

Leistungserklärung 2025

No. 001

Kiesgemisch 0/22 (32) OC85

VSS 70119, EN 13242 / EN 13285

Gesteinskörnung für Ungebundene Gemische

Herkunft:

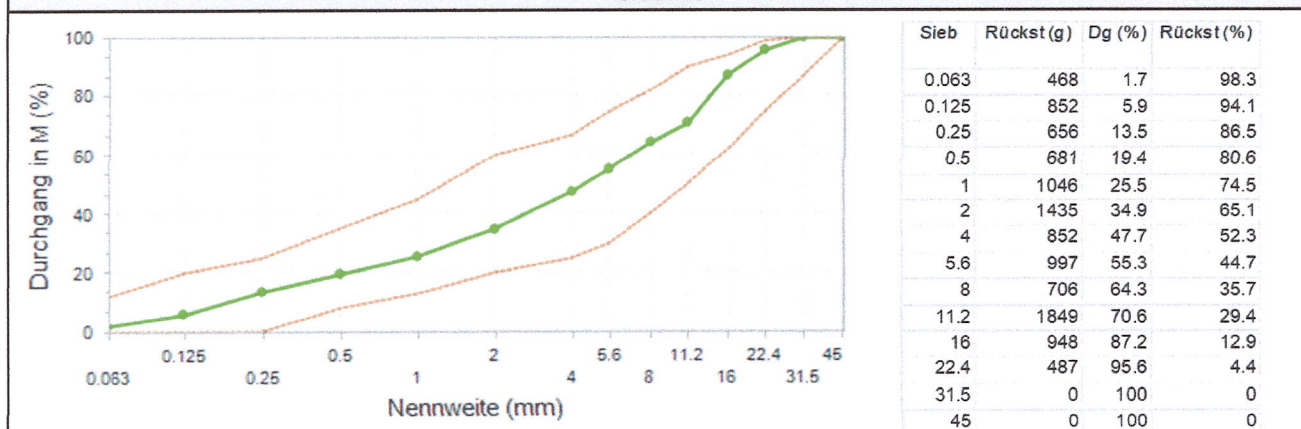
Stoltenrain, Staffelbach

Zertifizierungsstelle:

NB 2115 SÜGB

			Anforderung	IST-Wert
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	4/8 mm	FL35	FL20
	Kategorie	8/16 mm	FL35	FL20
	Kategorie	16/32 mm	FL35	FL20
Anteil gebrochener Körner	Angegebener Wert	4/8 mm		C90/3
	Angegebener Wert	8/16 mm		C90/3
	Angegebener Wert	16/22 mm		C50/10
	Angegebener Wert	Gesamt MW		C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	Kategorie	4/8 mm	LA40	LA25
	Kategorie	11/16 mm	LA40	LA20
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie		f12	f6.6
Qualität der Feinanteile	Angegebener Wert	EN 13242	Anhang A	Absatz a, d
Wasserlösliche Sulfate	Angegebener Wert			kein Verdacht
Verunreinigungen	Angegebener Wert			keine sichtbaren
Grösstkorn (1.4D = 31.5 mm)	Kategorie		OC85	OC85
Analysesiebe	Kategorie		0/45	0/45
Korngrössenverteilungsbereich	Kategorie		GC	GC
Korngrössenverteilung der einzelnen Lose	Kategorie		GC	GC
CBR Tragfähigkeit	CBR 110%		CBR ₂ ist anzugeben	165%
CBR ₂ Wasserbeständigkeit	CBR ₂ 90%		CBR ₂ / CBR ≥ 0,5	0.9
CBR _F Frostbeständigkeit	CBR _F 75%		CBR _F / CBR ≥ 0,5	0.8
Trockendichte	Angegebener Wert	kg/m ³		2214
Optimaler Wassergehalt	Angegebener Wert	M-%		5.9

Sieblinie



Konformität erfüllt :	Datum :	Geschäftsinhaber / Unterschrift :
Ja	23.09.2025	