



Zeichenerklärung

- 1.1 Auffüllung, Kies
- 1.2 Auffüllung, Sand
- 2 Verwitterungsschutt
- 3.1 Festgestein, VZ-VE
- GPx gestörte Probe
- Vernässungszone

schwere Rammsondierung
 Bürgewicht 0,5 kN
 Fallhöhe 50 cm
 Spitzenquerschnitt 15 cm²
 N10 = Schlagzahl/10cm Eindringtiefe

Eingemessen auf Festpunkt 3280 CO 00300 in m öH (örtliche Höhe)

| | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| vgs InGeo GmbH Arnstädter Straße 28 99096 Erfurt; Tel.: 0361-789 34 0 Fax: 789 34 56 | | Projekt-Nr. 140034 | | | |
| | | Anlage-Nr. 2 | | | |
| Längen-Maßstab | Höhen-Maßstab | gezeichnet | geprüft | Datum | Bearbeiter |
| - | 1:50 | So | Ki | 10.08.2015 | So |

V:\AA_Projekte_vgs_inGeo\2014\Baugrund_2014\2014-0034_DB-AG_Lärmschutzwände_Lambrechter_Tal_Linschulte_Erfurt\CAD\Aufschlüsse\140034_LSW_03_Anlage_2.dwg