



**Legende**

- Landkreisgrenzen
- pot. Standorte Umspannwerk (UW) Gleiding/Hallendorf\_neu (Vorzugsstandorte: UW 1, UW 3 und UW 6)
- pot. Standorte Kreuzungsschaltanlage (KSA) (Vorzugsstandorte: KSA 4 und KSA 5)

**Hauptvarianten Verbindungsstrasse (V)**

- V 1
- V 2
- V 3 (Vorzugsvariante)
- V 4 (Vorzugsvariante)

**Anbindung zum UW Helmstedt (U-Varianten)**

- U 1
- U 2
- U 3
- U 4
- U 5
- U 6

**Anbindung zum UW Mehrum\_Nord (W-Varianten)**

- W 1
- W 2
- W 3
- W 4
- W 5

**Quellen:**

\* Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020

**Techn. Referenz:**

Index	Ausgabedatum	Name	Änderung

**Eigentümer der Zeichnung:** TenneT

**Zugehörigkeit:** 380 kV Leitung Wolsenstedt - Helmstedt - Mehrum (AP 1.1)

**Dokumententitel:** Status

**Titel:** Raumverträglichkeitsprüfung - Hauptvarianten, potentielle Standorte UW und KSA

**Objekt:**

**Identnummer:** 1550

**Plannummer:** Plan 6

**Blatt:** 1/1

**Auftraggeber:** TenneT TSO GmbH, Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth

**Planverfasser:** Planung: Gemeindefach GfR, LaReG, Landesplanung, Raumverträglichkeitsprüfung, Geoinformation

**Prof. Dr. Günter Reiblich**

**Landesplanung**

**Landesvermessung**

**Geoinformation**

**Bayreuth**

**Bayern**

**© GeoBasis-DE / BKG 2020**

Quelle: Antragsunterlagen, Plan 6: Hauptvarianten, Umspannwerke, Kreuzungsschaltanlagen

Hier: ohne Maßstab