

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------------|--|--|-----|------------------------------|
| | | <h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p> | | | | Anlage 3.1 Bericht: Az.: | | |
| Bauvorhaben: Sportplatz Mörsch, Frühlingstraße | | | | | | | | |
| Bohrung Nr SPAM V 6a /Blatt 1 | | | | | | Datum: 26.04.2010 | | |
| 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 ¹⁾ | | | | | Art | Nr. | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische ¹⁾ Benennung | h) ¹⁾ Gruppe | i) Kalk- gehalt | | | | |
| 0,10 | a) Tennenmaterial: Sand, grobkiesig, mitteldicht, rotbraun, MP SPAM BV1, TR LAGA Z1.1. | | | | | | | |
| | b) Tennenschicht und Dynamische Schicht sind nicht differenzierbar. | | | | | | | |
| | c) mitteldicht | d) mittelschwer zu bohren | e) rotbraun | | | | | |
| | f) Tennenmaterial | g) Auffüllung | h) | i) + | | | | |
| 0,40 | a) Ungeb. Tragschicht, Schotter, feinsandig, mitteldicht bis dicht, graurot, MP SPAM BV2, TR LAGA Z1.1. | | | | | | | |
| | b) Vulkanschlacke, Filterstabilität nur geringfügig erkennbar. | | | | | | | |
| | c) mitteldicht bis dicht | d) schwer zu bohren | e) graurot | | | | | |
| | f) Ungeb. Tragschicht | g) Auffüllung | h) | i) 0 | | | | |
| 1,00 | a) Schluff, tonig, feinsandig, steif, graubraun, wenig Backstein-/ Ziegelbruch, MP 1 SPAM V (1.3+2.3+3.3+4.3 +6.3): TR LAGA Z1.1. | | | | Versickerungs- messstellenausbau DN 50 | DN 50 | | 0,90 |
| | b) | | | | | | | |
| | c) steif | d) leicht zu bohren | e) graubraun | | | | | |
| | f) z.T. Ehem. Oberboden | g) Quartär | h) SU* | i) ++ | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | |
| ¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor. | | | | | | | | |