

**bestehende Energieinfrastruktur (nachrichtlich)<sup>1</sup>**

- Standort Umspannwerk
- bestehende Leitungen
  - 220-kV-Leitung
  - 380-kV-Leitung
  - 380-kV-Bestandsleitung
  - 110-kV-Leitung


**Vorhaben**

- ✕ Rückbau
- Vorzugskorridor
  - Klasse 1 Neubau
  - Klasse 2.1 Neubau Bündelung Energie
  - Klasse 2.2 Neubau Bündelung sonstige Infrastruktur
- Vorzugstrasse
  - Neubau
  - Neubau (Mitnahme)
  - Neubau (Mitnahme & Umverlegung)
  - Neubau (Umverlegung)


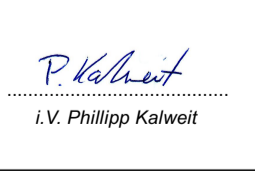
<sup>1</sup> Basis DLM, LGLN (Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen) 2022  
 TopPlusOpen © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022), Datenquellen: [https://gpx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_13.10.2023.pdf](https://gpx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_13.10.2023.pdf)  
 DTN25 © GeoBasis-DE / BKG 2023

No. / Art der Änderung		Datum	Name

Planverfasser:

 IHB GmbH Paracelsusstraße 23 06114 Halle (Saale)	Datum:	Name:
	gezeichnet:	gezeichnet:
	geprüft:	geprüft:
	ausdr. genehmigt:	ausdr. genehmigt:

Vorhabenbetreiber:

 TenneT TSO GmbH Bismarckstraße 70, 35448 Bayreuth	Bayreuth, den 01.11.2022 I.V. Frank Wehr 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Unterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung**

**380 kV-Leitung Stadorf – Walle**  
**Vorhaben Nr. 58 BBPlG (NEP P113, M778)**  
**Abschnitt Süd: Stadorf - Walle**  
**Belangübergreifende Konfliktanalyse und Gesamtbeurteilung**

Unterlage:	D	Blatt:	1 / 1
Planinhalt:	<b>Übersichtskarte</b> <b>Vorzugstrasse</b>		

Maßstab: 1 : 70.000

