



Legende

Untersuchungsraum

- Untersuchungsraum Zone 2 (1000 m Puffer um die Mittelachse der Korridore Stufe 2)
- Netzverknüpfungspunkte (LW = Umspannwerk)
- Korridoralternativen/-segmente Stufe 2 (400 m breit; A = Alternativen, B = Bestand)
- Abgrenzung des Korridorsegments

Verwaltungsgrenzen¹

- Kreisgrenzen
- Gemeindengrenzen (Einheitsgemeinden und Samtgemeinden)

Bestandsleitungen TenneT TSO GmbH¹

- 380-kV-Leitungen (mit Bezeichnung)
- 220-kV-Leitungen (mit Bezeichnung)

Weitere Leitungen (nachrichtlich)¹

- 110-kV-Leitungen

Siedlungs- und Versorgungsstruktur

- Wohngebäude im Außenbereich, sensible Einrichtungen^{1,2}
- 400 m-Wohnungsfeld von Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Bebauungsplans oder im unbeplanten Innenbereich nach § 34 BauGB sowie zu sensiblen Einrichtungen^{1,2}
- 200 m-Wohnungsfeld zu Wohngebäuden im Außenbereich nach § 35 BauGB^{1,2}
- Siedlungsfreiflächen¹
- Ortslagen¹
- Standort mit der besonderen Entwicklungsaufgabe Ländliche Siedlungen³
- Standort Schwerpunktaufgabe Sicherung und Entwicklung von Arbeitsstätten³
- Standort Schwerpunktaufgabe Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten³
- Standort mit der besonderen Entwicklungsaufgabe Tourismus³
- Standort mit der besonderen Entwicklungsaufgabe Erholung³

Zusätzliche Wohnsiedlungsflächen (Bebauungs-Pläne)

- Bauleitplanung / gesicherter Bereich²

Industrie und Gewerbe

- Vorranggebiete Industrielle Anlagen und Gewerbe³
- Industrie und Gewerbe¹

Hinweis:
Die in der Legende dargestellten Inhalte beziehen sich auf das gesamte Korridornetz, unabhängig vom jeweiligen Blattschnitt.

Datengrundlage

- ¹ Basis DLM, LGLN (Landesamt für Geodäsie und Landesvermessung Niedersachsen) 2021
- ² Regionaler Flächennutzungsplan (FNP) und Bebauungsplan (B-Pläne)
- ³ RROP (Regionale Raumordnungsprogramme Niedersachsen)
- ⁴ Zweckschwerpunktstudie Braunschweig 2008
- ⁵ Landkreis Uelzen 2019
- ⁶ Region Hannover 2019
- ⁷ Landkreis Celle 2005

TopPlusOpen: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022); Datenquellen:
https://geo.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_13_10_2023.pdf
DTK29 © GeoBasis-DE / BKG 2023

UW Wahle		Stadorf		Walle	
UW	Stadorf	Stadorf	Walle	Stadorf	Walle

Planverfasser:

	IHB GmbH Parasiusstraße 23 05114 Halle (Saale)	gezeichnet	Datum	01.11.2023	Prüft
		geprüft	Datum	01.11.2023	Geprüft

Vorbereitender:

	TenneT TSO GmbH Bismarckstraße 70, 36408 Bismarck	gezeichnet	Datum	01.11.2023	Prüft
		geprüft	Datum	01.11.2023	Geprüft

Unterlage für die Raumverträglichkeitsprüfung

380 kV-Leitung Stadorf – Walle
Vorhaben Nr. 58 BBPlG (NEP P113, M778)
Abschnitt Süd: Stadorf – Walle
Raumverträglichkeitsstudie

Umlage	Blatt	Anlage
B.3.2 / Karte 01	3	3

Siedlungs- und Versorgungsstruktur

Maststab: 1 : 25.000