

Schutzgut Wasser

Grundwasser

- Grundwasserkörper
- Grundwasserkörper „Fuhse mesozoisches Festgestein rechts“
- Grundwasserkörper „Fuhse Lockergestein rechts“

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung

- ungünstig (hohe Bedeutung)
- mittel (mittlere Bedeutung)
- günstig (geringe Bedeutung)

Oberflächengewässer

- Fließgewässer nach WRRL (mittlere Bedeutung)
- sonstige Fließgewässer (geringe Bedeutung)
- vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet (hohe Bedeutung)
- Vorranggebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)
- Vorbehaltsgebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungsachse
- Mast mit Nummer
- Schutzstreifen
- Bestandsleitung
- Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird
- Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)

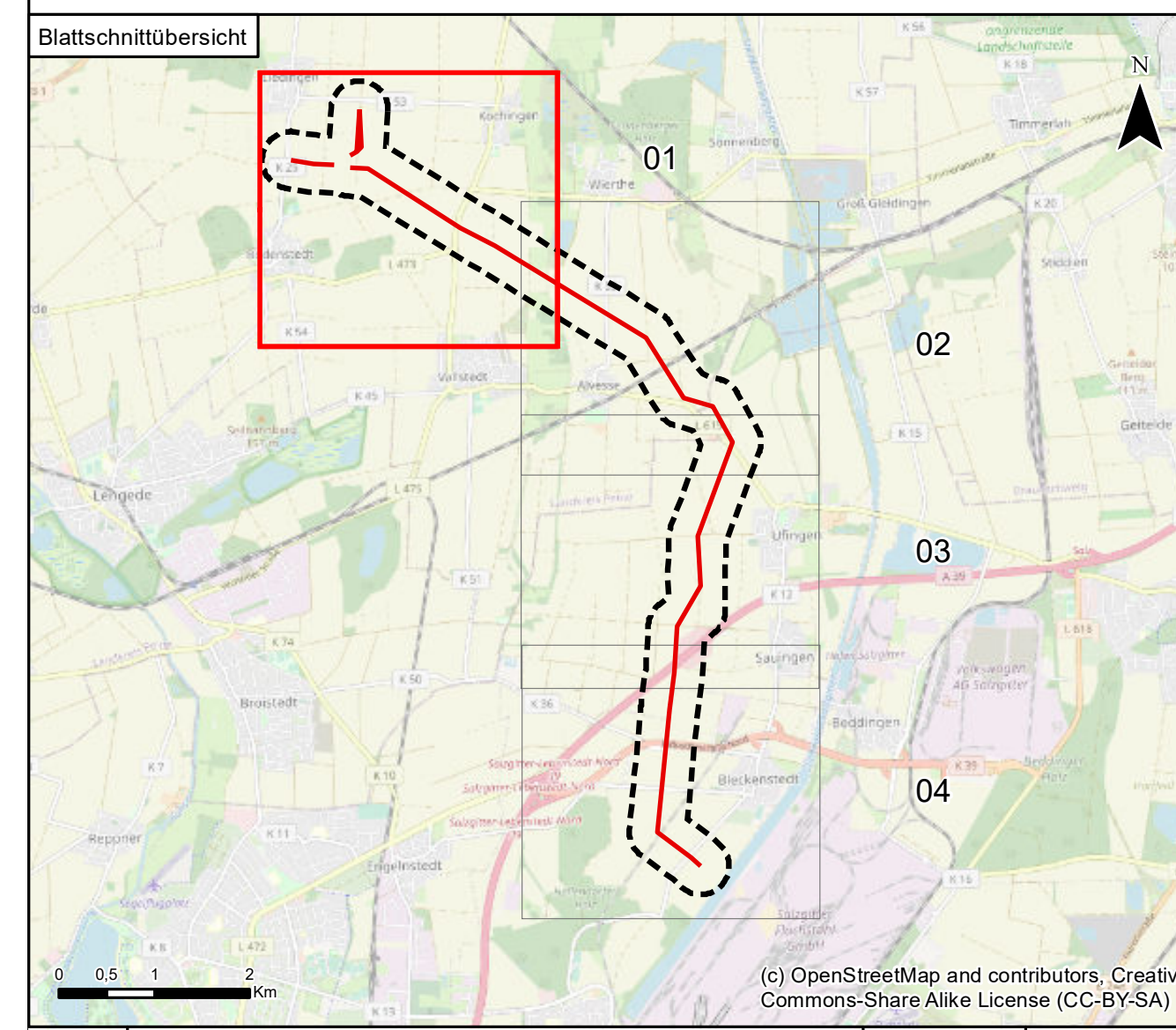
Sonstiges

- Untersuchungsraum (300 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.9	Planart: UVP-Bericht	Blatt 1 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Wasser - Bestand und Bewertung

