



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

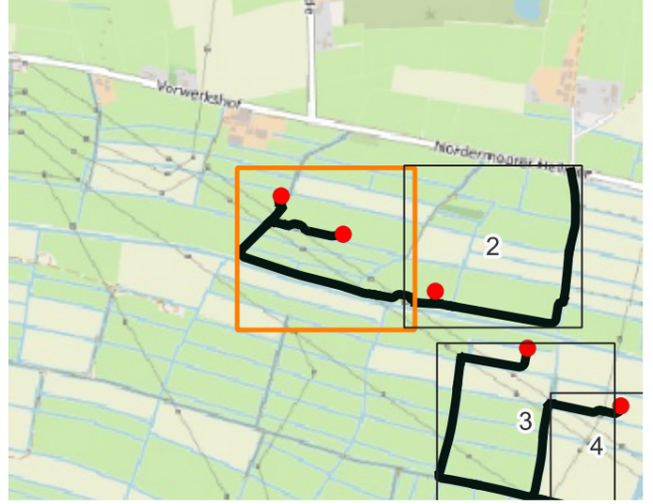
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	25	26
Elsfleth	25	27
Elsfleth	25	30
Moorriem	39	18

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

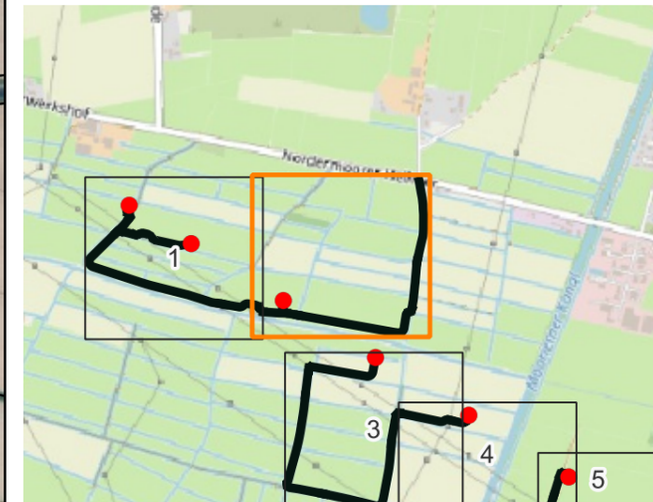
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	25	16
Elsfleth	25	18/1
Elsfleth	25	20
Elsfleth	25	21
Elsfleth	25	27
Elsfleth	25	8/1

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 2 / 9

Maßstab: 1:2000





380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

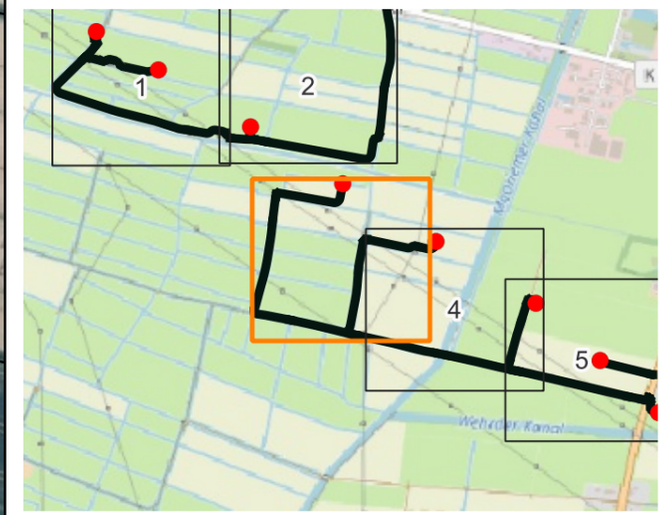
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	26	3/1
Elsfleth	26	3/2
Elsfleth	26	4/1
Moorriem	41	12
Moorriem	41	16
Moorriem	41	17
Moorriem	41	18
Moorriem	41	22/1
Moorriem	41	25
Moorriem	41	27

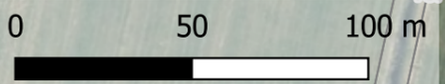
Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

