

110 -kV-Ltg. BAG-Abzweigmast Nr. 11 - UW Latsch
Mast Nr.: 1 Typ: T 21 Blatt _____

| Bism unter Ansatzpunkt | a) Benennung und Beschreibung der Schicht | | | Feststellungen beim Bohren: Wasserführung, Grundwasserstände, Wasserproben, Bohrwerkzeuge, Sonstiges | Bemerkungen Entnommene und aufbewahrte Bodenproben; auch Angaben zur Bohrstelle, Maststandort, Zufahrten; Zuordnung nicht untersuchter Standorte usw. |
|------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Mächtigkeit [m] | b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut | | c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang | | |
| | d) Farbe | e) Feuchte | f) Ortsübliche Bezeichnung | | |
| 0,2 | a) Mutterboden | | | | Acker 10 m neben Straße |
| 0,2 | b) | c) | | | |
| | d) | e) | f) | | |
| 2,3 | a) Fein- und Mittelsand, stark schluffig | | | Wasserstand nach Ende der Bohrung bei 1,05 m unter EOK | |
| 2,1 | b) verklebt, jedoch nicht bindig | c) gut zu bohren | | | |
| | d) dunkelbraun | e) erdfeucht stellenweise feucht | f) | | |
| 2,3 | a) Sandstein? Bohrer mahlt | | | Bohrung eingestellt, kein Bohrfortschritt | |
| | b) staubförmig (gemahlen) | c) sehr hart | | | |
| | d) braunweiß | e) trocken | f) | | |
| | a) | | | Bohrloch nicht standfest | |
| | b) | c) | | | |
| | d) | e) | f) | | |
| | a) | | | | |
| | b) | c) | | | |
| | d) | e) | f) | | |
| | a) | | | | |
| | b) | c) | | | |
| | d) | e) | f) | | |

Ansatzpunkt: 0,0 m unter Geländehöhe (Erde)
 Grundwasserstand unter Erde: 1,05 m am: 29.02. 19 88
 Bohrloch 150 mm Ø hergestellt am: 29.02. 19 88
~~Sonstige~~
 Wetter: kalt, Schneetreiben
 Bohrgerät: Unimog-Bohrgerät
 Verrohrung: / nein _____ Ø _____ mm

Bohrmeister: _____
Latsch den 29.02. 19 88
 Für BBC: _____ Für den Auftraggeber: _____

Latsch