



- ### 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 Erdkabeln um punktuelle Aufschlüsse handelt, weshalb Abweichungen von der eingezeichneten Bodenbeschichtung möglich sind. Sollten beim Erdkabelbau überschüssige Bodenmengen anfallen oder Unschärfen bezüglich der angezeigten Bodenbeschichtung auftreten, ist der zuständige Geotechniker vor dem Fortgang der Arbeiten zu informieren. Im Hinblick auf eine schadensfreie Gründung sollten die Erdkabelmaßnahmen gutachterlich begleitet werden.

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

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| MABNAHME:<br>Baugrunderkundung           | PLANNUMMER:<br>Profilplan AP22 - AP28 | VORHABENSTRÄGER:                         |
| BEARBEITET:<br>AT                        | PLANNUMMER:<br>04/2017                | MAßSTAB:<br>Höhe: 1:200<br>Länge: 1:2000 |
| FACHPLANER:<br><b>BUCHHOLZ + PARTNER</b> |                                       |  |