechthöhle, Astloch

Untersuchungsraum

-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
-  UR140

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
 14 von 18
Projekt
 Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
 RWE Power AG • Tagebauplanung
 Stüttgenweg 2, 50935 Köln



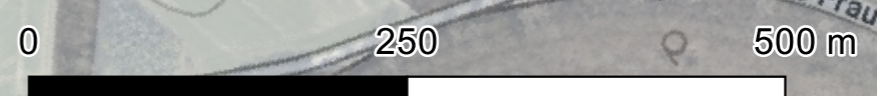
Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023







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

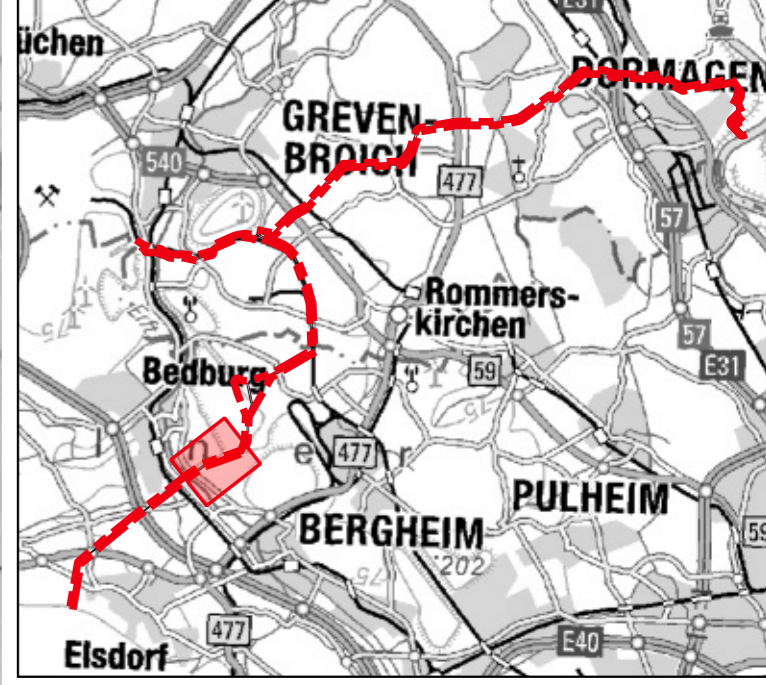




V3 - Baumhöhlen und -spalten

- Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)
-  Abblätternde Rinde
 -  Initiale Baumhöhle
- Untersuchungsraum**
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
 -  UR140


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
15 von 18
Projekt
Rheinwassertransportleitung
Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

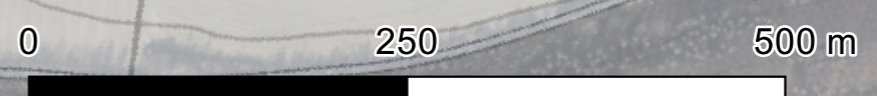
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehfeldstr. 34, 44789 Bochum

 **FROELICH & SPORBECK**
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

Bearbeitung
Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
15.11.2023

 **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

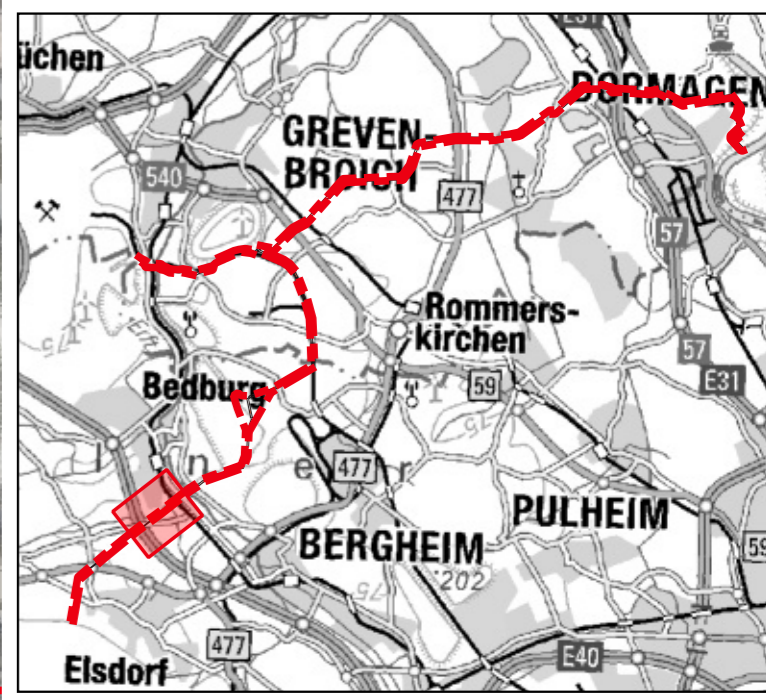
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

- ▲ Abblätternde Rinde
- ◆ Astloch
- ◆ Spechthöhle

Untersuchungsraum

- ▨ 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
Baumhöhlen und -spalten (V3)

Ausschnitt
16 von 18

Projekt
Rheinwassertransportleitung

Vorhabenträger
RWE Power AG • Tagebauplanung
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