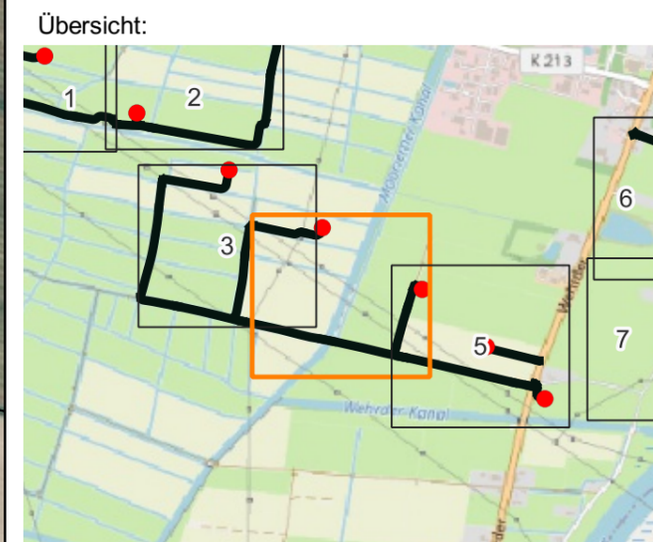
Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	26	12
Elsfleth	26	13/3
Elsfleth	26	13/4
Elsfleth	26	18/1
Elsfleth	26	3/1
Elsfleth	26	3/2
Elsfleth	26	7/1
Moorriem	41	27



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 4 / 9

Maßstab: 1:2000



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

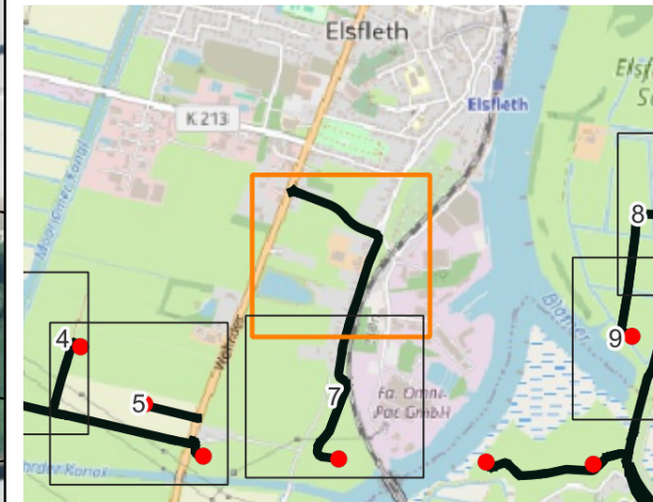
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	11	145/6
Elsfleth	11	31/5
Elsfleth	11	69/2
Elsfleth	11	72/2
Elsfleth	11	74/2
Elsfleth	11	74/3

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 6 / 9

Maßstab: 1:2000



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

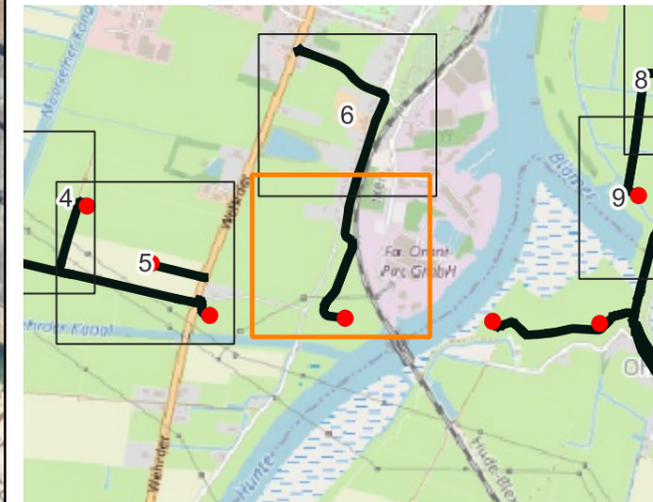
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	11	145/6
Elsfleth	11	218/3
Elsfleth	11	219/12
Elsfleth	11	31/5

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 7 / 9

Maßstab: 1:2000



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	1	37/2
Elsfleth	1	43/3
Elsfleth	1	43/4
Elsfleth	1	5/25
Elsfleth	1	54/7

