

Natürliche Wassergehalte

Bauvorhaben:	Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes, 3280 Homburg (Saar) Hbf. – Ludwigshafen (Rhein) Hbf., Abschnitt Lambrechter Tal LSW 2 „Hirschgasse“ i.d.B. - Bahn km 62,143 bis km 62,558		Projekt :	140034	
Datum:	11.08.2015	Bearbeiter:	Bo	Anlage :	3.1

Labornummer :		D33812/R8.2		
Tiefe	[m]	2,0 - 3,0		
Homogenschicht		2		
Masse feucht + Behälter	[g]	2060,79		
Masse trocken + Behälter	[g]	1878,10		
Masse Behälter	[g]	750,23		
Masse Wasser	[g]	182,69		
Masse trockene Probe	[g]	1127,87		
Nat. Wassergehalt	[-]	0,162		

Labornummer :				
Tiefe	[m]			
Homogenschicht				
Masse feucht + Behälter	[g]			
Masse trocken + Behälter	[g]			
Masse Behälter	[g]			
Masse Wasser	[g]			
Masse trockene Probe	[g]			
Nat. Wassergehalt				

vgs InGeo GmbH

Arnstädter Str. 28 ; 99096 Erfurt
Tel.: (0361) 78934-0 / Fax: -56
vas@vas-ina.de

Bearbeiter: Bo

Datum: 11.08.2015

Körnungslinie

LSW 2 "Hirschgasse" l.d.B.
Bahn km 62,143 bis km 62,558

Probe entnommen am: 21.04.-10.06.2015

Entnahme durch: vgs

Arbeitsweise: kombinierte Sieb- / Schlämmanalyse

Schlammkorn

Fein- Mittel- Grob-

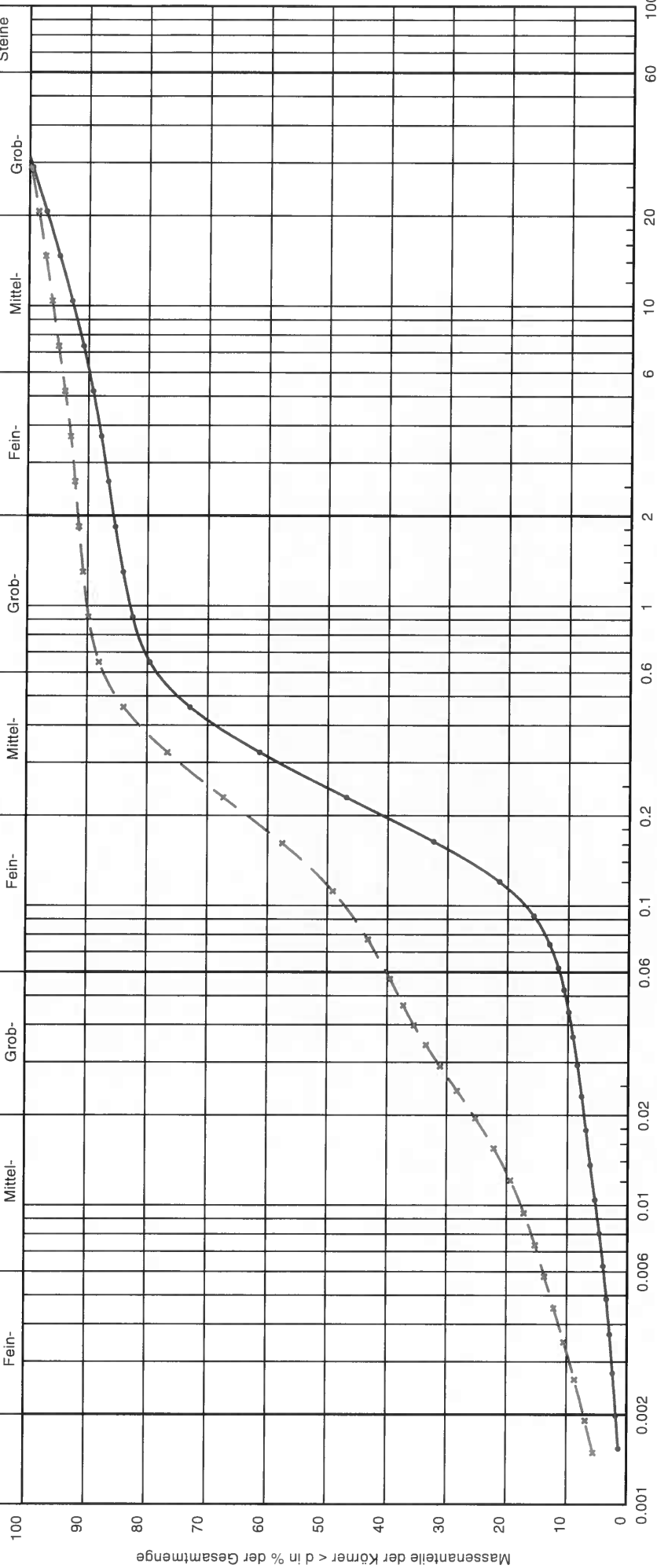
Siebkorn

Fein- Mittel- Grob-

Kieskorn

Fein- Mittel- Grob-

Steine



Signatur:

Bezeichnung: D33806/R6.4

Entnahmestelle: RKS 6

Tiefe: 2.4 - 5.0 m

Bodenart: f-mS, u, qs, g'

Homogenisierung: 2

Bodengruppe (DIN 18196): SU

U/Cc: 6.9/1.7

T/U/S/G [%]: 1.8/9.6/74.3/14.3

Frosticherheit: F1

Bemerkungen:

Projekt:
140034
Anlage:
3.2