



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

# Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan A/E6

Flur-Nr. 137/0  
Gemeinde Reut, Gemarkung Reut

## Deckblatt, Neubearbeitung

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet; www.geodaten.bayern.de)

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt :  
Bayreuth  
TenneT TSO GmbH  
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.V. gez. Dirk Daßler

	Maßstab	Einheit
	1: 1.000	Meter
	Datum	Name
	Bearb. März 2023 TH	
	Gepr. März 2023 SSch	
	Gez. März 2023 HG	



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
-------	----------	-------	------	---------

## LEGENDE

### Bestand

137/0 Flurgrenzen mit Nummern

### Biotop- und Nutzungstypen:

- F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
- S22 Deutlich veränderte Fließgewässer
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- G11 Intensivgrünland
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X2 Industrie- und Gewerbegebiete
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V511 Grünflächen entlang von Verkehrsflächen

### Planung

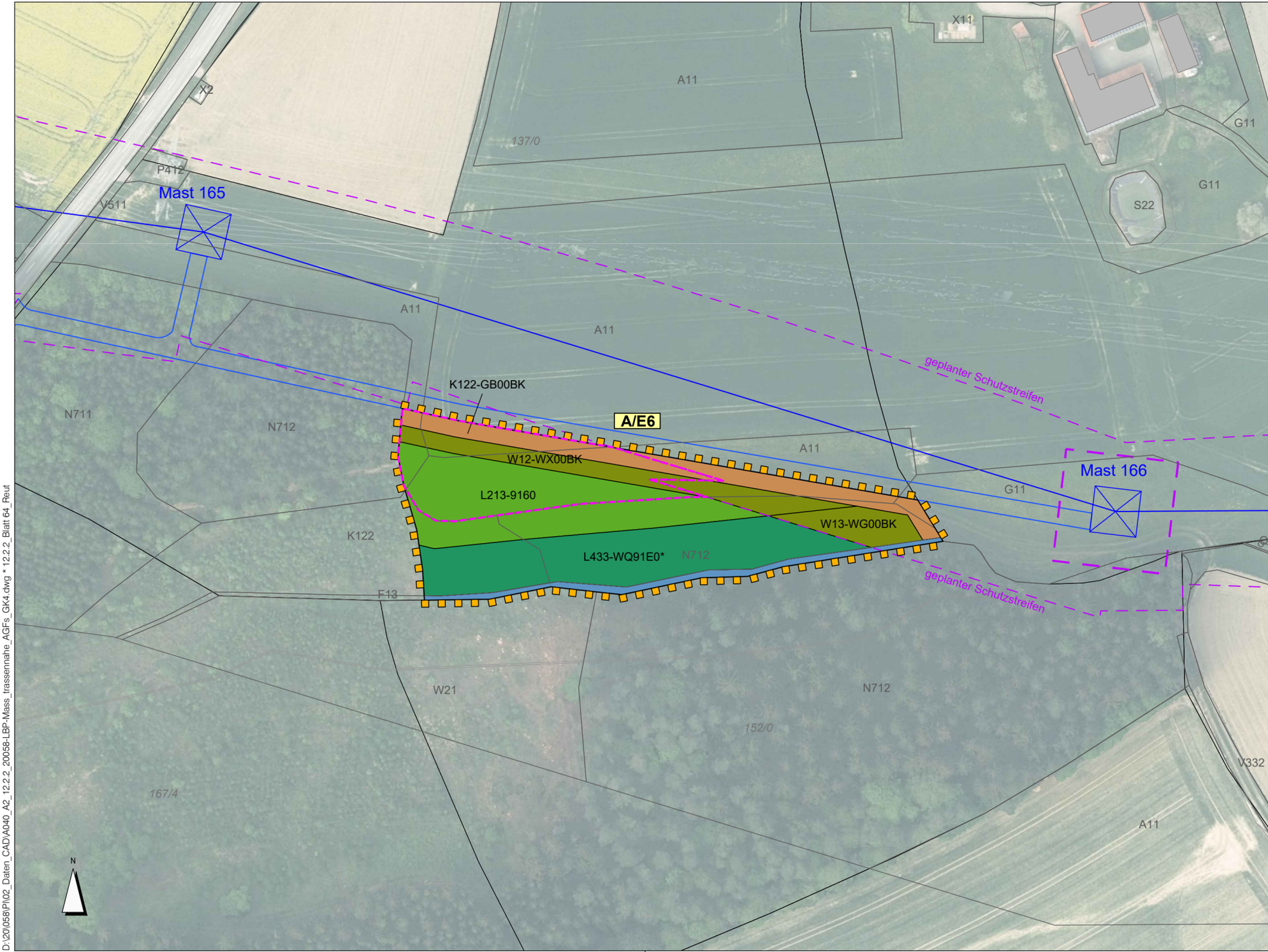
- Grenze der Maßnahmenfläche
- Fläche für forstrechtlichen Ausgleich

### Entwicklungsziele :

- K122-GB00BK - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- W12-WX00BK - Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W13-WG00BK - Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte
- L213-9160 - Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung
- L433-WQ91E0\* - Sumpfwälder, alte Ausprägung

### Technische Planung (nachrichtlich)

- geplante 380-kV-Leitung
- Abspannmast Planung mit Nummer
- Schutzstreifen /-bereich zu geplanter 380-kV-Leitung
- Dauerhafte gehölzfreie Zone um Maststandorte im Wald
- Zufahrten, dauerhafte Inanspruchnahme



D:\20100581\02\_Daten\_CAD\A040\_A2\_12.2.2\_20058-LBP-Mass\_trassenmaße\_AGFs\_GK4.dwg \* 12.2.2\_Blatt 64\_Reut