



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