



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

# Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan A/E8

Flur-Nr. 244  
Gmd. Wurmansquick, Gmkg. Hirschhorn  
**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  
1 : 1.000  
Einheit  
Meter

	Datum	Name
Bearb.	März 2023	TH
Gepr.	März 2023	SSch
Gez.	März 2023	HG



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

## LEGENDE

### Bestand

244 Flurgrenzen mit Nummern

### Biotop- und Nutzungstypen:

- F14-FW00BK Mäßig veränderte Fließgewässer
- F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- G11 Intensivgrünland
- G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G221-GN00BK Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- R111-GR00BK Schilf-Landröhrichte
- K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- B114-WG00BK Auengebüsche
- B212-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- X12 Misch- und Kerngebiete
- X132 Einzelgebäude im Außenbereich

### Planung

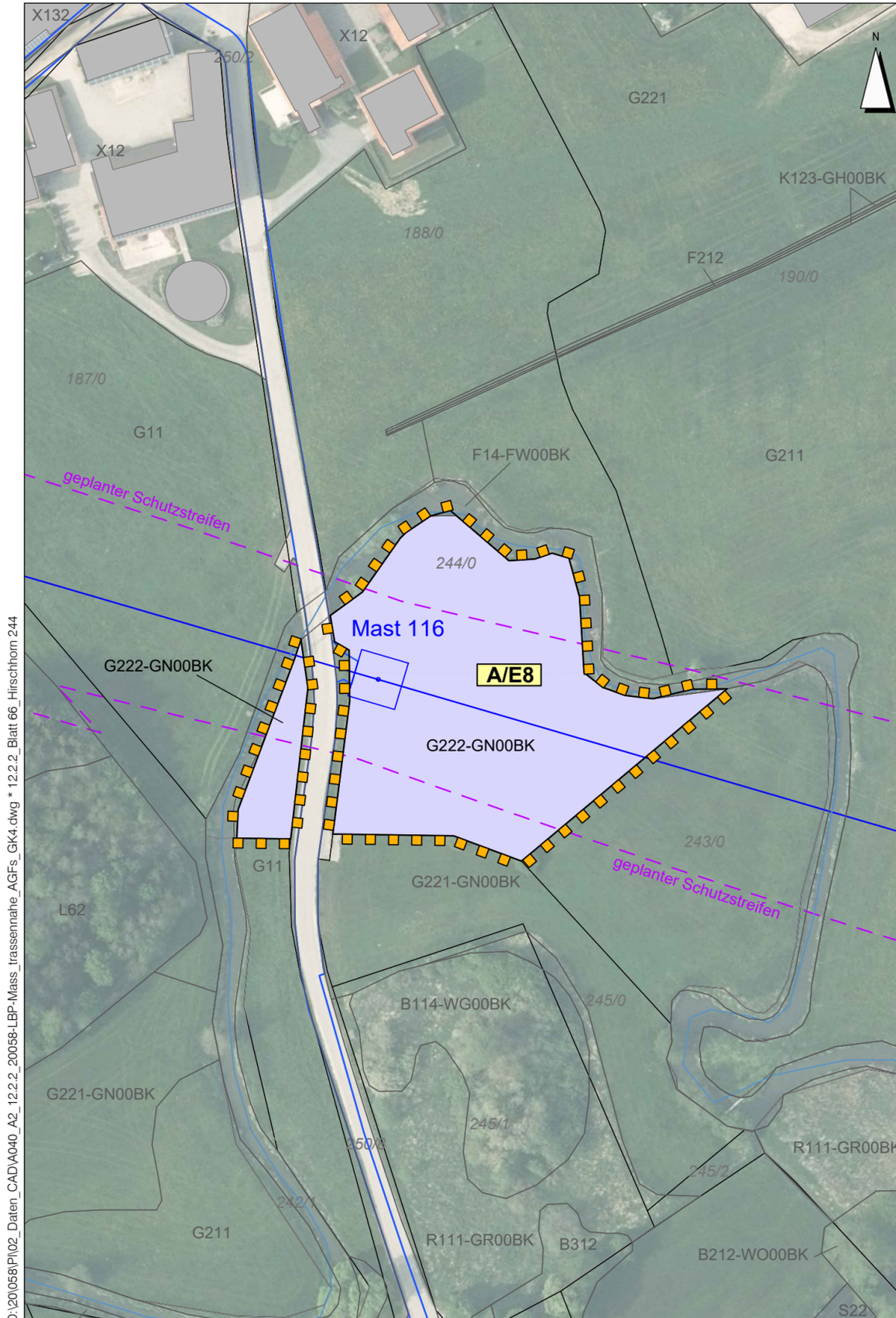
Grenze der Maßnahmenfläche

### Entwicklungsziele :

G222-GN00BK - Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen

### Technische Planung (nachrichtlich)

- geplante 380-kV-Leitung
- Tragmast Planung mit Nummer
- Schutzstreifen zu geplanter 380-kV-Leitung
- Zufahrten, dauerhafte Inanspruchnahme



D:\20058\PI\02\_Daten\_CAD\A040\_A2\_12.2.2\_20058-LBP-Mass\_trassenmaße\_AGFs\_GK4.dwg \* 12.2.2\_Blatt 66\_Hirschhorn 244