

Schutzgut Tiere

Feldhamster

- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2021)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2021)
- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2022)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2022)

Bewertung

- mittel
- hoch
- sehr hoch

Die Abgrenzung erfolgt schematisch und ist ausschließlich trassenbezogen.

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungssache
- Bestandsleitung
- Leitungssache, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Schutzstreifen

- Mast mit Nummer
- Mast mit Nummer (wird rückgebaut)
- Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird

Sonstiges

- Untersuchungsraum Grobkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Leitungssache)
- Untersuchungsraum Feinkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Baufläche bzw. Maststandort)

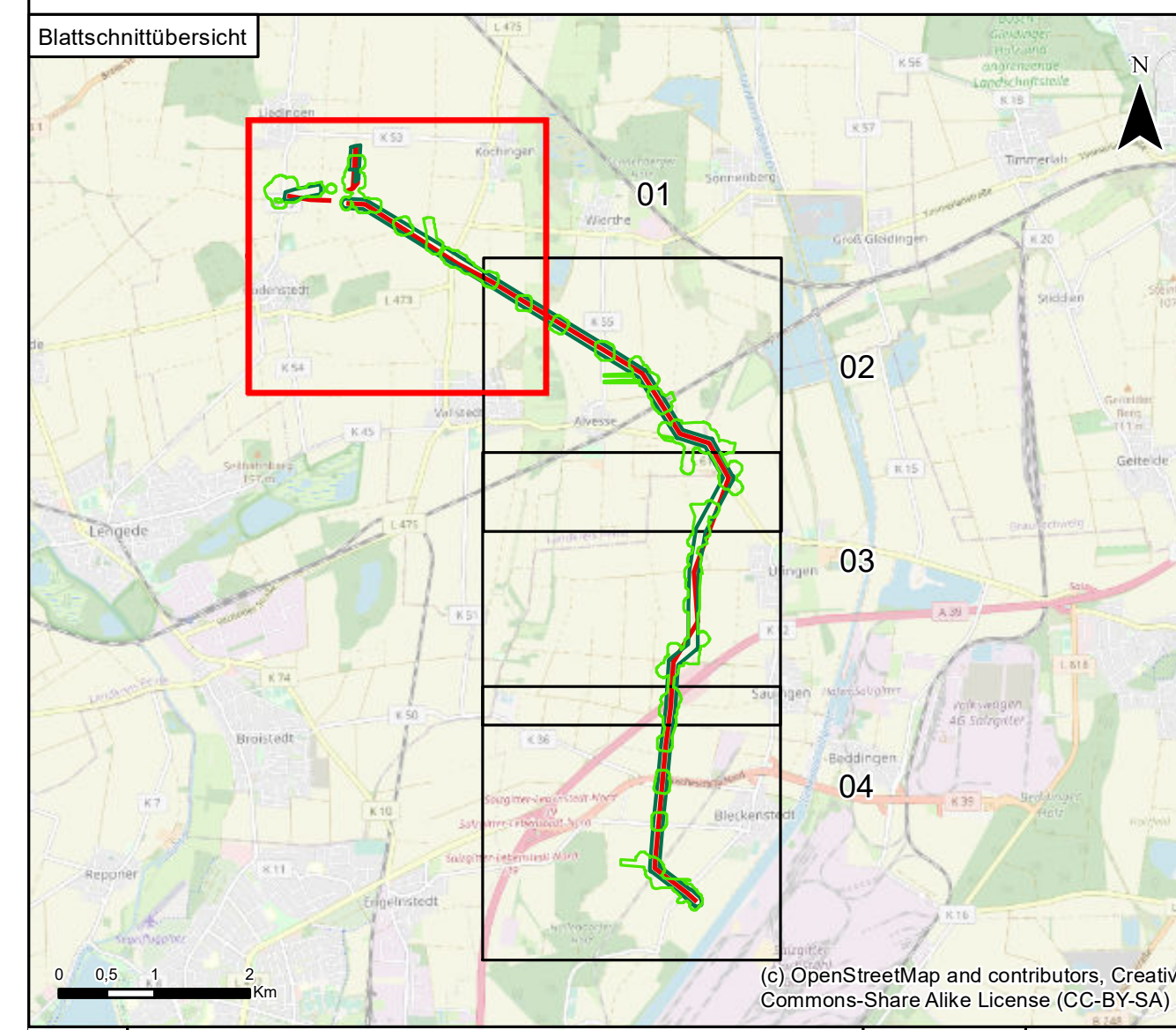
Basis der Untersuchungsräume auf vergangem Planungsstand.

- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.5	Planart: UVP-Bericht	Blatt 1 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster - Bestand und Bewertung

Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)

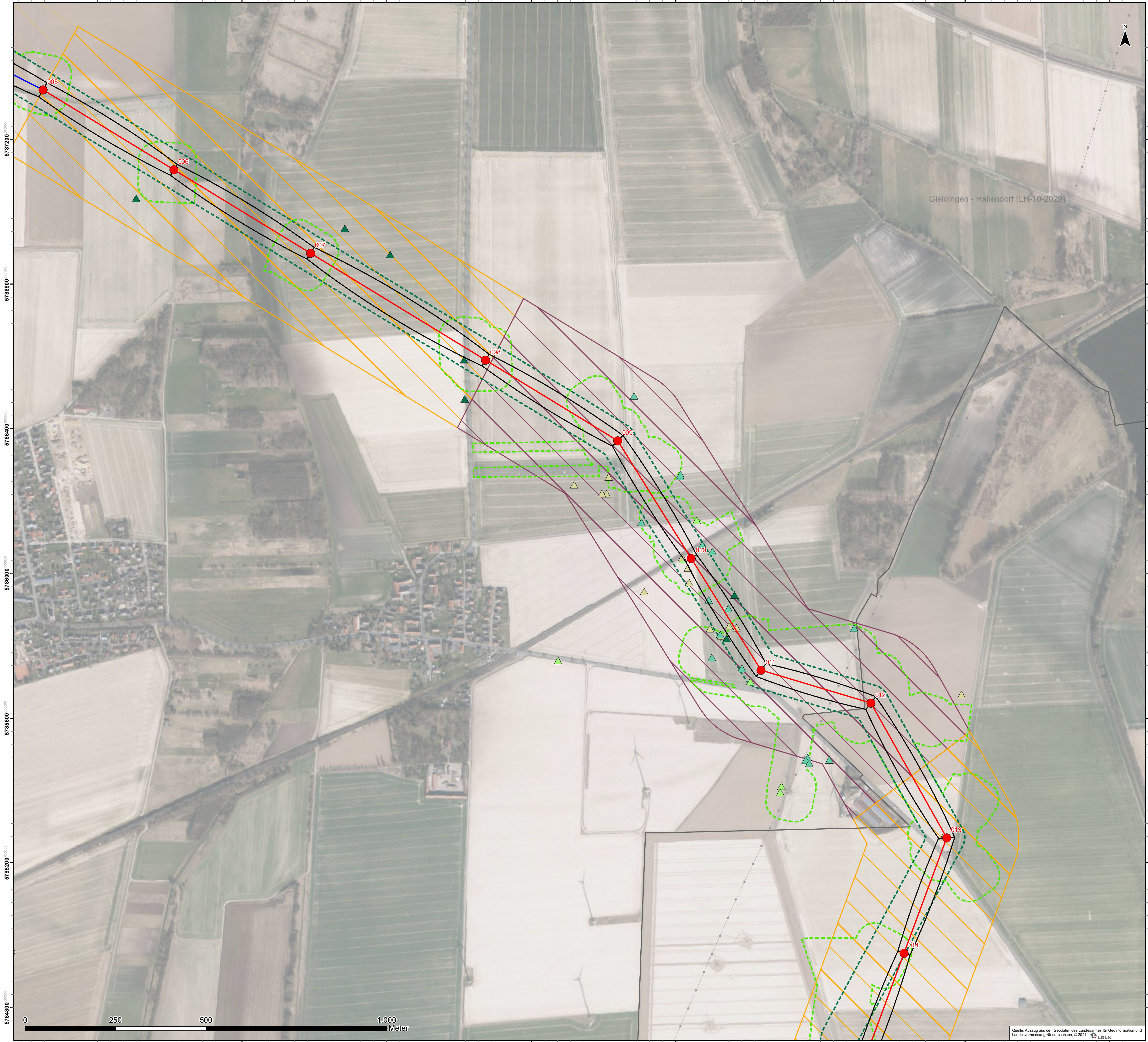


1	Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster mit Verschiebung von Maststandorte	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
Proj.-Nr.: 1730			
Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	BS	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	MK	Kartengrundlage	-
gepr.: 06/2023	CB	Genehmigung	-
		Maßstab	1:5.000
		Blattgröße	59,40 x 84,10 cm