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



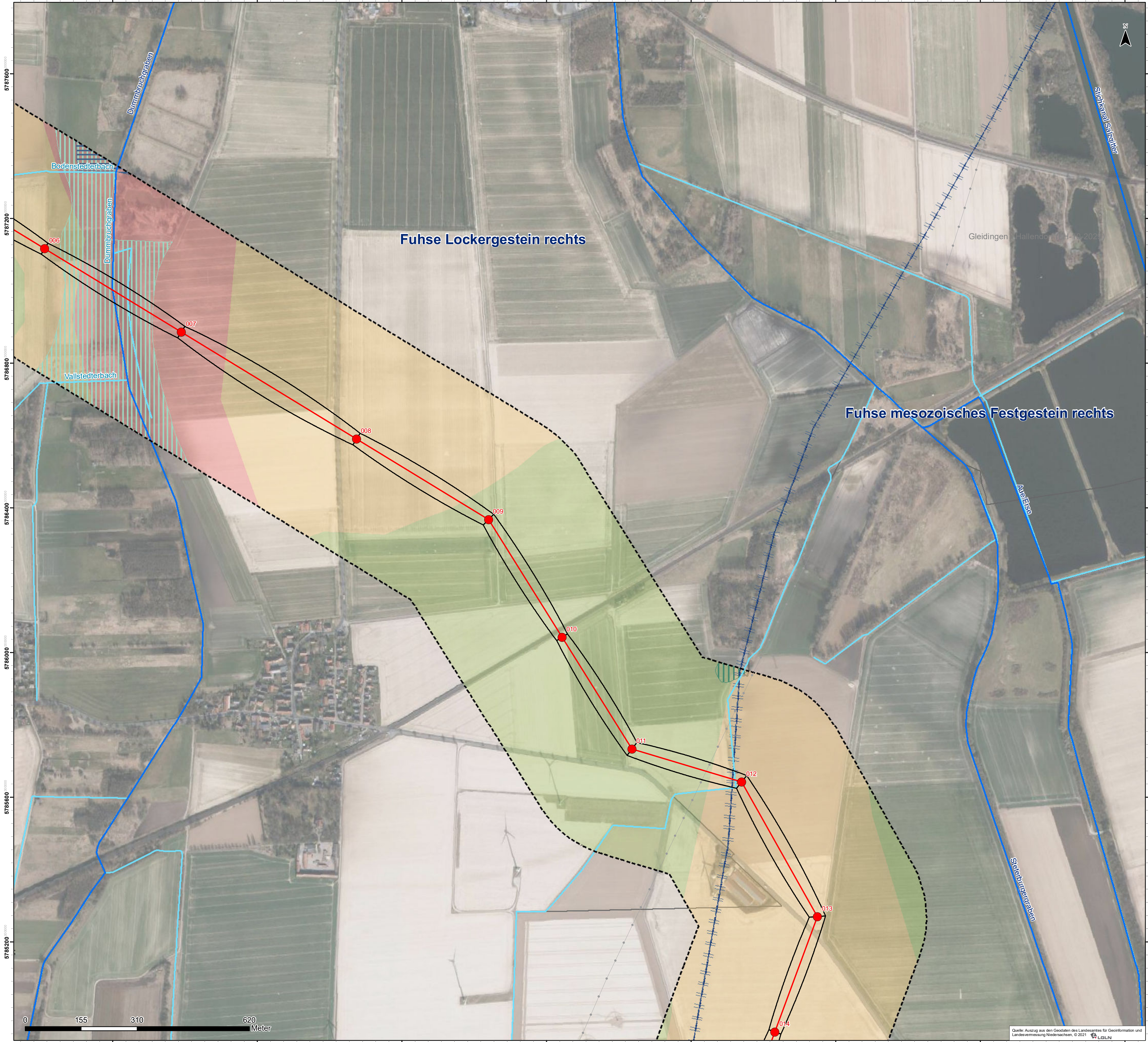
1	Schutzgut Wasser mit Verschiebung von Maststandorten	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
Proj.-Nr.: 1730			
Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	CB	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	RahN	Kartgrundlage	-
gepr.: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

