

Gemeinde Teningen
Hochwasserschutz Glotter, Nimburg

Körnungslinie nach DIN 18123

Probe entnommen am: 19.03.2014

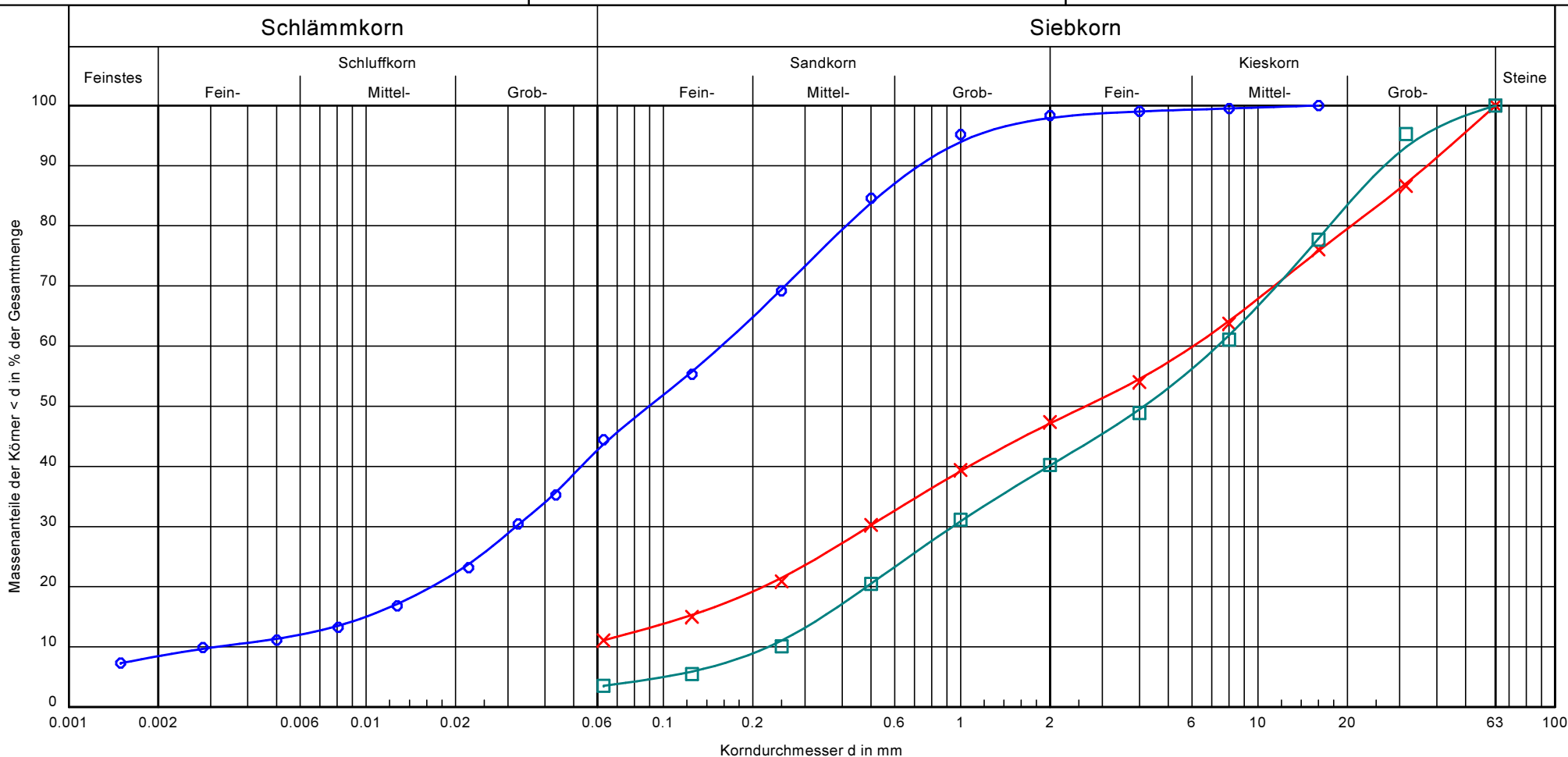
Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse, Nasssiebung



Bearbeiter: Sd

Datum: 02.04.2014



Kurve:			
Entnahmestelle:	BS 1-2	BS 2-2	BS 2-3
Station:	0+325	0+475	0+475
Tiefe:	0,6 - 2,3m	0,1 - 1,6m	1,0 - 3,0m
Bodenart:	U, \bar{s} , t'	G, \bar{s} , u'	G, \bar{s}
U/Cc	49.9/2.1	-/-	32.5/0.5

Bemerkungen:

