

Schichtenverzeichnis
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: KoV 1/16

| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|----------------------|-----|----|--|--|--|--|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | | | | | |
| | b) Ergänzende Bemerkungen | | | | | | Art | Nr | | | | |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung | h) Gruppe | i) Kalk- gehalt | | | | | | | | |
| 2,00 | a) Lehm | | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) braun | | | | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | | | | |
| 5,20 | a) | | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) weiß bis grau | | | | | | | | | |
| | f) Geschiebemergel | g) | h) | i) | | | | | | | | |
| 10,60 | a) | | | | Bohrhindernis von 7.50 - 8.00 m | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) graugrün bis braungelb | | | | | | | | | |
| | f) Geschiebemergel | g) | h) | i) | | | | | | | | |
| 11,10 | a) Kies | | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | | |
| | c) locker gelagert | d) leicht zu bohren | e) grau | | | | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | | | | |
| 23,20 | a) | | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) braun bis graubraun | | | | | | | | | |
| | f) Geschiebemergel | g) | h) | i) | | | | | | | | |

Schichtenverzeichnis
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: KoV 1/16

| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|----|------------------------------------|---|---|----------------------|---|--|--|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt | | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | | |
| | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) | | | | | | |
| 27,50 | a) | | | a) Sand b) c) locker gelagert d) leicht zu bohren e) grau f) g) h) i) | | | | gekernt von 34.00 - 39.00 m | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | | | | | | | | |
| | f) | | | | | | | | |
| 36,50 | a) | | | a) Schluff, kohlig b) c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun f) g) h) i) | | | | K K 1 2 35,00 36,00 | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | | | | | | | | |
| | f) | | | | | | | | |
| 36,60 | a) | | | a) Holz b) c) fest d) schwer zu bohren e) grau bis braun f) g) h) i) | | | | K K 3 37,00 | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | | | | | | | | |
| | f) | | | | | | | | |
| 37,80 | a) | | | a) BFA b) c) fest d) schwer zu bohren e) blau bis grau f) g) h) i) | | | | K K 3 37,00 | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | | | | | | | | |
| | f) | | | | | | | | |
| 39,00 | a) | | | a) Braunkohle b) c) fest d) schwer zu bohren e) braun f) g) h) i) | | | | Endteufe K K 4 5 38,00 39,00 | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | | | | | | | | |
| | f) | | | | | | | | |