Auftraggeber: TenneT
 Taking power further

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

TenneT TSO GmbH
 Barnecker Straße 70
 95448 Bayreuth

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



Schutzgut Wasser

Grundwasser

- Grundwasserkörper
- Grundwasserkörper „Fuhse mesozoisches Festgestein rechts“
- Grundwasserkörper „Fuhse Lockergestein rechts“

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung

- ungünstig (hohe Bedeutung)
- mittel (mittlere Bedeutung)
- günstig (geringe Bedeutung)

Oberflächengewässer

- Fließgewässer nach WRRL (mittlere Bedeutung)
- sonstige Fließgewässer (geringe Bedeutung)
- vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet (hohe Bedeutung)
- Vorranggebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)
- Vorbehaltsgebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)

Technische Planung

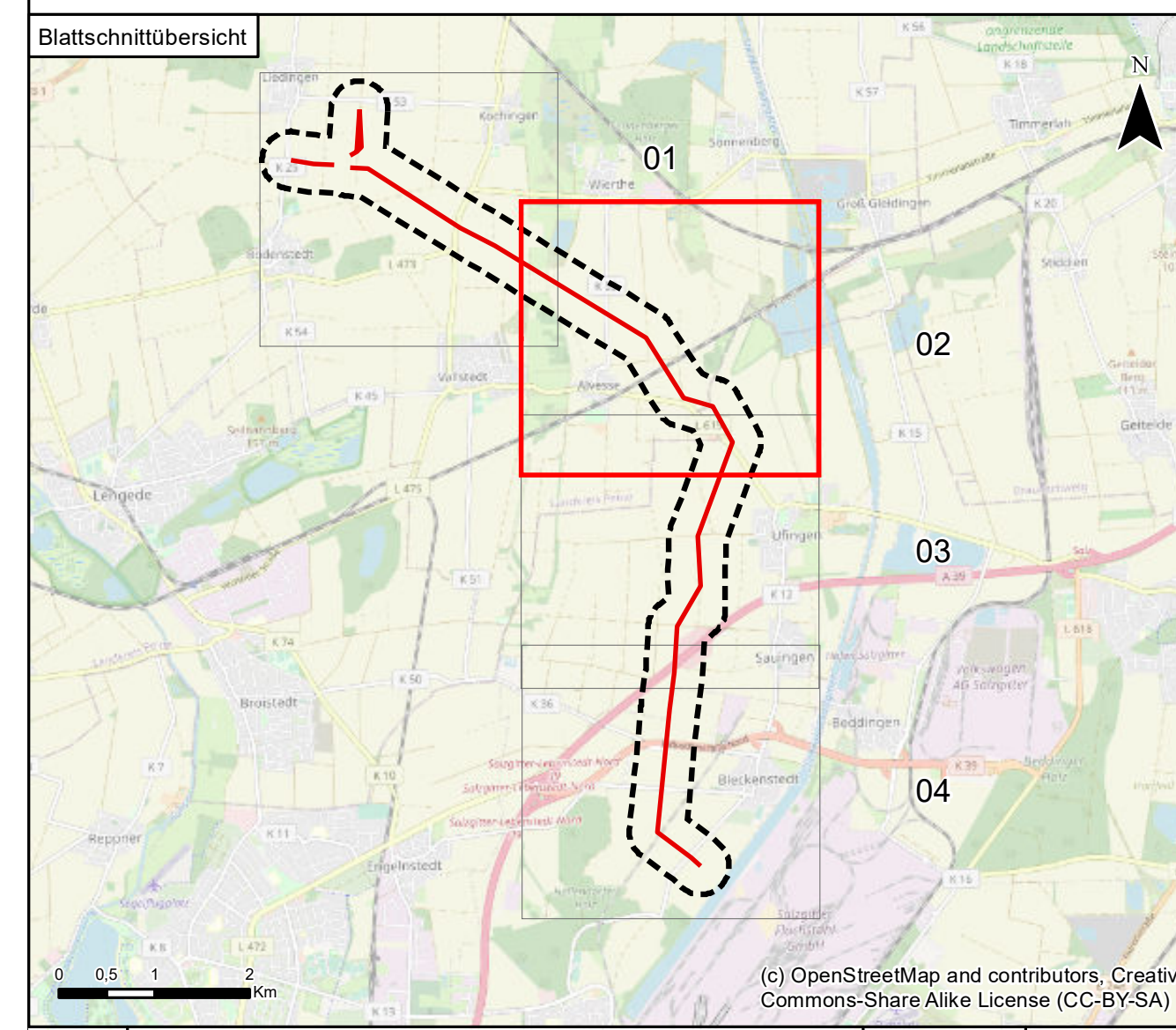
Masten und Leitungen

- Leitungsachse
- Mast mit Nummer
- Schutzstreifen
- Bestandsleitung
- Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird
- Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)

Sonstiges

- Untersuchungsraum (300 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.9	Planart: UVP-Bericht	Blatt 2 von 4
Planinhalt: Plan Schutzgut Wasser - Bestand und Bewertung		
Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)		



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

Auftraggeber:
 TenneT TSO GmbH
 Bernercker Straße 70
 95448 Bayreuth

Auftragnehmer:
 Planungs-Gesellschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
 Reibschürung
 Grünplanung
 Helmstedter Straße 56A 38128 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 Wasser

Grundwasser

- Grundwasserkörper
- Grundwasserkörper „Fuhse mesozoisches Festgestein rechts“
- Grundwasserkörper „Fuhse Lockergestein rechts“

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung

- ungünstig (hohe Bedeutung)
- mittel (mittlere Bedeutung)
- günstig (geringe Bedeutung)

Oberflächengewässer

- Fließgewässer nach WRRL (mittlere Bedeutung)
- sonstige Fließgewässer (geringe Bedeutung)
- vorfällig gesichertes Überschwemmungsgebiet (hohe Bedeutung)
- Vorranggebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)
- Vorbehaltsgebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungsachse
- Mast mit Nummer
- Schutzstreifen
- Bestandsleitung
- Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird
- Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)

