

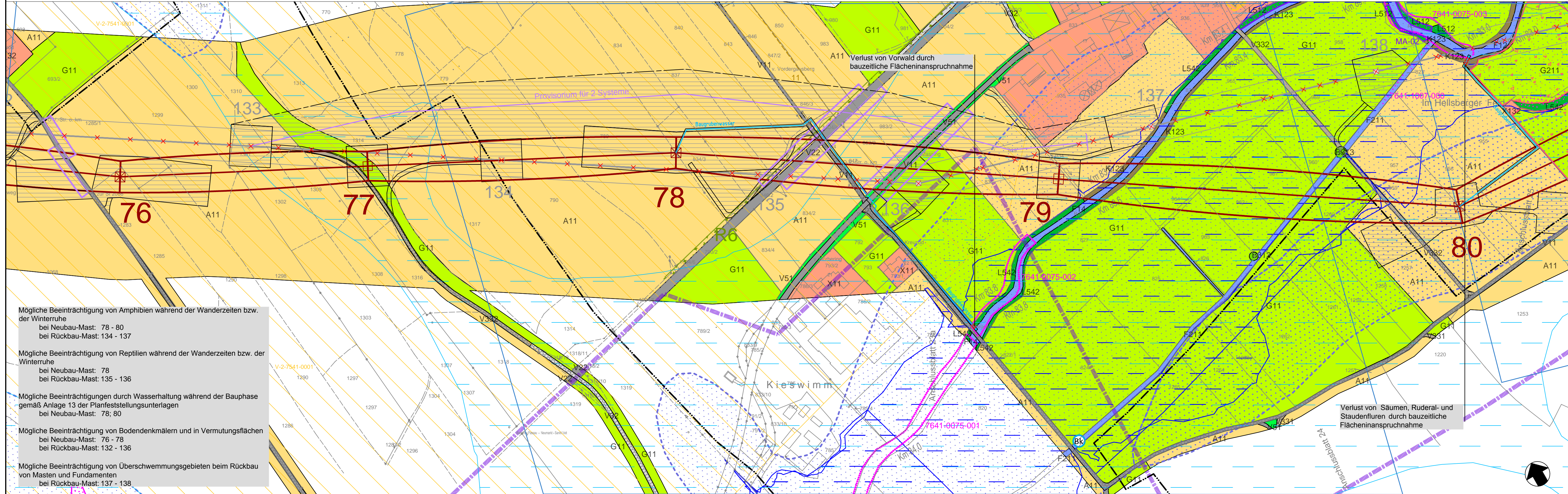


380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhof  
Teilabschnitt 2: 380-kV-Freileitung  
Adlkofen-Matzenhof (B152)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Mast Nr. 76 - Mast Nr. 80



Mögliche Beeinträchtigung von Amphibien während der Wanderzeiten bzw. der Winterruhe  
bei Neubau-Mast: 78 - 80  
bei Rückbau-Mast: 134 - 137

Mögliche Beeinträchtigung von Reptilien während der Wanderzeiten bzw. der Winterruhe  
bei Neubau-Mast: 78  
bei Rückbau-Mast: 135 - 136

Mögliche Beeinträchtigungen durch Wasserhaltung während der Bauphase gemäß Anlage 13 der Planfeststellungsunterlagen  
bei Neubau-Mast: 78; 80

Mögliche Beeinträchtigung von Bodendenkmälern und in Vermutungsf lächen  
bei Neubau-Mast: 76 - 78  
bei Rückbau-Mast: 132 - 136

Mögliche Beeinträchtigung von Überschwemmungsgebieten beim Rückbau von Masten und Fundamenten  
bei Rückbau-Mast: 137 - 138

Gemarkung Hörbering  
Stadt Neumarkt-Sankt Veit  
Landkreis Mühldorf a. Inn

Gemarkung Malling  
Markt Massing  
Landkreis Rottal-Inn

Gemarkung Roßbach  
Gemeinde Niedertaufkirchen  
Landkreis Mühldorf a. Inn

**Planung**

- Trasse der geplanten 380kV-Freileitung mit Mast und Mastnummer
- Schutzstreifen (geplante Leitung) parabolischer Schutzstreifen ohne Aufwuchsbeschränkung
- Schutzstreifen (geplante Leitung) paralleler Schutzstreifen mit Aufwuchsbeschränkung
- rückzubauende 220kV-Freileitung mit Mastnummer
- Provisorium / Bauensatzkabel
- Schutzbereich und Arbeitsraum um Provisorium / Bauensatzkabel
- Schutzgerüst
- bauezeitliche Arbeitsräume und Zufahrten
- dauerhafte Zuwegung
- dauerhaft hölzefreie Zone um Maststandorte in Wäldern

