

SCHLESWIG - HOLSTEIN

NIEDERSACHSEN

LK Harburg

LK Lüneburg

Landesplanerisch festgestellte Trasse und landesplanerisch festgestellter Umspannwerk-Standort

- landesplanerisch festgestellte Trasse mit Trassensegment-Nr und Bezeichnung
- landesplanerisch festgestellter Umspannwerk-Standort F
- mitverlegte 380-kV-Bestandsleitung
- Rückbau 380-kV-Bestandsleitung

Maßgaben

- Maßgaben mit der jeweiligen Maßgaben-Nr.

Untersuchte räumliche Alternativen

- Trassenalternative mit Trassensegment-Nr. und Bezeichnung
- Vorzugsstrasse der TenneT TSO GmbH in Schleswig - Holstein
- Umspannwerk-Suchräume B und F
- Umspannwerk-Potenzialfläche B

Bestandsleitung

- 380-kV-Freileitung (Bestand)

Grenzen

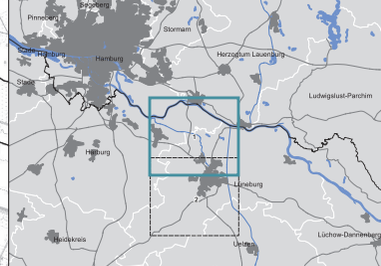
- Grenze des Untersuchungsraums
- Grenze der Trassensegmente (Start-/Endpunkt)
- Grenze der Trassenabschnitte
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes
- Aktuelles Kartenblatt

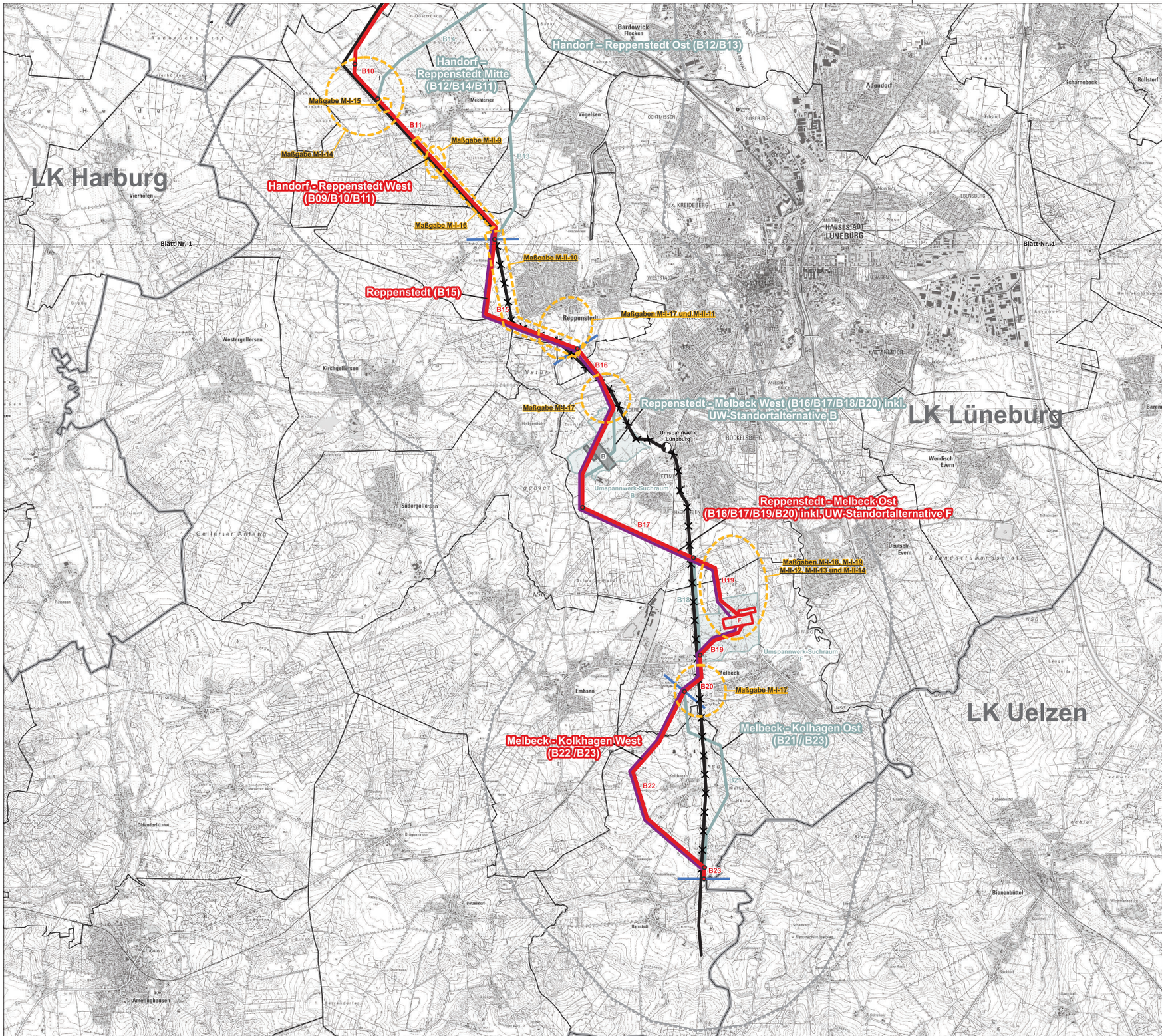
Datenquelle:
 Kartenhintergrund Niedersachsen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGL-N)
 Kartenhintergrund Schleswig-Holstein: Auszug aus dem WMS DE BASEMAP DE WEB RASTER des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0
 Administrative Grenzen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGL-N)