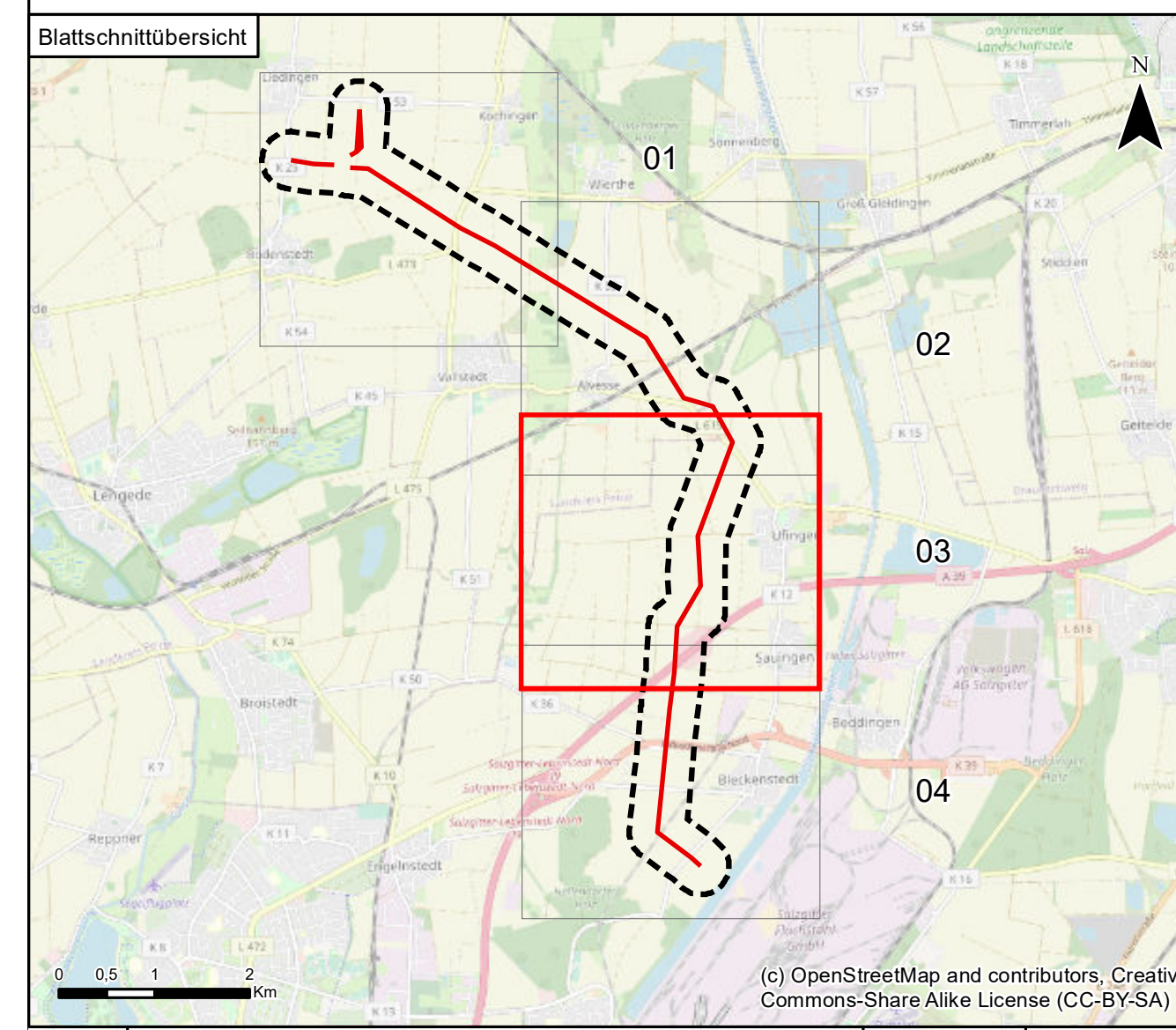
Sonstiges

- Untersuchungsraum (300 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.9	Planart: UVP-Bericht	Blatt 3 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Wasser - Bestand und Bewertung

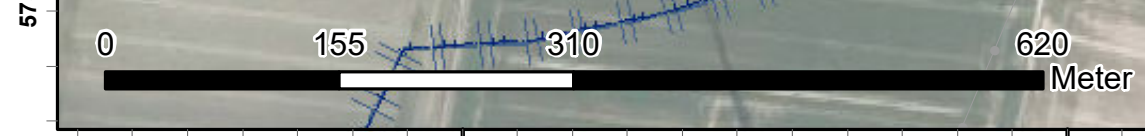
Projekt: 380-kV-Leitung Liedingen – Bleckenstedt/Süd (LH-10-3046)



1	Schutzgut Wasser mit Verschiebung von Maststandorten	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
Proj.-Nr.: 1730			
Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	CB	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	RahN	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: Planungsgemeinschaft GbR LaReG, Landschaftsplanung, Reibühnung, 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



Schutzgut Wasser

Grundwasser

- Grundwasserkörper
- Grundwasserkörper „Fuhse mesozoisches Festgestein rechts“
- Grundwasserkörper „Fuhse Lockergestein rechts“

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung

- ungünstig (hohe Bedeutung)
- mittel (mittlere Bedeutung)
- günstig (geringe Bedeutung)

Oberflächengewässer

- Fließgewässer nach WRRL (mittlere Bedeutung)
- sonstige Fließgewässer (geringe Bedeutung)
- vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet (hohe Bedeutung)
- Vorranggebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)
- Vorbehaltsgebiet „Hochwasserschutz“ (mittlere Bedeutung)

Technische Planung

Masten und Leitungen

- Leitungsachse
- Mast mit Nummer
- Schutzstreifen
- Bestandsleitung
- Leitungsachse, die im Zuge des Deckblattes verschoben wird
- Mast mit Nummer, der im Zuge des Deckblattes geändert wird
- Bestandsmast mit Nummer (wird rückgebaut)

