

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 15.09.2015
bis: 16.09.2015

Bohrung: RB IA/15

| 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 | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung | h) Gruppe | i) Kalk- gehalt | | | | | |
| 1,10 | a) Aufschüttung (Lehm) | | | | | offene Krone 220 mm | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | |
| 1,60 | a) Bauschutt (Ziegel) | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) fest | d) schwer zu bohren | e) rot bis rotbraun | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | |
| 2,10 | a) Lehm | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) braun | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | |
| 13,00 | a) Kies, Ton, wechsellagernd | | | | | | | | |
| | b) Braunkohle, schluffig 8.50 - 9.00 m; 11.50 - 12.00 m | | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | | |
| 23,00 | a) Schluff | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | e) graubraun | | | | | | |
| | f) Geschiebemergel | g) | h) | i) | | | | | |

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 15.09.2015
bis: 16.09.2015

Bohrung: RB IA/15

| 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 | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung | | h) Gruppe | i) Kalk- gehalt | | | | |
| 28,00 | a) Schluff | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mäßig schwer zu bohren | | e) graubraun | | | | | |
| | f) | g) | | h) | i) | | | | |
| 31,20 | a) Braunkohle | | | | | Einbau DN 50 bis 28.50 m; tot. SpV ab 31.20 m | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) fest | d) mäßig schwer zu bohren | | e) schwarz bis braun | | | | | |
| | f) | g) | | h) | i) | | | | |
| 34,30 | a) Hohlraum | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) | d) | | e) | | | | | |
| | f) | g) | | h) | i) | | | | |
| 34,50 | a) | | | | | Einbau Riegelsack von 34.50 - 28.50 m | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) weich | d) leicht zu bohren | | e) | | | | | |
| | f) | g) | | h) | i) | | | | |
| 35,00 | a) | | | | | Endteufe | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) fest | d) mäßig schwer zu bohren | | e) | | | | | |
| | f) | g) | | h) | i) | | | | |