

**Planfeststellung  
Unterlage nach § 43m EnWG**



Ersatzneubau 380-kV-Ltg. Pleinting – Prienbach, Ltg. Nr. B162,  
Leitungseinführungen Nord (B162, B117, B99A)

Titel:

**Lage- und Grunderwerbspläne (M 1:2.000)**

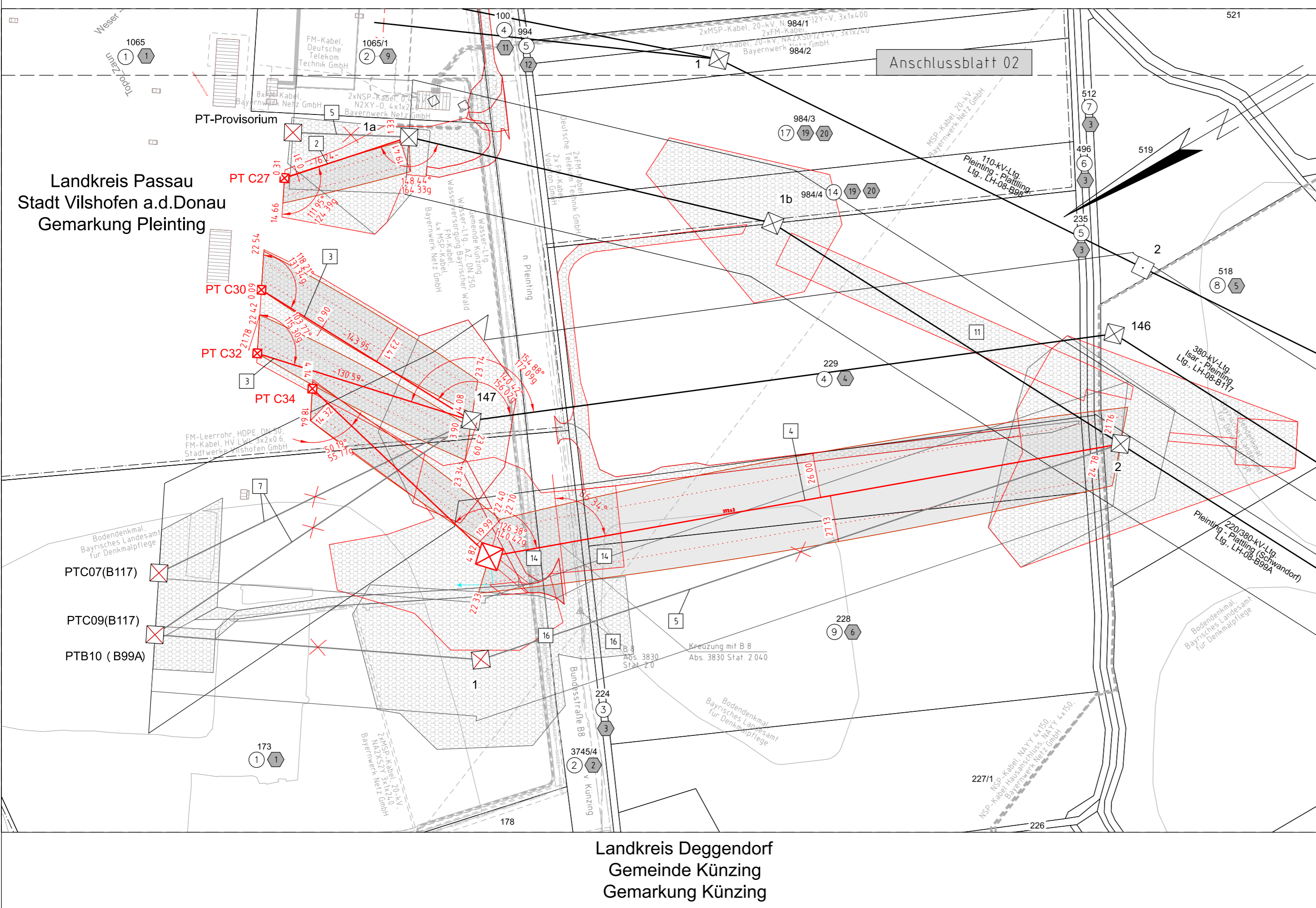
Unterlage: **4.1** (Blatt 01/02)