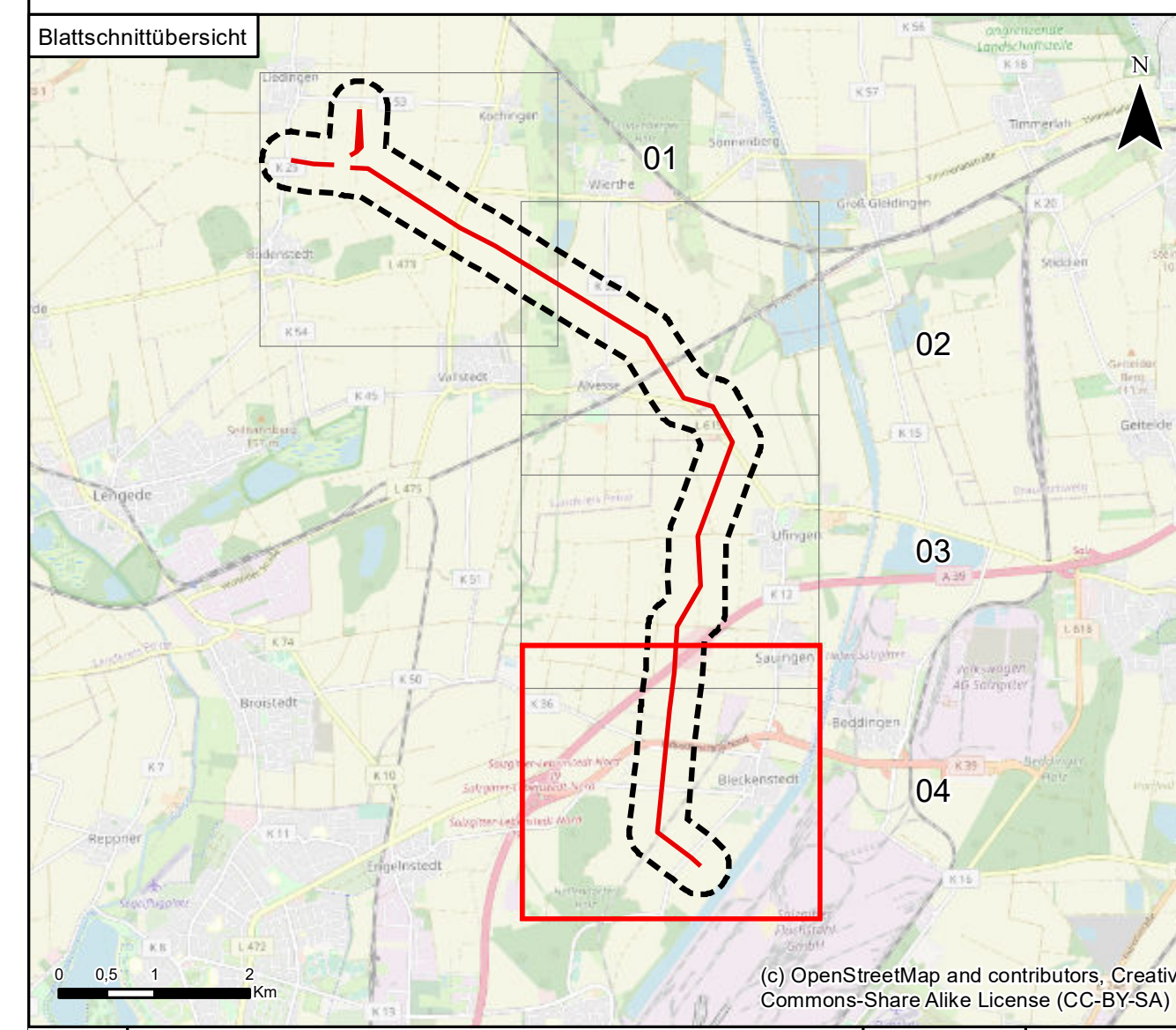
Sonstiges

- Untersuchungsraum (300 m zu beiden Seiten der Leitungsachse)
- Grenze Landkreis/kreisfreie Stadt

Anlage 14.9	Planart: UVP-Bericht	Blatt 4 von 4
-------------	----------------------	---------------

Planinhalt: Plan Schutzgut Wasser - Bestand und Bewertung

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



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1	Schutzgut Wasser mit Verschiebung von Maststandorten	07.09.2023	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.12.2022	

Proj.-Nr.: 1730

Datum	Name	Höhensystem	-
bear.: 06/2023	CB	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.: 06/2023	RahN	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
Rechtsberatung
Grünplanung
Heimsteden Straße 56A 38128 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 LGL/N