

Raitersaich – Ludersheim – Sittling – Altheim 380-kV-Ersatzneubauprojekt

Juraleitung
**Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling – Ludersheim_West
(LH-08-B171)**

Planfeststellungsunterlage

Materialband 04.1

**Baugrundvoruntersuchung
Anlage 4**

Antragsteller:



TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bearbeitung:

BERNARD
GRUPPE

BERNARD Gruppe ZT GmbH

Bahnhofstraße 19
Hall in Tirol

Aufgestellt:	TenneT TSO GmbH i.V. gez.: Julia Gotzler i.V. gez.: Andreas Junginger	Bayreuth, den 27.11.2024
Bearbeitung:	BERNARD Gruppe ZT GmbH i.A. gez.: Wieser B. i.A. gez.: Willegger C. i.A. gez.: Steffanowksi J.	
Anlagen zum Dokument:		
Änderungs- historie:	Änderung:	Änderungsdatum:

Die Baugrundvoruntersuchung wurden 2022 für den Ltg.-B-Nord Sittling – Ludersheim_West erstellt und gibt Empfehlungen für die Baugrundhauptuntersuchung ab. Die Baugrundhauptuntersuchung wird der Planfeststellungsunterlage beigefügt, sobald alle Untersuchungen abgeschlossen sind.

ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:

4 Klassifizierung der Masten

Klassifizierung der Masten - Abschnitt BN								
Masten	Bodendenkmäler (im Bereich Masten, Kapitel 6)	Altlasten (im Bereich Masten, Kapitel 7)	Georisiken (Kapitel 8)	Überflutungsbereiche (Korridor [m], Kapitel 8.1)	auffällige Topographie (Kapitel 9.1)	potenziell hohe Grundwasserstände (Kapitel 9.2.2.)	prognostizierte Tragfähigkeit (Kapitel 9.2.3)	prognostizierte Fundamentart (* abhängig von Erkundung, Kapitel 9.2.3)
Erdkabel Winkelhaid	ja	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	-
WP01a	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T01a_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T01a_2	-	-	-	-	ja	-	mittel bis hoch	flach
WP01	-	-	-	-	ja	-	mittel bis hoch	flach
WP03/03a	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP04	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T04_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T04_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T04_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP05	-	-	-	-	-	-	gering	tief
T05_1	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T05_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T05_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T05_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP06	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T06_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T06_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T06_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP07	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T07_1	ja	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP08	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T08_1	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T08_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T08_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T08_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP09	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T09_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T09_2	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
WP10	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T10_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP11	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T11_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP12	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T12_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T12_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach

Klassifizierung der Masten - Abschnitt BN								
Masten	Bodendenkmäler (im Bereich Masten, Kapitel 6)	Altlasten (im Bereich Masten, Kapitel 7)	Georisiken (Kapitel 8)	Überflutungsbereiche (Korridor [m], Kapitel 8.1)	auffällige Topographie (Kapitel 9.1)	potenziell hohe Grundwasserstände (Kapitel 9.2.2.)	prognostizierte Tragfähigkeit (Kapitel 9.2.3)	prognostizierte Fundamentart (* abhängig von Erkundung, Kapitel 9.2.3)
T12_3	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
WP13	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T13_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP14	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T14_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP15	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T15_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP16	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
WP17	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T17_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T17_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T17_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T17_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T17_5	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP18	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP19	-	-	-	-	-	-	gering	tief
T19_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T19_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP20	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
Erdkabel Mühlhausen	-	-	-	-	-	ja	gering bis mittel	flach / tief*
WP25	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
WP26	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T26_1	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
WP27	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T27_1	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
T27_2	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
T27_3	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T27_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T27_5	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP28	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T28_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T28_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T28_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP29	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach

Klassifizierung der Masten - Abschnitt BN								
Masten	Bodendenkmäler (im Bereich Masten, Kapitel 6)	Altlasten (im Bereich Masten, Kapitel 7)	Georisiken (Kapitel 8)	Überflutungsbereiche (Korridor [m], Kapitel 8.1)	auffällige Topographie (Kapitel 9.1)	potenziell hohe Grundwasserstände (Kapitel 9.2.2.)	prognostizierte Tragfähigkeit (Kapitel 9.2.3)	prognostizierte Fundamentart (* abhängig von Erkundung, Kapitel 9.2.3)
T29_3	-	-	-	-	-	-	gering	tief
T29_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_5	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_6	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T29_7	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_8	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T29_9	-	-	ja	-	-	ja	gering	tief
T29_10	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP30	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP31	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP32	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T32_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T32_2	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
WP33	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T33_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T33_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T33_3	-	-	ja	-	-	ja	gering	tief
T33_4	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T33_5	-	-	ja	-	-	-	gering	tief
T33_6	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
WP34	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP35	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
WP36	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
WP37	-	-	-	-	ja	-	hoch bis sehr hoch	flach
T37_1	-	-	-	-	ja	-	mittel bis hoch	flach
WP38	-	-	-	-	ja	-	mittel bis hoch	flach
T38_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T38_2	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
WP39	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T39_1	ja	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T39_2	-	-	-	-	-	ja	gering	tief
T39_3	-	-	-	alle	-	ja	mittel bis hoch	flach
T39_4	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T39_5	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
T39_6	ja	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
WP40	-	-	-	-	-	-	hoch bis sehr hoch	flach
T40_1	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*

Klassifizierung der Masten - Abschnitt BN								
Masten	Bodendenkmäler (im Bereich Masten, Kapitel 6)	Altlasten (im Bereich Masten, Kapitel 7)	Georisiken (Kapitel 8)	Überflutungsbereiche (Korridor [m], Kapitel 8.1)	auffällige Topographie (Kapitel 9.1)	potenziell hohe Grund- wasserstände (Kapitel 9.2.2.)	prognostizierte Tragfähigkeit (Kapitel 9.2.3)	prognostizierte Fundamentart (* abhängig von Erkundung, Kapitel 9.2.3)
T40_2	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
WP41	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T41_1	-	-	-	-	-	-	gering bis mittel	flach / tief*
T41_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T41_3	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T41_4	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T41_5	-	-	ja	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T41_6	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T41_7	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T41_8	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP42	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T42_1	-	-	ja	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T42_2	-	-	-	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
WP43	-	-	ja	-	-	ja	mittel bis hoch	flach
T43_1	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
T43_2	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach
WP44	-	-	-	-	-	-	mittel bis hoch	flach