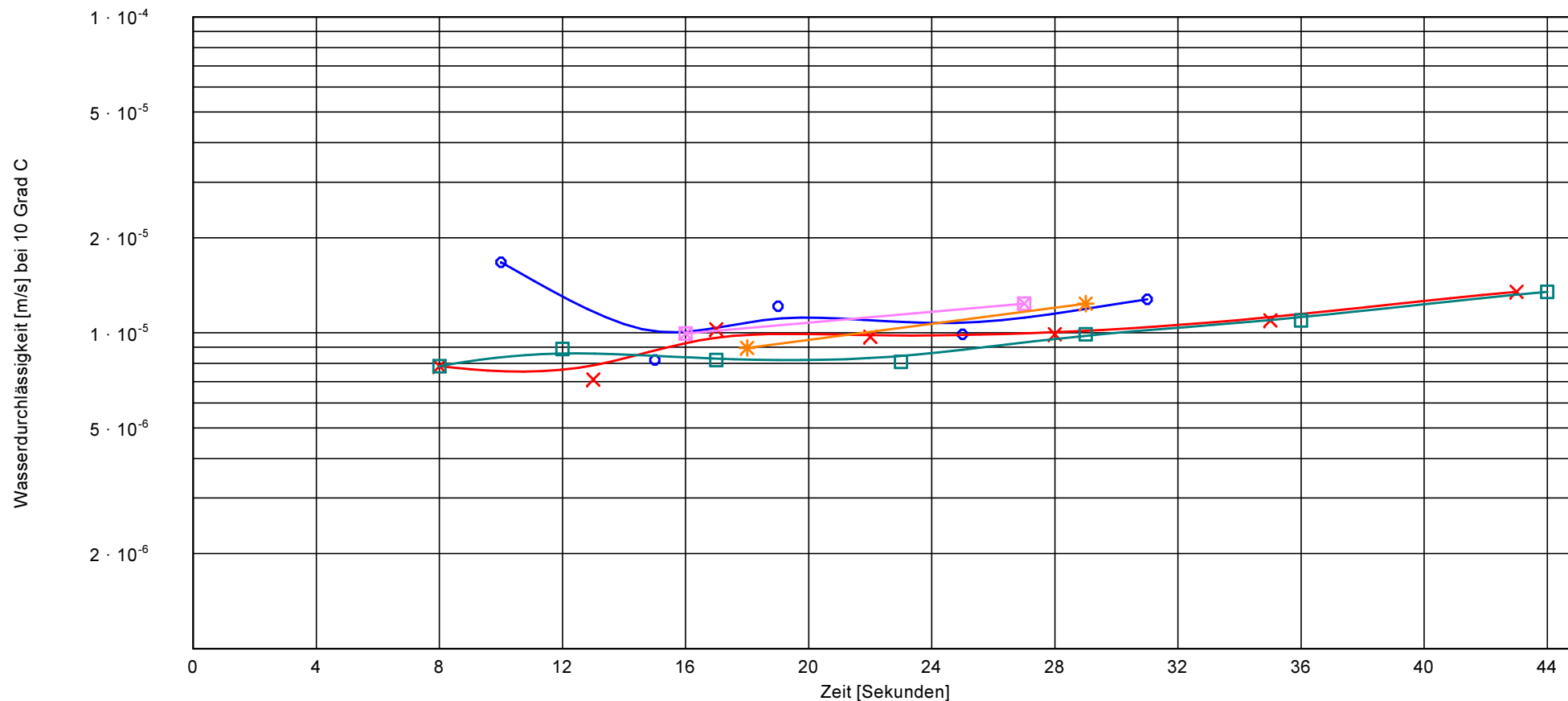
Gemeinde Teningen
 Hochwasserschutz Glotter, Nimburg
 Durchlässigkeitsversuch

Durchlässigkeitsversuch nach DIN 18130-1 ZY - MS - MZ - 2

Probe entnommen am: 19.03.2014
 Art der Entnahme gestört
 Bodenart: sandiger Kies



Bearbeiter: Sd/Hö Datum: 02.04.2014



Bezeichnung:	MP BS 2-2	MP BS 2-2	MP BS 2-2	MP BS 2-2	MP BS 2-2
Signatur:					
Entnahmetiefe:	0,1 - 1,6 m	0,1 - 1,6 m	0,1 - 1,6 m	0,1 - 1,6 m	0,1 - 1,6 m
Durchlässigkeit:	$1.2 \cdot 10^{-5}$	$9.7 \cdot 10^{-6}$	$9.5 \cdot 10^{-6}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$

Bemerkungen
 Probendurchmesser: 15 cm
 Probenhöhe: 12,5 cm
 Standrohrdurchmesser: 0,75 cm
 Trockendichte: 1,93 g/cm³
 Wassergehalt: 6,7 %