Auftraggeber:
 TenneT TSO GmbH
 Barnecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Auftragnehmer:
 Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
 Reibersberg
 Helmstedter Straße 56A 38128 Braunschweig
 Telefon 0531-707159-00 Telefax 0531-707159-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 LGLN



Schutzgut Tiere

Feldhamster

- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2021)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2021)
- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2022)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2022)

Bewertung

- mittel
- hoch
- sehr hoch

Die Abgrenzung erfolgt schematisch und ist ausschließlich trassenbezogen.

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungsachse
- Bestandsleitung
- Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Schutzstreifen

- Nr Mast mit Nummer
- Nr Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)
- Nr Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird

Sonstiges

- Untersuchungsraum Grobkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
- Untersuchungsraum Feinkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Baufläche bzw. Maststandort)

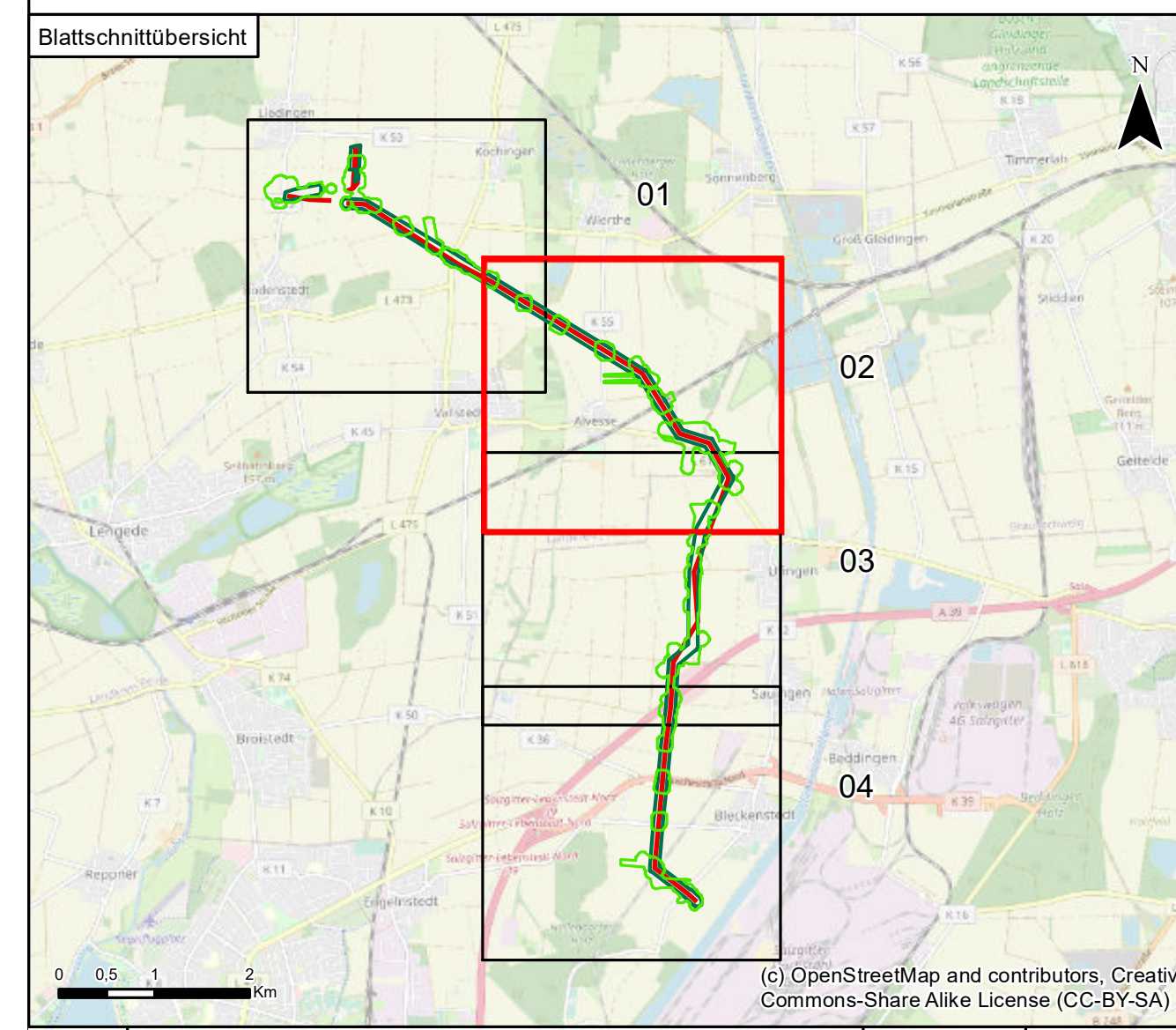
Basis der Untersuchungsräume auf vergangem Planungsstand.

- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.5	Planart: UVP-Bericht	Blatt 2 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster - Bestand und Bewertung

Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)



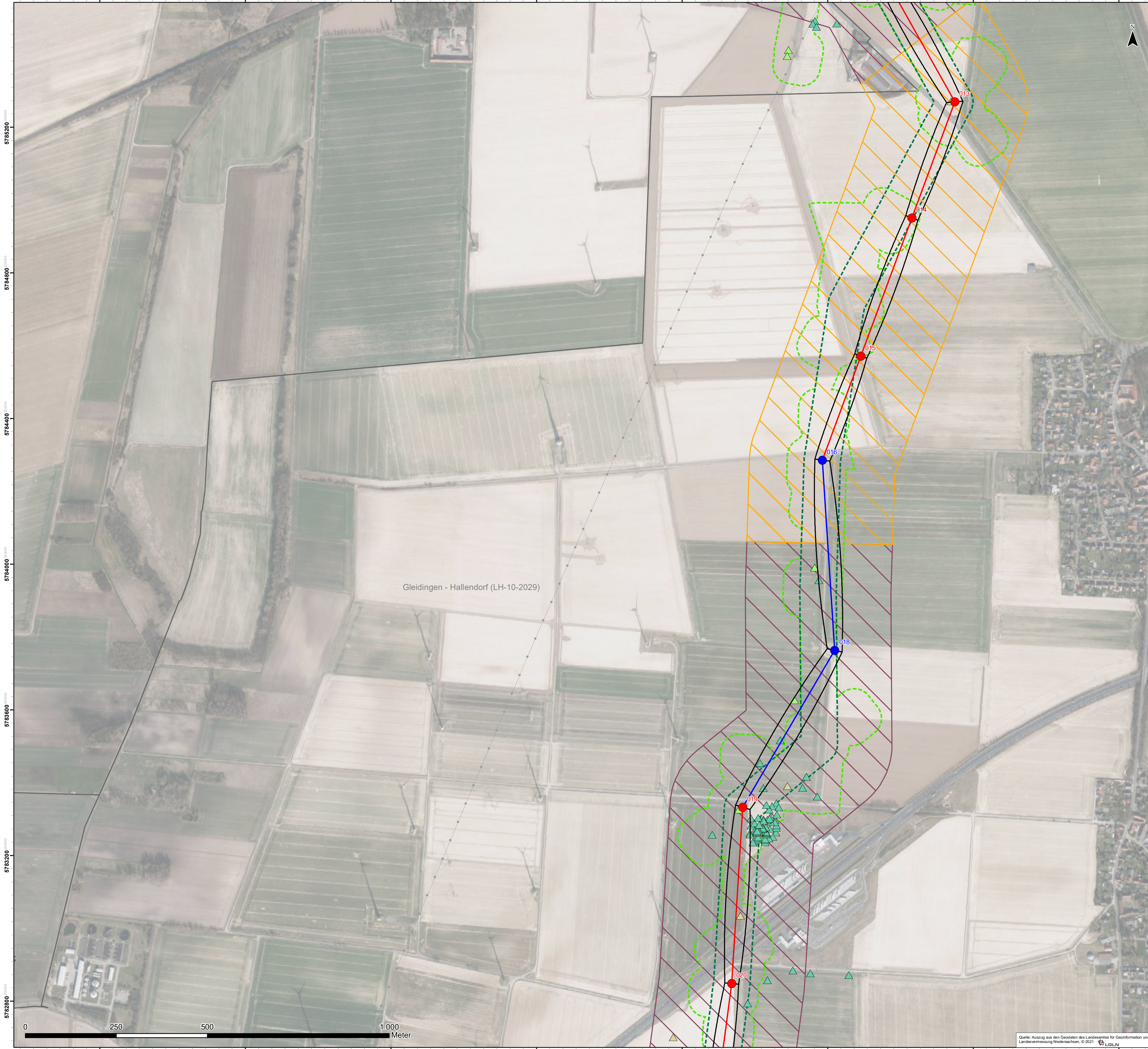
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1	Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster mit Verschiebung von Maststandorte	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	

