



Zeichenerklärung

- 1.1 Auffüllung, Kies
 - 1.2 Auffüllung, Sand
 - 2 Verwitterungslehm
 - 3 Verwitterungsschutt
 - 4.1 Festgestein, VZ-VE
 - GPx 0.00 / 0.60 gestörte Probe
 - | Schicht halbfest
- schwere Rammsondierung**

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

vgs		vgs InGeo GmbH Arnstädter Straße 28 99096 Erfurt; Tel.: 0361-789 34 0 Fax: 789 34 56			
Aufschlussprofile und Rammdiagramme					Projekt-Nr. 140034
RKS 31 - 33, DPH 24 - R33					
Lärmschutzwände Lambrechter Tal					Anlage-Nr. 2.3
LSW 6 "Bahnhofstraße" r.d.B.					
Längen-Maßstab	Höhen-Maßstab	gezeichnet	geprüft	Datum	Bearbeiter
-	1:50	So	Ki	10.08.2015	So

V:\AA_Projekte_vgs_InGeo\2014\Baugrund_2014\2014-03-04 DB AG, Lärmschutzwände Lambrechter Tal Underschiele, Erfurt\CAD\Aufschlusse\140034_LSW_06_Anlage_2.dwg