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

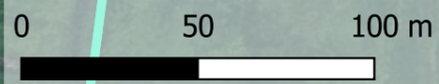
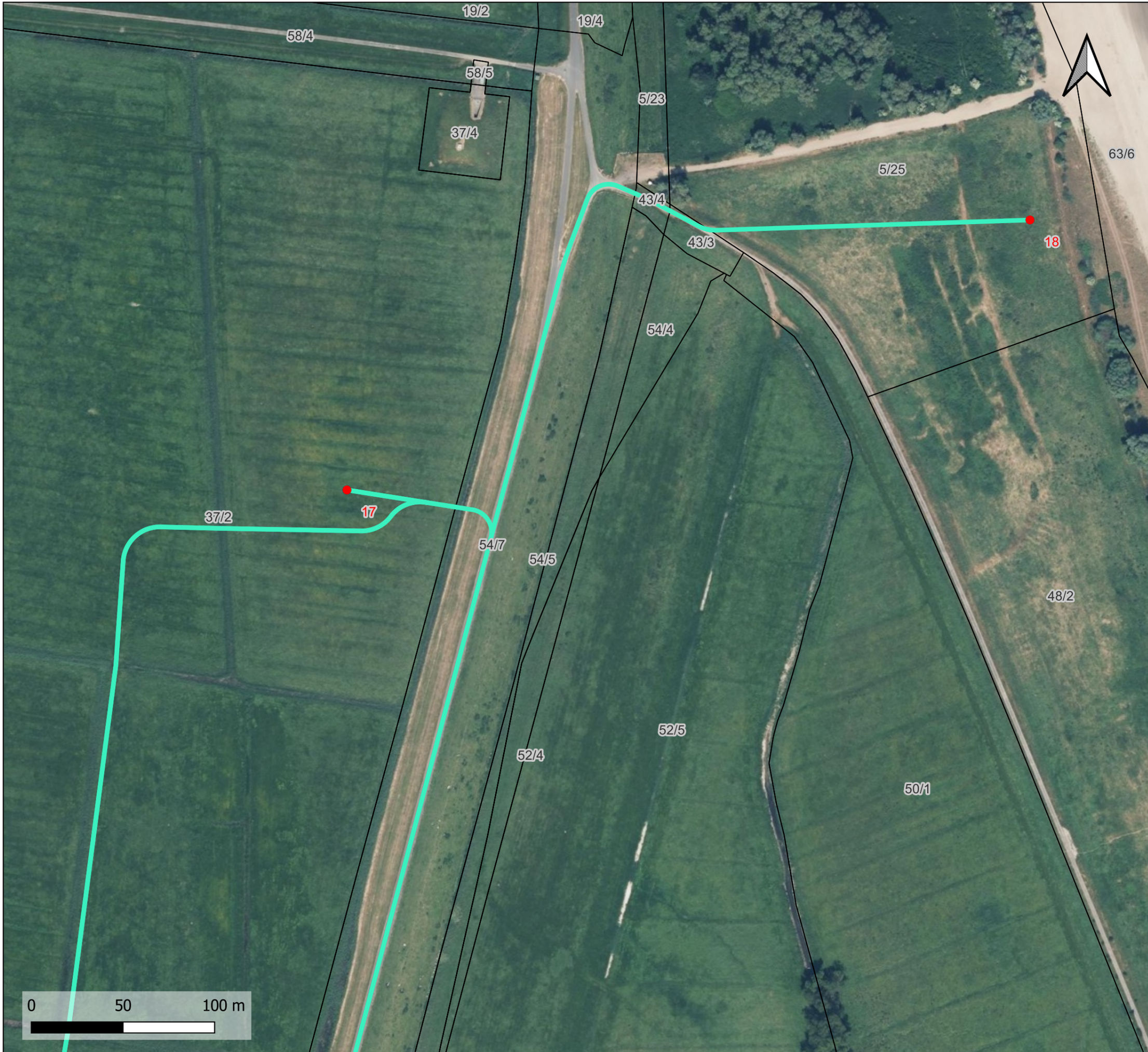
Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 8 / 9

Maßstab: 1:2000



380-kV-Elbe-Weser-Leitung

Abschnitt 1: Elsfleth/West - Schwanewede

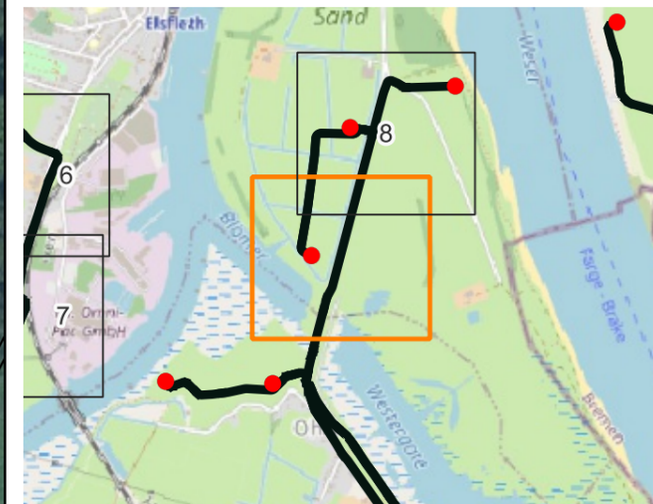
Ortsübliche Bekanntmachung der
Baugrunduntersuchung

Los 1

Stadt Elsfleth

Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsfleth	1	37/2
Elsfleth	1	54/7
Elsfleth	1	62/2

Übersicht:



Legende

- Bohrpunkt
- Zuwegung Bohrpunkt
- Flurstücksgrenzen

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2022



Datum: 02.04.2024

Blatt 9 / 9

Maßstab: 1:2000

