



**Zeichenerklärung**

- 1.1 Auffüllung, Kies
  - 1.2 Auffüllung, Sand
  - 1.3 Auffüllung, Ton
  - 2 Verwitterungslehm
  - 3 Verwitterungsschutt
  - 4.1 Festgestein, VZ-VE
  - gestörte Probe
  - Schicht steif
  - Schicht halbfest
- schwere Rammsondierung  
 Bürgewicht 0,5 kN  
 Fallhöhe 50 cm  
 Spitzenquerschnitt 15 cm<sup>2</sup>  
 N10 = Schlagzahl/10cm Eindringtiefe

<b>vgs</b>		vgs InGeo GmbH Arnstädter Straße 28 99096 Erfurt; Tel.: 0361-789 34 0 Fax: 789 34 56	
Aufschlussprofile und Rammdiagramme RKS 28 - 30, DPH 21 - 23			Projekt-Nr. 140034
Lärmschutzwände Lambrechter Tal LSW 6 "Bahnhofstraße" r.d.B.			Anlage-Nr. 2.2
Längen-Maßstab	Höhen-Maßstab	gezeichnet	geprüft
-	1:50	So	Ki
		Datum	Bearbeiter
		10.08.2015	So

V:\AA\_Projekte\_vgs\_InGeo\2014\Baugrund\_2014\2014-03\04 DB AG, Umgeschützwände Lambrechter Tal, Ländschulle, Erfurt\CAD\Aufschlüsse\140034\_LSW\_06\_Anlage\_2.dwg