

Erdbaulabor Gerowski

Westring 8

24850 Schuby

Tel. 0 46 21 / 94 94 74

Bearbeiter: gi

Datum: 23.09.08

Körnungslinie nach DIN EN 933

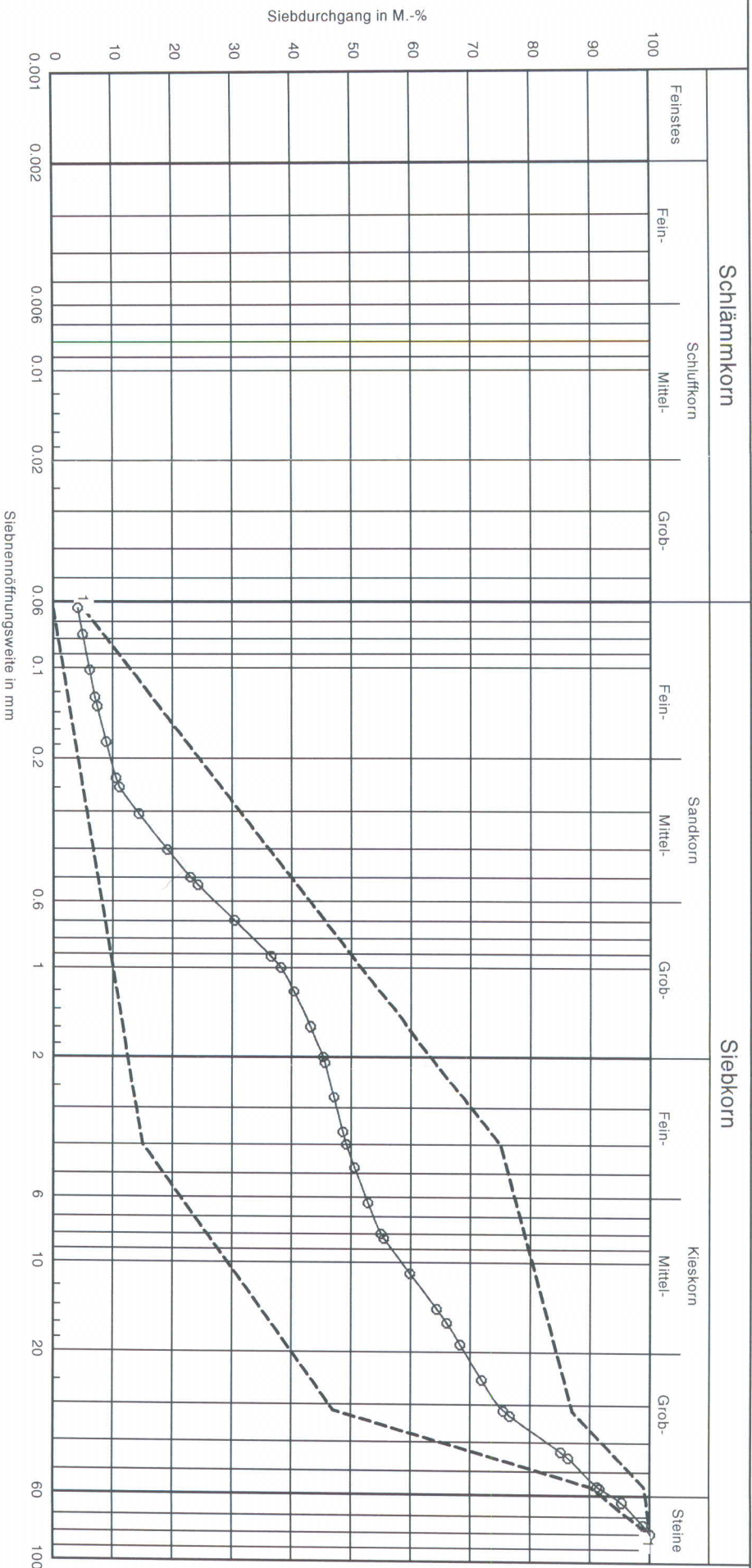
BV: Lehnshalling

Prüfungsnummer: 1

Probe entnommen am: 23.09.08

Art der Entnahme: gelieferte Probe

Arbeitsweise: Naßsiebung



Schlammkorn

Siebkorn

Bezeichnung:

Probe 1

Bodenart:

S, G, X'

Tiefe:

Halde

Entnahmestelle:

gelieferte Probe

k [m/s] (Hazen):

$5.3 \cdot 10^{-4}$

U/Cc:

51.4/0.2

Bemerkungen:

Entspricht Baustoffgemisch 0/56 für Frostschutzschichten nach TL SoB-StB 04

Bericht:

1

Anlage:

1

Erdbaulabor Gerowski
 Westring 8
 24850 Schuby
 Tel. 0 46 21 / 94 94 74

Bericht: 1
 Anlage: 2

Körnungslinie nach DIN EN 933

BV: Lehnshällig

Bearbeiter: gl

Datum: 23.09.08

Prüfungsnummer: 1
 Probe entnommen am: 23.09.08
 Art der Entnahme: gelieferte Probe
 Arbeitsweise: Nabsiebung

Bezeichnung: Probe 1
 Bodenart: S, G, X'
 Tiefe: Halde
 Entnahmestelle: gelieferte Probe
 k [m/s] (Hazen): 5,296E-4
 U/Cc: 51,4/0,2
 d10/d30/d60 [mm]: 0,214 / 0,685 / 10,977
 Siebanalyse:
 Trockenmasse [g]: 14165,00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
80,0	0,00	0,00	100,00
63,0	666,10	4,70	95,30
56,0	580,00	4,09	91,20
45,0	683,20	4,82	86,38
31,5	1536,50	10,85	75,53
16,0	1339,10	9,45	66,08
8,0	1564,20	11,04	55,03
4,0	829,30	5,86	49,18
2,0	549,40	3,88	45,30
1,0	1004,20	7,09	38,21
0,5	2150,40	15,18	23,03
0,25	1683,80	11,89	11,14
0,125	581,40	4,10	7,03
0,063	407,00	2,87	4,16
Schale	589,30	4,16	-
Summe	14163,90		
Siebverlust	1,10		