Proj.-Nr.: 1730

Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	BS	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	MK	Kartengrundlage	-
gepr.: 06/2023	CB	Genehmigung	-
		Maßstab	1:5.000
		Blattgröße	59,40 x 84,10 cm

Auftraggeber: TenneT TSO GmbH, Barnecker Straße 70, 95448 Bayreuth

Auftragnehmer: LaReG - Landschaftsplanung, Reibschwingung, Grünplanung, Helmstorfer Straße 56A, 38128 Braunschweig, Telefon 0531 707159-0, Telefax 0531 707159-15, Internet www.lareg.de, E-Mail info@lareg.de



Schutzgut Tiere

Feldhamster

- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2021)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2021)
- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2022)
- ▲ Artnachweis (Sommer 2022)

Bewertung

- mittel
- hoch
- sehr hoch

Die Abgrenzung erfolgt schematisch und ist ausschließlich trassenbezogen.

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungssache
- Bestandsleitung
- Leitungssache, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Schutzstreifen

- Nr Mast mit Nummer
- Nr Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)
- Nr Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird

Sonstiges

- Untersuchungsraum Grobkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Leitungssache)
- Untersuchungsraum Feinkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Baufläche bzw. Maststandort)

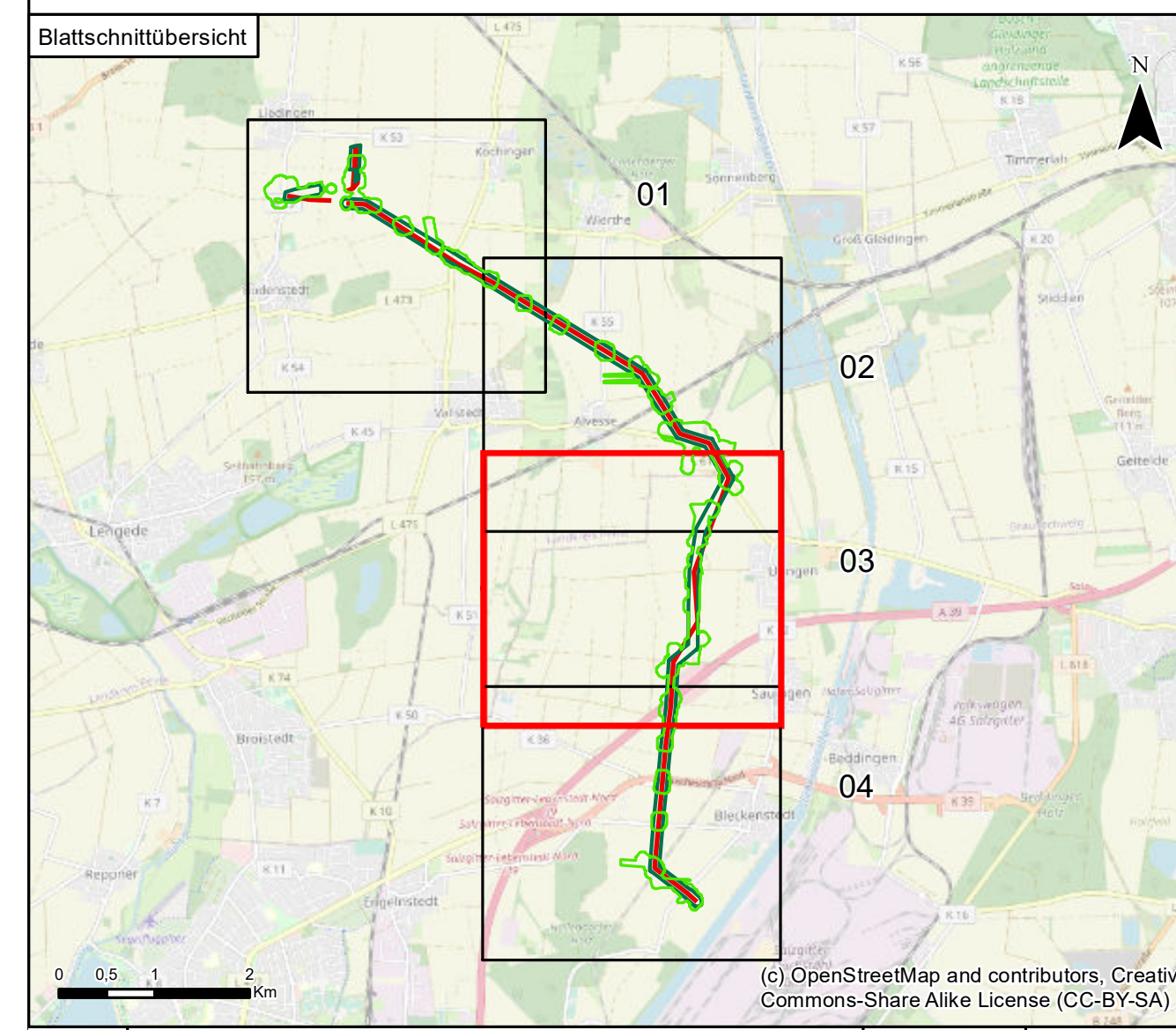
Basis der Untersuchungsräume auf vergangem Planungsstand.

- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.5	Planart: UVP-Bericht	Blatt 3 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster - Bestand und Bewertung

Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1	Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster mit Verschiebung von Maststandorte	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	

Proj.-Nr.: 1730

Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	BS	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	MK	Kartengrundlage	-
gepr.: 06/2023	CB	Genehmigung	-
		Maßstab	1:5.000
		Blattgröße	59,40 x 84,10 cm