Blattübersicht des Kartenlayouts 1: 500.000



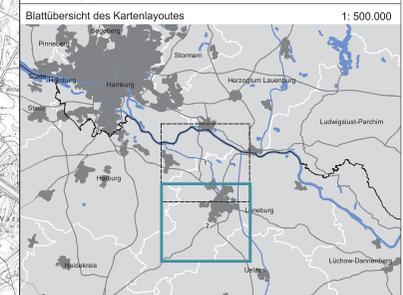
Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg
 Auf der Hude 2
 21339 Lüneburg

Projekt	Anlagen-Nr.	Blatt-Nr.
Raumverträglichkeitsprüfung 380-kV-Leitung Ostniedersachsenleitung Abschnitt Nord-Teilabschnitt Landesgrenze SH / NI - süd. Kolkhagen	1	1 / 2
Zeichungsinhalt		
Anlage 1 Landesplanerisch festgestellte Trasse mit landesplanerisch festgestelltem Umspannwerk-Standort		
01.10.2024		



- Landesplanerisch festgestellte Trasse und landesplanerisch festgestellter Umspannwerk-Standort**
- landesplanerisch festgestellte Trasse mit Trassensegment-Nr. und Bezeichnung
 - landesplanerisch festgestellter Umspannwerk-Standort F
 - mitverlegte 380-kV-Bestandsleitung
 - Rückbau 380-kV-Bestandsleitung
- Maßgaben**
- Maßgabe mit der jeweiligen Maßgaben-Nr.
- Untersuchte räumliche Alternativen**
- Trassenalternative mit Trassensegment-Nr. und Bezeichnung
 - Vorzugsstrasse der TenneT TSO GmbH in Schleswig - Holstein
 - Umspannwerk-Suchräume B und F
 - Umspannwerk-Potenzialfläche B
- Bestandsleitung**
- 380-kV-Freileitung (Bestand)
- Grenzen**
- Grenze des Untersuchungsraums
 - Grenze der Trassensegmente (Start-/Endpunkt)
 - Grenze der Trassenabschnitte
 - Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes
 - Aktuelles Kartenblatt

Datenquelle:
 Kartenhintergrund Niedersachsen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN)
 Kartenhintergrund Schleswig-Holstein: Auszug aus dem WMS DE BASEMAP DE WEB RASTER des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, © Geobasis-DE/BKG (2020) CC-BY 4.0
 Administrative Grenzen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN)



Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg Auf der Hude 2 21339 Lüneburg			
Projekt	Anlagen-Nr.	Blatt-Nr.	
	1	2 / 2	
Raumverträglichkeitsprüfung 380-kV-Leitung Ostniedersachsenleitung Abschnitt Nord - Teilabschnitt Landesgrenze SH / NI - süd. Kolkhagen	Zeichnungsinhalt Anlage 1 Landesplanerisch festgestellte Trasse mit landesplanerisch festgestelltem Umspannwerk-Standort 01.10.2024		
Maßstabsleiste 0 500 1.000 1.500 m	Maßstab 1:25.000	Blattgröße DIN A0	