



Legende

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

Insbesondere unter Berücksichtigung der geologischen Gegebenheiten ist darauf hinzuwirken, dass es sich bei der realisierten Erdung um punktuelle Adäquanz 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	MASSSTAB: Höhe: 1:200 Länge: 1:2000
FACHPLANER: BUCHHOLZ + PARTNER		bayerwerk Bayerwerk Netz GmbH Luitpoldplatz 5 95444 Bayreuth