

Bearbeiter: Taebel

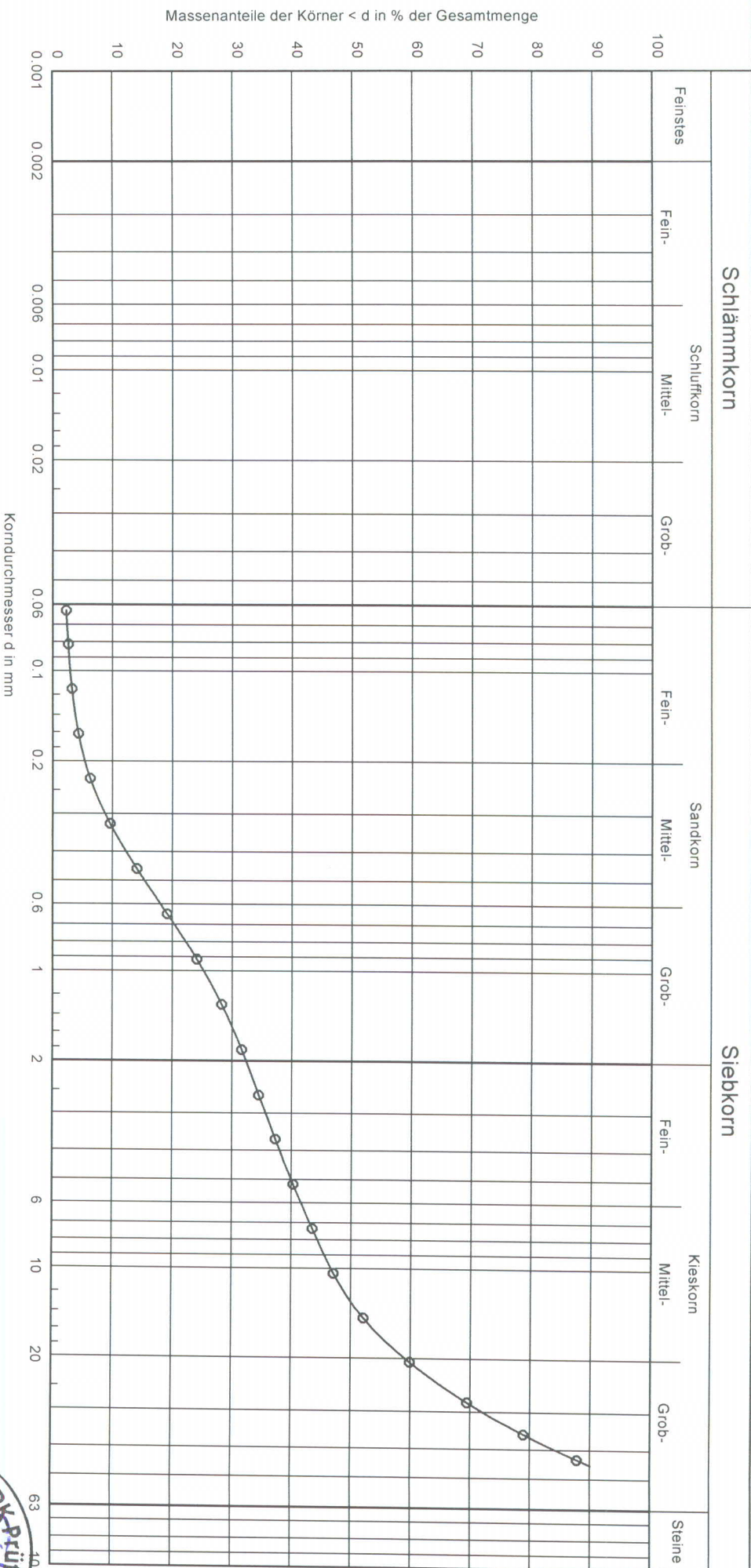
Datum: 27.11.2006

Körnungslinie

Schottertragschicht 0-56

Eigenüberwachung

Prüfungsnummer:
Probe entnommen am: 27.11.2006
Art der Entnahme: Durchschnittsprobe
Arbeitsweise: Naßsiebung



Bezeichnung: 1
Bodenart: gG, mg, fs, ms, gs, fg
Tiefe: Grube
k [m/s] (Hazen): 1,3 * 10⁻³
Entnahmestelle: Weding
U/Cc: 61.7/0.3

Bemerkungen:
Schottertragschicht 0-56 60%
BV, Glücksburg
Fa. TGL



Körnungslinie

Schottertragschicht 0-56

Eigenüberwachung

Bearbeiter: Taebel

Datum: 27.11.2006

Prüfungsnummer:

Probe entnommen am: 27.11.2006

Art der Entnahme: Durchschnittsprobe

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bericht:
Anlage: 2

Bezeichnung: 1
 Bodenart: gg, mg, fs', ms', gs', fg'
 Tiefe: Grube
 k [m/s] (Hazen): 1.301E-3
 Entnahmestelle: Weding
 U/Cc 61.7/0.3
 d10/d30/d60 [mm]: 0.335 / 1.539 / 20.658
 Siebanalyse:
 Trockenmasse [g]: 14595.00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
45.0	1454.70	9.97	90.03
31.5	2564.20	17.57	72.46
16.0	3066.10	21.01	51.45
8.0	1052.80	7.21	44.24
4.0	938.50	6.43	37.81
2.0	758.30	5.20	32.61
1.0	972.50	6.66	25.95
0.5	1588.30	10.88	15.07
0.25	1336.90	9.16	5.91
0.125	402.70	2.76	3.15
0.063	126.60	0.87	2.28
Schale	333.00	2.28	-
Summe	14594.60		
Siebverlust	0.40		