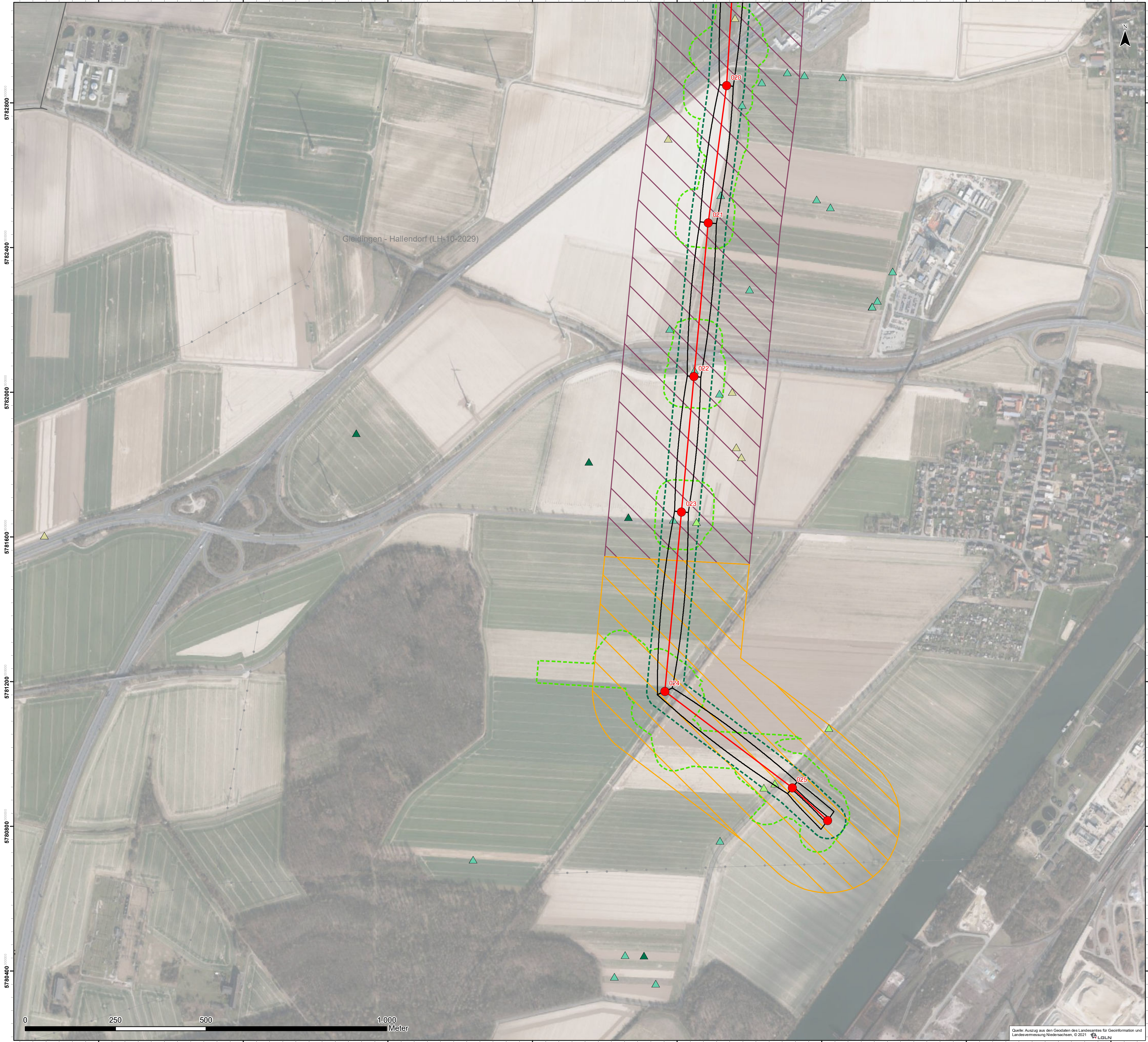
Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
Barnecker Straße 70
95448 Bayreuth

Auftragnehmer:

Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
Reisubering
Grünplanung
Helmstedter Straße 56A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 LGLN



- Schutzgut Tiere**
Feldhamster
- ▲ Artnachweis (Frühjahr 2021)
 - ▲ Artnachweis (Sommer 2021)
 - ▲ Artnachweis (Frühjahr 2022)
 - ▲ Artnachweis (Sommer 2022)

- Bewertung**
- ▭ mittel
 - ▭ hoch
 - ▭ sehr hoch
- Die Abgrenzung erfolgt schematisch und ist ausschließlich trassenbezogen.*

