

Prüfbericht
Gesteinskörnung
Siebanalyse

Gebr. Arweiler GmbH & Co. KG
 Verwaltung
 In der Lach 30
 66763 Dillingen
 Tel.: 0 68 31 - 9 09 40
 Fax: 0 68 31 - 90 94 40

Labor Werk Saarwellingen
 An der B 269
 66793 Saarwellingen
 Tel.: 0 68 38 / 9013 -17
 Mail: Ruven.Scheidhauer@gebr-arweiler.de

Probenentnahme: 26.10.21
 Probennehmer: Wander
 Uhrzeit: 09:45 Uhr
 Wetter:
 Laborant: Scheidhauer Ruven

Sieblinie ORM-Splitt 2/5 Werk Sessenheim

Betonnorm

DIN EN 13043

Masse Gesteinskörnung feucht **1.149,80 g**
 Masse Gesteinskörnung trocken **1.147,00 g**
 Wassergehalt **2,80 g** **0,24 %**

Bestimmung des Feinkornanteils <0,063 mm
 nach DIN EN 933-1

ja nein

Siebe	Sieb	Anteil	Durchgang	Rückstand	typ. Kornzus.	Anforderung	Untergrenze	26.10.21	Obergrenze	erfüllt
[mm]	[g]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]			DIN EN 12620		DIN EN 12620	
<0,063	28,50	2,48	0,00	100,00	0	0	0	0,00		
0,063	67,80	5,91	2,48	97,52	0,5	0 - 2	0	2,48	2	nein
1,000	203,90	17,78	8,40	91,60	1,5	0 - 2	0	8,40	2	nein
2,00	799,90	69,74	26,17	73,83	8	0 - 10	0	26,17	10	nein
5,60	46,90	4,09	95,91	4,09	98	90 - 99	90	95,91	99	ja
8,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100	98 - 100	98	100,00	100	ja
11,20	0,00	0,00	100,00	0,00	100	100	100	100,00	100	ja
Summe	1.147,00									

Aussiebung ORM-Splitt 2/5
Werk Sessenheim

Siebdurchgang [%]