RWE

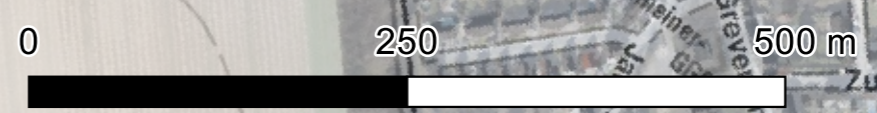
Auftraggeber
Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Ehfeldstr. 34, 44789 Bochum

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG

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





Erstellt
15.11.2023



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



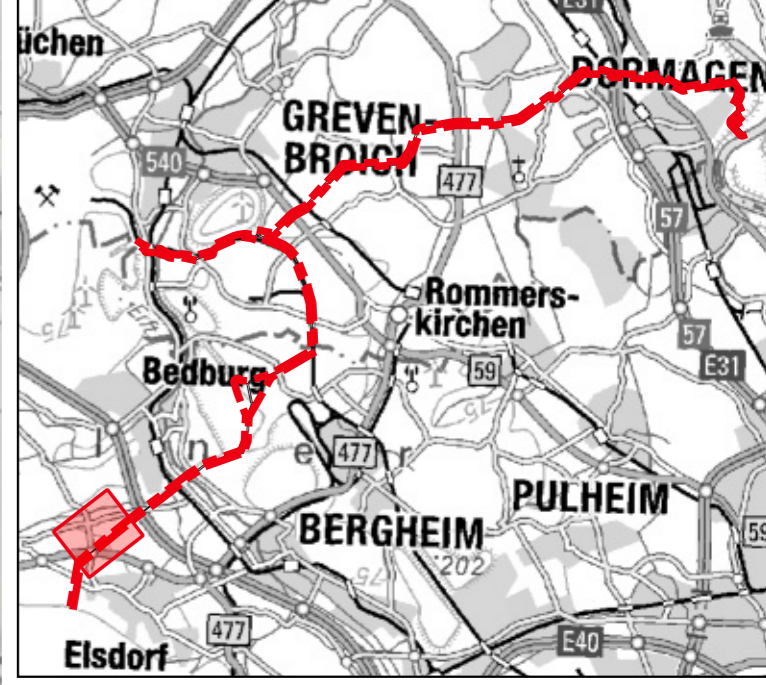


V3 - Baumhöhlen und -spalten

- Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)
-  Abblätternde Rinde
 -  Initiale Baumhöhle
 -  Spaltenhöhle, Rindenspalten oder Risse
 -  Spechthöhle

- Untersuchungsraum**
-  Vorhabenbedingt beanspruchte Flächen
 -  UR140

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

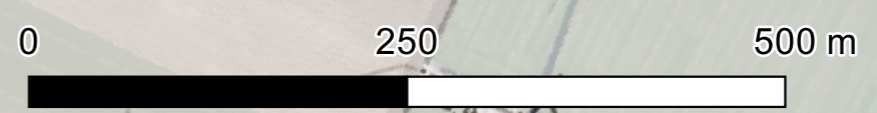


Auftraggeber
 Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG
 Umweltplanung und Beratung
 Ehrefeldstr. 34, 44789 Bochum



Bearbeitung
 Dipl.-Biol. Benjamin Bernhardt
 Karen de Boer, M.Sc., Pierre Mittelbach, M.Sc.
Erstellt
 15.11.2023


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

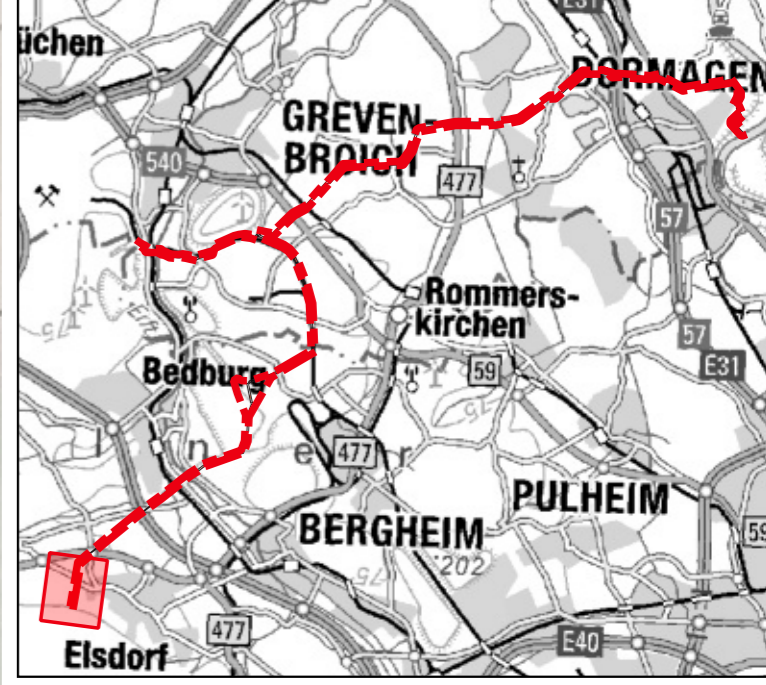
Baumhöhlen nach Höhlentyp
(Nummerierung gemäß Bericht)

Spechthöhle

Untersuchungsraum

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
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
15.11.2023



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

