



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 der realisierten Erdung um punktuelle Auflösungen um partielle Auflösungen handelt, welche Abweichungen von der sekundären Bodenrichtung möglich sind. Sollten beim Erdverlauf überschaubare Bodenverhältnisse festgelegt werden oder Unschärfen bezüglich der angeführten Baugrunderkenntnisse auftreten, ist der zuständige Geotechniker vor dem Fortgang der Arbeiten zu informieren. Im Hinblick auf eine schadensfreie Gründung sollten die Erdverläufe gütlich mitgeteilt werden.

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

MABNAHME: Baugrunderkundung		PLANINHALT: Profilplan AP1 - AP10		VORHABENSTRÄGER:	
BEARBEITET: AT	PLANINGANG: 04/2017	PLANKR: 1	MAßSTAB: Höhe: 1:200 Länge: 1:2000	 Bayerwerk Netz GmbH Lutpoldplatz 5 95444 Bayreuth	
FACHPLANER: BUCHHOLZ + PARTNER					