



Zeichenerklärung

- 1.1 Auffüllung, Kies
- 1.2 Auffüllung, Sand
- 2 Verwitterungsschutt
- 3.1 Festgestein, VZ-VE
- GPx 0.40 / 2.00 gestörte Probe

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

vgs InGeo GmbH Arnstädter Straße 28 99096 Erfurt; Tel.: 0361-789 34 0 Fax: 789 34 56					
Aufschlussprofile und Rammdiagramme RKS 34 - 36, DPH 25 - 26			Projekt-Nr. 140034		
Lärmschutzwände Lambrechtter Tal LSW 7 - "Dörrenthal" r. d. B.			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\2014-034-DB-AG_Lärmschutzwände_Lambrechtter_Tal_Linischeule_Erfurt\CAD\Aufschlüsse\140034_LSW_07_Anlage_2.dwg