



**Legende**

**Untersuchungsraum**

- Untersuchungsraum Zone 1 (500 m Puffer um die Mittellinie der Korridore Stufe 2)
- Netzverknüpfungspunkte (UW = Umspannwerk)
- Korridoralternativen/-segmente Stufe 2 (400 m breit, A = Alternativen, B = Bestand)
- Abgrenzung des Korridorsegments

**Verwaltungsgrenzen\***

- Kreisgrenzen
- Gemeindegrenzen (Einheitsgemeinden und Samtgemeinden)

**Bestandsleitungen TenneT TSO GmbH\***

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

**Weitere Leitungen (nachrichtlich)\***

- 110-kV-Leitungen

**Technische Infrastruktur**

**Mobilität, Verkehr, Logistik**

- Vorranggebiet Autobahn \*
- Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße von überregionaler Bedeutung \*
- Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße von regionaler Bedeutung \*
- Vorranggebiet Ortsumgehung \*
- Vorranggebiet Hauptseisenbahnstrecke \*
- Vorranggebiet sonstige Eisenbahnstrecke \*
- Verkehrslandeplätze \*
- Sonderlandeplätze \*
- Platzrunden \*
- Vorranggebiet Schifffahrt \*
- Vorranggebiet Regional bedeutsamer Wandersweg \*
- F = Radfahren, R = Reiten, W = Wandern, B = Wasserwandern

**Erneuerbare Energieerzeugung und Energieinfrastruktur**

- Vorranggebiet Rohrfernleitungen Gasleitungen \*
- Vorranggebiet Rohrfernleitungen \*
- Vorranggebiet Leitungsgrasse \*
- Vorranggebiet Leitungsgrasse (Spannung 110, 220, 380 kV und LVL, \*LVL Leitung 110 und 380 kV dient sich teilweise mit \*Weitere Leitungen (nachrichtlich)\*)
- Vorranggebiet Leitungsgrasse (Spannungsebene unbekannt)
- Vorranggebiet Windenergienutzung (W = Wind)
- Windkraftanlagen (W = Wind) \*
- Photovoltaik-Anlagen \*

**Sonstige Standort- und Flächenanforderungen**

- Rüstungsanlagen \*
- Vorranggebiet Abfallbeseitigung und Abfallverwertung \*
- Deponien \*
- Vorranggebiet Sperrgebiet \*
- Segelfluggelände \*
- Modellfluggelände \*

**Nachrichtliche Darstellungen**

- Bauleitplanung / bauleitplanerischer Bereich \*

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

**Datengrundlage**

- \* Basis DLM, LGLN (Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen) 2021
- \* Betreiber der Leitungen
- \* Regionale Flächenzoningpläne (FNP) und Baulandzoningpläne (B-Pläne)
- \* LROP (Landes-Raumordnungsgesetz Niedersachsen) 2022
- \* RROP (Regionale Raumordnungsgesetz)
- \* Zweckverband Großraum Braunschweig 2008
- \* Landkreis Uelzen 2019
- \* Region Hannover 2019
- \* Landkreis Celle 2005
- \* LBEG (Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie 2016)

TopPlusOpen: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022), Datenquellen: [https://nps.gisdatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen](https://nps.gisdatenzentrum.de/web_public/Datenquellen) TopPlus Open 17.10.2023.pdf

Planerische		Datum		Name	
	IHG GmbH Parasolstraße 23 05114 Halle (Saale)	gezeichnet	01.11.2023	Prüf	
		geprüft	01.11.2023	Schreib	
		nicht geprüft			

Vorbereitet von: **TenneT TSO GmbH**  
Bismarckstraße 70, 36408 Bayreuth  
Bayreuth, den 01.11.2023  
i.V. Frank Wirth  
i.V. Philipp Falwell

**Unterlage für die Raumverträglichkeitsprüfung**

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

Unterlage	Blatt	Anzahl
B 3.4 Karte 03	1	1

Planmaß:  
**Technische Infrastruktur und raumstrukturelle Standortpotenziale**

Maßstab: 1 : 25.000