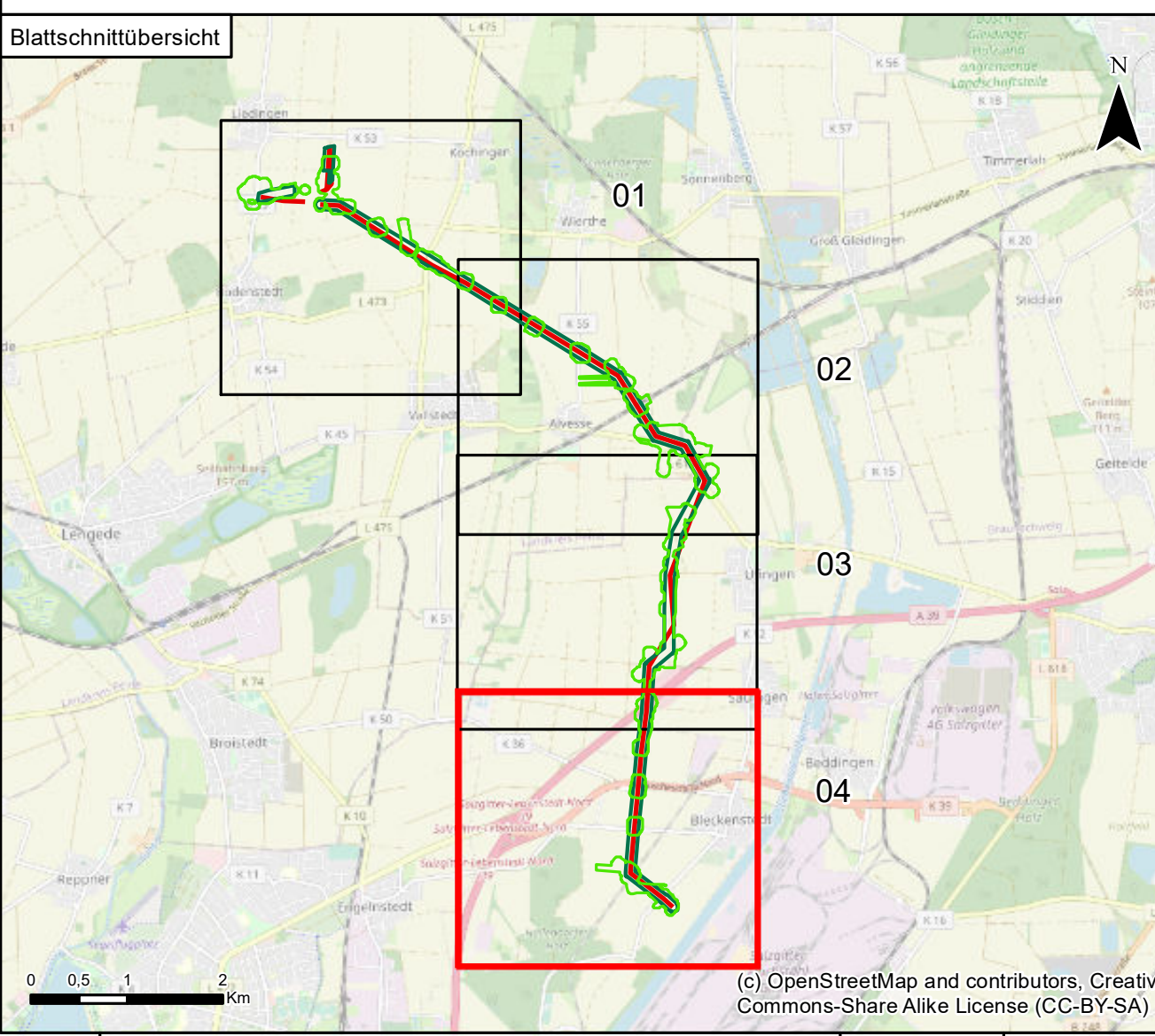
- Technische Planung**
Masten und Leitungen
- Leitungsachse
 - Bestandsleitung
 - Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
 - ▭ Schutzstreifen
- Nr Mast mit Nummer
 - Nr Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)
 - Nr Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird

- Sonstiges**
- ▭ Untersuchungsraum Grobkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
 - ▭ Untersuchungsraum Feinkartierung 2021 und 2022 (50 m zu beiden Seiten der Baufläche bzw. Maststandort)
- Basis der Untersuchungsräume auf vergangem Planungsstand.*
- ▭ Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.5 | Planart: UVP-Bericht | Blatt 4 von 4

Planinhalt: Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster - Bestand und Bewertung

Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)



1	Plan Schutzgut Tiere: Feldhamster mit Verschiebung von Maststandorte	07.09.2023
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum Name

Proj.-Nr.: 1730

	Datum	Name	Höhensystem	-
bear.:	06/2023	BS	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.:	06/2023	MK	Kartengrundlage	-
gepr.:	06/2023	CB	Genehmigung	-
			Maßstab	1:5.000
			Blattgröße	59,40 x 84,10 cm

Auftraggeber:
 TenneT TSO GmbH
 Barnecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Auftragnehmer:
 Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
 Reibschwingen
 Grünplanung
 Helmstedter Straße 56A 38128 Braunschweig
 Telefon 0531-707159-00 Telefax 0531-707159-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 LGLN