Vorhabenträgerin: **TenneT TSO GmbH**  
Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

PT C34 -141.92- 1  
Portal WE/WAdiff120 24.00+2.0m HWF

-373.03-

WA120/WE/23.2 2



Unterlage 4.1  
Blatt 01/02

# Lage-/Grunderwerbsplan

## UW-Pleinting - Mast Nr. 2 (LH-08-B99a)

- 1 Neubau der Leitungseinführung der 380-kV-Leitung UW Pleinting - Prienbach, (LH-08-B162), TenneT TSO GmbH
  - 2 Neubau der Leitungseinführung der 220-kV-Leitung UW Pleinting - Plattling (Schwandorf), (LH-08-B99a) TenneT TSO GmbH
  - 3 Neubau der Leitungseinführung der 380-kV-Leitung Isar - Pleinting, (LH-08-B117), TenneT TSO GmbH
  - 4 Neubau der Leitungseinführung der 380-kV-Leitung UW Pleinting - Plattling (Schwandorf), (LH-08-B99a) TenneT TSO GmbH
  - 5 Rückbau der Leitungseinführung der 380-kV-Leitung UW Pleinting - Plattling (Schwandorf), (LH-08-B99a) TenneT TSO GmbH
  - 6 Rückbau der Leitungseinführung der 220-kV-Leitung St.Peter - Pleinting, (LH-08-B97) TenneT TSO GmbH
  - 7 Rückbau der Leitungseinführung der 380-kV-Leitung Isar - Pleinting, (LH-08-B117) TenneT TSO GmbH

## Legende:

The diagram illustrates the setup of a lattice boom crane (WA160-24.00) next to a building under construction (T1-26.00). Key dimensions and safety zones are indicated:

- Mastnummer:** WA160-24.00
- Masttyp:** 1
- Feldlänge:** -325.0-
- temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau):** A shaded area representing the temporary working surface with approach during demolition.
- Schutzbereich (dinglich zu sichern):** The red-shaded area indicating the safety zone to be secured.
- Achse (Rückbau):** Axis of the lattice boom during demolition, marked at 00.11, 00.11, 24.50, 23.60, and 23.60.
- Achse (Neubau):** Axis of the lattice boom during reconstruction, marked at 16.60, 16.60, and 16.60.
- Bemaßung Schutzbereich:** Measurement of the safety zone.
- temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Neubau):** A shaded area representing the temporary working surface with approach during reconstruction.
- äußeres Leiterseil:** External stay cable.
- Schutzbereichsbezeichnung:** Safety zone designation.
- dingl. zu sichernde Zuwegung:** Dinglig to be secured approach.

renzen:

Bauwerksnummer	Kreis	
Flurstücksnummer	Stadt/Gem.	
Abspannmast	Gemarkung	
Tragmast	Flurstück	
Eigentümerschlüsselnr.		
(19) Grundstücksordnungsnr.		
Neubau/Rückbau		
dinglich zu sichernde Flächeninanspruchnahme		
temp. Flächeninanspruchnahme (Neubau)		
temp. Flächeninanspruchnahme (Rückbau)		
Wasserhaltung Leitungsverlauf mit Einleitstelle		
Nachrichtliche Darstellung		

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt; Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit  
Quelle: Geobasisdaten, © Bayerische Vermessungsverwaltung, Stand: 01/2024

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

1

Firma		Sweco GmbH Osterhusumer Str.130 25813 Husum		Maßstab	Einheit
				1 : 2000	Meter
				Datum	Name
			Bearb.	21.05.2024	Schwabe
			Gepr.	31.05.2024	Fürst
			Norm	DIN EN 50341-2-4: 09/2019	
			Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	