

Ungebundene Gemische

VSS 70 119 / SN EN 13285

Probenmaterial

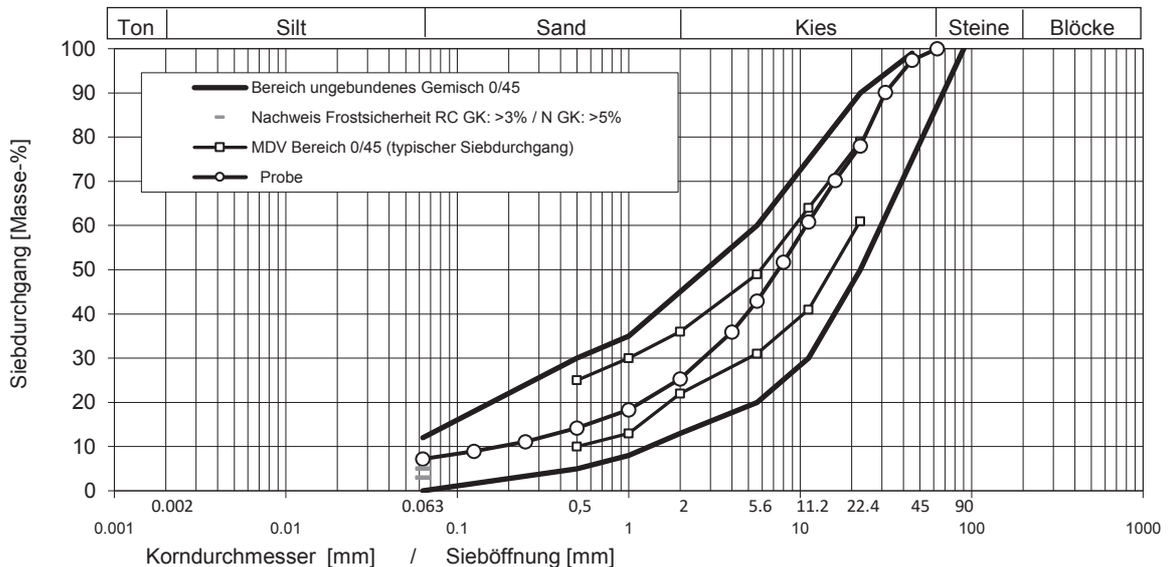
Angaben Auftraggeber

Proben Serie Nr.: **UG 0/45 08-03-22**
 Bezeichnung: **Ungebundenes Gemisch 0/45**
 Bau Los: -
 Herkunft: Steinbruch Kemmerizopfen (CH-6197)
 Entnahme Ort: ab Depot
 Ausbruchart: -
 Entnahme Datum: 8. März 2022
 Entnahme durch: Auftraggeber
 Bemerkungen:

Angaben Prüflabor

Bearbeiter: nm Visum: fog
 Datum Probenanlieferung : 08.03.2022
 Datum Untersuchungsbeginn: 09.03.2022
 Resultatübermittlung: pdf an Auftraggeber
 Probenkonditionierung: gemäss Norm
 Korngruppe Labor Nr.: 0/45: 22.0398
 Bemerkungen:

Sieb / Kd* [mm]	Durchgang [M-%]	Kornverteilung (SN EN 933-1) & Schlämmanalyse (SN EN 17892-4)	
500		Gesamtgewicht Probe trocken [kg]: 66.3	Ton° <input type="text"/>
400		Feinanteile f (SN EN 933-1) [M-% <0.063mm]: 7.2	[M-% <0.002 mm]: <input type="text"/>
300		Zusatzuntersuchungen w, FI, LA	
200		Wassergehalt w (SN EN 1097-5) [M-%]: <input type="text" value="-"/>	
125		Korngruppe [mm]	
90	100.0	4/8	8/16
63	97.4	16	13
45	90.1	7	9
31.5	78.0	26	21
22.4	70.2	11	
16	60.8		
11.2	51.7		
8	42.9		
5.6	35.9		
4	25.3		
2	18.3		
1	14.2		
0.5	11.1		
0.25	8.9		
0.125	7.2		
0.063			
0.044			
0.033			
0.022			
0.013			
0.008			
0.005			
0.0033			
0.0015			
		Zusätzliche Angaben	
		Sulfat SO₃ wasserlöslich SS (SN EN 1744-1) [M-%]: <input type="text" value="-"/> keine Indikation	
		Verunreinigungen [SN EN 13285]: keine sichtbaren festgestellt	
		Qualität der Feinanteile [SN EN 13285]: Frostsicherheit nachgewiesen	
		Dauerhaftigkeit [SN EN 13285]: wird als dauerhaft eingestuft	



Legende: ⇨ Massgebliches Sieb / Kd*: Korndurchmesser < 0.063mm / Ton°: Tonanteil berechnet / N GK: Natürliche Gesteinskörnungen

Ohne Genehmigung der TransGeo AG dürfen Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.