



380-kV-Freileitung  
(St. Peter -) Landesgrenze - Simbach

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

Mast Nr.30 - Mast Nr. 33

Grenzen:

Land	———
Kreis	- - - - -
Stadt/Gem.	- · - · -
Gemarkung	· · · · ·
Flur/Flurstk.	□ □ □ □ □

Kartengrundlage: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2011  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:  
Bayreuth i.V.  
TenneT TSO GmbH  
24. Juni 2016 i.A.

Planungsbüro Laukhuf  
Kurt-Schumacher-Str. 27, 30159 Hannover  
24. Juni 2016 i.V. S. Kappan

Maßstab	Einheit	
1:2.500	Meter	
Bearb.	Datum	Name
Gepr.	Norm	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



- Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen**
- Gehölzschutz nach DIN 18920 / RAS-LP 4 bzw. Biotopschutz (S 1)
  - Markierung des Erdseils (AV 1)
  - Schutz vor Bodenverdichtung (V 3)

- Kompensationsmaßnahmen**
- A2 Kompensationsmaßnahme mit Nummer
  - Anlage von Niederwald (A 1)
  - Entwicklung von Auwald (A 2)
  - Entwicklung von extensiv genutztem Grünland und mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren (A 3)

- Wiederherstellungsmaßnahmen**
- W 2.2 Wiederherstellungsmaßnahme mit Nummer
  - Entsiegelung bestehender Maststandorte (W 1.1)

- Schutzgebiete und sonstige schutzwürdige Bereiche**
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet)
  - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA-Gebiet)
  - Ramsar-Gebiet/ Europareservat
  - Naturschutzgebiet (NSG)
  - Landschaftsschutzgebiet (LSG)
  - Wasserschutzgebiet (WSG) Zone I, II, III
  - Wassersensibler Bereich
  - Funktionsfläche Wald (Österreich)
  - gesetzlich geschützte Biotop > 50 % (§30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG) im Rahmen der Kartierung zum Managementplan erfasste gesetzlich geschützte Biotop (§30 BNatSchG)
  - schutzwürdige Biotop
  - Ökoflächenkataster (Bayern)
  - Schutzwald

- Erläuterung der Farbgebung der vorhandenen Vogelkürzel**
- A Brutvögel (rote Liste)
  - A Nahrungsgast

- Batcorderstandorte**
- Batcorderstandorte Fledermaus
  - Fundpunkt Zauneidechse

Weitere Erläuterungen siehe Gesamtlegende Blatt 14

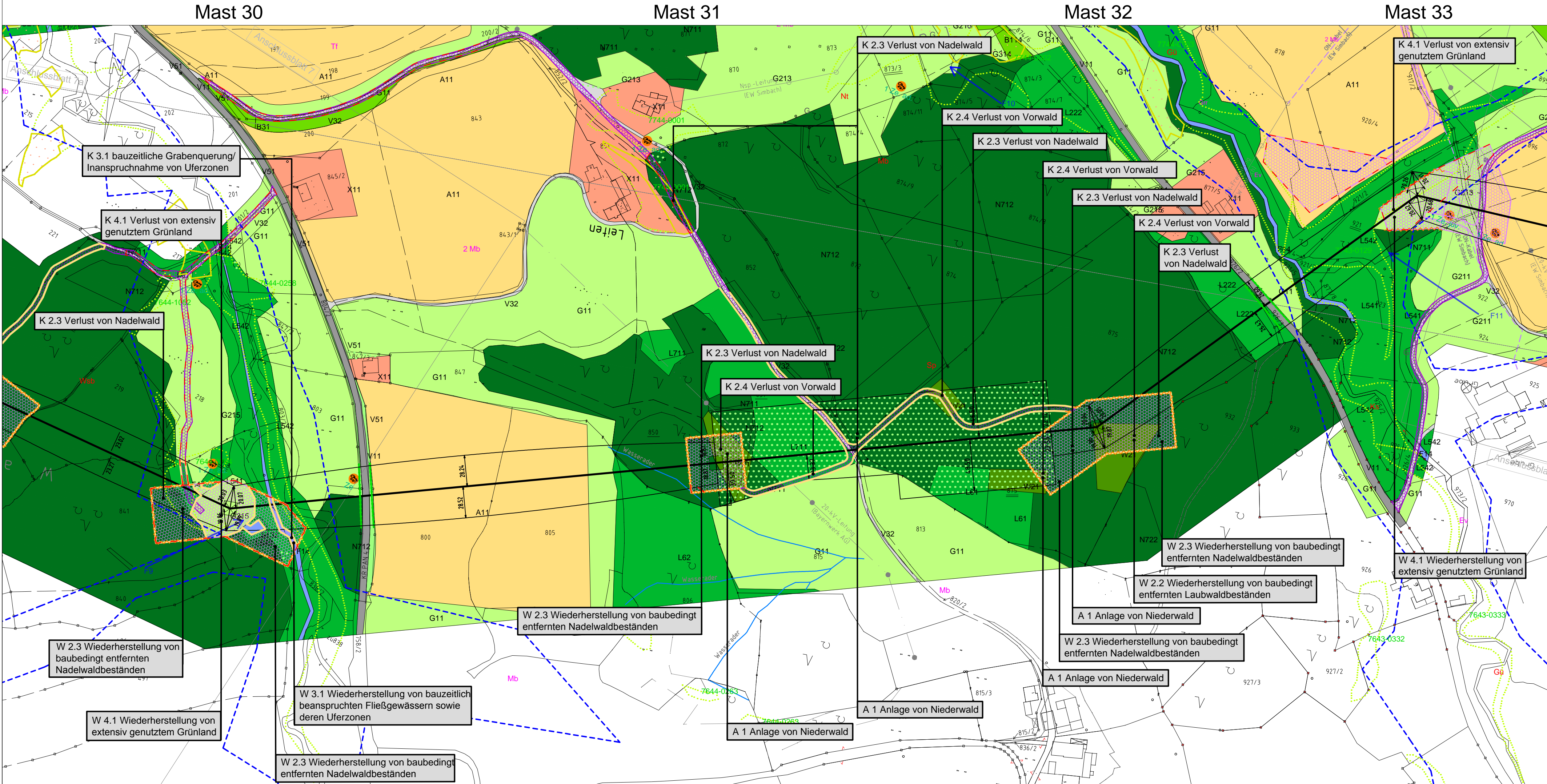
- Planung**
- Geplante 380-kV-Freileitung
  - Schutzbereichsbegrenzung (geplante Leitung) (bei Wald mit Baumfallkurve)
  - dauerhafte und vorübergehende Arbeitsräume und Zufahrten
  - Provisorium / Baueinsatzkabel
  - Rückzubauende Freileitungen mit Mastnummer
  - Schutzbereichsbegrenzung (rückzubauende Bestandsleitung)
  - Schutzgerüst

- Bestand**
- Bestehende Freileitungen (ab 110 kV) mit Mastnummer

- Biotop- und Nutzungstypen**
- Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen
  - Laub(misch)wälder (Laubbaumanteil > 50 %)
  - Nadel(misch)wälder (Nadelbaumanteil > 50 %)
  - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
  - Fließ- und Stillgewässer
  - Acker
  - Grünland
  - Röhrichte und Großseggenriede
  - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
  - Siedlungsbereiche, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
  - Freiflächen des Siedlungsbereiches
  - Verkehrsfläche des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
  - Rad-/Fußweg und Wirtschaftsweg, versiegelt oder befestigt
  - Rad-/ Fußweg und Wirtschaftsweg, unbefestigt, nicht bewachsen oder bewachsen
  - Grünfläche und Gehölzbestand junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

- Sonstiges**
- Bodendenkmal

- Konflikte**
- Maststandort - Bodenversiegelung (K 1.1)
  - Gehölzverlust (K 2.1 - K 2.5)
  - Aufwuchsbeschränkung durch Schutzstreifen (K 2.6)
  - K 2.2 Konflikt mit Nummer
  - dauerhafte Zufahrten (zum überwiegenden Teil im Bereich bestehender Wege)
  - vorübergehende Arbeitsräume und Zufahrten



K 3.1 bauzeitliche Grabenquerung/ Inanspruchnahme von Uferzonen

K 4.1 Verlust von extensiv genutztem Grünland

K 2.3 Verlust von Nadelwald

W 2.3 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Nadelwaldbeständen

W 4.1 Wiederherstellung von extensiv genutztem Grünland

W 3.1 Wiederherstellung von bauzeitlich beanspruchten Fließgewässern sowie deren Uferzonen

W 2.3 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Nadelwaldbeständen

K 2.3 Verlust von Nadelwald

K 2.4 Verlust von Vorwald

W 2.3 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Nadelwaldbeständen

A 1 Anlage von Niederwald

K 2.3 Verlust von Nadelwald

K 2.4 Verlust von Vorwald

K 2.3 Verlust von Nadelwald

K 2.4 Verlust von Vorwald

W 2.3 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Nadelwaldbeständen

A 1 Anlage von Niederwald

K 4.1 Verlust von extensiv genutztem Grünland

W 4.1 Wiederherstellung von extensiv genutztem Grünland

W 2.2 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Laubwaldbeständen

W 2.3 Wiederherstellung von baubedingt entfernten Nadelwaldbeständen

A 1 Anlage von Niederwald