**Bestand**

- bestehende Freileitungen (ab 110-kV)
- Schutzstreifen (Bestandsleitung)

**Grenzen**

- Staat
- Regierungsbezirk
- Landkreis
- Stadt/Gemeinde

**Biotoptypen (BNT)**

- § = Schutz nach § 30 BNatSchG & Art. 23 BayNatSchG und/oder FFH-Lebensraumtyp
- (§) = Schutz nach § 30 BNatSchG & Art. 23 BayNatSchG und/oder FFH-Lebensraumtyp kann zutreffen

**Schutzgebiete und sonstige schutzwürdige Bereiche**

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet)
- Wasserschutzgebiet (WSG) Zone I, II, III wassersensibler Bereich
- Überschwemmungsgebiet - festgesetzt
- Überschwemmungsgebiet - zur Festsetzung vorgesehen
- Wald mit besonderer Bedeutung für Bodenschutz
- Bereiche mit hoher Gefahr der Bodenverdichtung -> Mögliche Beeinträchtigung im Bereich von Arbeitsräumen und Zufahrten

**Biotoptypen (BNT) (nachrichtlich)**

- gesetzlich geschützter Biotop (§30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG) (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- teilweise gesetzlich geschützter Biotop (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- schutzwürdiger Biotop ohne gesetzlichen Schutzstatus (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- Nachrichtlich übernommene Waldbiotope
- gesetzlich geschützter Biotop (§30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG) (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- teilweise gesetzlich geschützter Biotop (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- schutzwürdiger Biotop ohne gesetzlichen Schutzstatus (amtl. kartiert, Quelle: LFU)
- Biotoptypenkartierung Planungsamt Laukhuf 2017
- geschützte Biotope erfasst im Korridor von 100 m im Wald, 60 m im Offenland (ergänzend zur Biotoptyp-Kartierung Bayern) mit Bezeichnung WQ-09

**Faunistische Erfassungen 2017**

- (§) GGG Vogelreviere
- (§) Dargestellt sind die Reviermittelpunkte, nicht die tatsächliche Größe des Revieres. Erläuterung der Artkürzel und Revierstatus s. Langlegende Blatt 58.
- (§) **Faunistische Lebensraumstrukturen / -komplexe**
- (§) potenzieller Quartierbaum mit ...
- (§) abstehender Rinde, Ausfaltungen, Faulstellen, Spalten
- (§) Höhlungen, hohlen Stammteilen, Spechtlöchern
- (§) Spaltenquartieren
- (§) (potenzieller) Reptilienlebensraum
- (§) S für Amphibien geeignete Stillgewässer
- (§) potenzielle Wanderungsräume von Amphibien im Umkreis von 500 m um geeignete Stillgewässer
- (§) Vorkommen des Großen Wiesenknopfes
- (§) Biberrevier

**Konflikte / erhebliche Beeinträchtigungen**

- dauerhafter Verlust von Gehölzen in der gehölzfreien Zone um Maststandorte und auf Zuwegungen bei BNT > 10 Wertpunkte
- Verlust von Biotoptypen durch bauezeitliche Flächeninanspruchnahme bei BNT > 3 Wertpunkte
- Verlust von Biotoptypen durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- Aufwuchsbeschränkung innerhalb des Schutzstreifens bei BNT > 10 Wertpunkte
- Verlust von potenziellen Quartierbäumen
- Konfliktbeschreibung
- Konflikte, die sich auf die gesamte Trasse beziehen, sind in der Langlegende (Blatt 58) genannt!

Ausführliche Erläuterungen siehe Langlegende (Blatt 58) bzw. Textteil

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 08.01.2018  
Bayreuth  
Tennet TSO GmbH

Maststab: 1:2.500  
Einheit: Meter

08.01.2018	i.V.S. Kappe	Datum	Name
		Bearb.	02.01.2018 MB
		Gepr.	03.01.2018 SK
		Norm	

Zust.: Änderung Datum Name Urspr.: