



 **TakingTech**

380-kV-Ltg.

xV-Ltg. (St. Peter -) Landesgrenze - Pleinting, Ltg. Nr. B97
(Rückbau)

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 112 (B162) - Mast Nr. 117 (B162)

The figure shows a technical cross-section of a foundation site. Key features include:

- Masttyp:** Mast type (indicated by a red '1').
- Feldlänge:** Field length (-325.0-).
- temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau):** Temporary working area with approach (demolition).
- temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Neubau):** Temporary working area with approach (new construction).
- dingl. zu sichernde Zuwegung:** Dinglig to be secured approach.
- Achse (Rückbau):** Axis (demolition).
- Achse (Neubau):** Axis (new construction).
- Schutzbereichsbegrenzung:** Protection zone boundary.
- dimensions:** 60-24.00, -325.0-, 24.50, 23.50, 16.60, 16.60.
- Labels:** Sicherheitsbereich (bereich zu sichern), äußeres Leiterseil (äußeres Leiterseil).
- Annotations:** T1-26.00, 2.

Grenzen:

	Kreis
1 Bauwerksnummer	Stadt/Gem.
86 Flurstücksnummer	Gemarkung
<input checked="" type="checkbox"/> Abspannmast	Flurstück
<input type="checkbox"/> Tragmast	
1 Eigentümerschlüsselnr.	
(5) (19) Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau	
	dinglig zu sichernde Flächeninanspruchnahme
	temp. Flächeninanspruchnahme (Neubau)
	temp. Flächeninanspruchnahme (Rückbau)
	temp. Flächeninanspruchnahme durch Provisorium
	Wasserhaltung Leitungsverlauf mit Einleitstelle

Legende: Die dargestellten Grenzen sind nachrichtlich geführt; Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit

Planfeststellungsunterlage

18.12.2024

Sweco GmbH	Maßstab	Einheit
------------	---------	---------

25813 Husum

	Bearb.	26.08.2024	Schwa�e
	Gepr.	30.08.2024	F�rst
	Nr.	DIN EN 50341-2-1, 09/2010	

Fachbereich TL

 **TENNET**
Taking power further