



GW Stand = 435 m ü. NN

210 m	25 m	118 m	43 m	247 m	234 m	79 m	98 m	174 m	144 m	61 m	65 m	Horizontabstand Aufschlusspunkte
4+482	4+507	4+625	4+669	4+915	5+149	5+228	5+326	5+500	5+644	5+705	5+770	Stationierung
Rohrpflug								Rohrpflug				Bauweise
Schicht Nr. 4 Molasseschluff-mergel		Schicht Nr. 4 Molasseschluff-mergel		Schicht Nr. 4 Molasseschluff-mergel		Schicht Nr. 1 periglazialer Decklehm		Schicht Nr. 2 Molassekies		Schicht Nr. 3 Molassefeinsand		Schicht Nr. 1 periglazialer Decklehm
Schicht Nr. 3 Molassefeinsand				Schicht Nr. 3 Molassefeinsand								Schicht Nr. 1 periglazialer Homogenbereich in geplanter Verlegetiefe
3° - 4° 6° - 7°		2° - 3° 3° - 4°		0° - 1° 2° - 3°		0° - 1° 8° - 10°		8° - 10° 10° - 12°		4° - 5° 4° - 6°		1° - 2° 4° - 5°
												5° - 6° 0° - 1°
												3° - 4° 2° - 3°
												3° - 4° 3° - 4°
												3° - 4° 5° - 6°
Wasserhältnisse												
Nutzungsart												

### Legende

- 1 - periglazialer Decklehm
- 2 - Molassekies
- 3 - Molassefeinsand
- 4 - Molasseschluff-mergel
- 5 - Molasseton
- Grundwasserstand
- geplante Verlegetiefe Erdkabel
- Schichtwasser/schwebender GWL
- kein GW, evt. Stauwasser

Insbesondere unter Berücksichtigung der geologischen Gegebenheiten ist darauf hinzuwirken, dass es sich bei den realisierten Erdarbeiten um punktuelle Aufschlüsse handelt, weshalb Abweichungen von der erläuterten Bodenrichtung möglich sind. Sollten beim Erdarbeiten beobachtete Bodenverhältnisse festgelegt werden oder Unstimmigkeiten bezüglich der angefertigten Baugrunderkundungen auftreten, ist der zuständige Geotechniker vor dem Fortgang der Arbeiten zu informieren. Im Hinblick auf eine schadensfreie Gründung sollten die Erdarbeiten gütlich begleitet werden.

PROJEKT: **110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann LH-08-058/1+2**

MABNAHME: Baugrunderkundung	PLANNUMMER: 04/2017	PLANNUMMER: 4	MASSSTAB: Höhe: 1:200 Länge: 1:2000
VORHABENSTRÄGER:		bayerwerk	

FACHPLANER: **BUCHHOLZ + PARTNER**

Bayerwerk Netz GmbH  
Luitpoldplatz 5  
95444 Bayreuth