



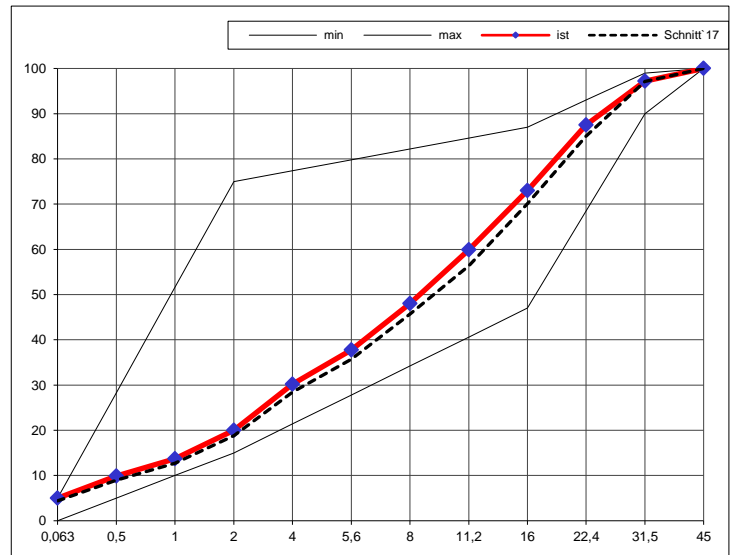
Lieferwerk	Datum	Ort der Probenahme	Probenehmer	Bemerkung
Pappenheim	31.01.2018	Halde	Hr. Steiger	
	Uhrzeit			
	11:00			

Frostschutzschicht 0 / 32

Kornverteilung

Korngruppe in mm		M. - %		
56	- 63		100,0	2,8
45	- 56		100,0	
31,5	- 45	2,8	100,0	Schotter
22,4	- 31,5	9,7	97,2	77,2
16	- 22,4	14,5	87,5	
11,2	- 16	13,1	73,0	
8	- 11,2	11,9	59,9	
5,6	- 8	10,2	48,0	
4	- 5,6	7,6	37,8	Splitt
2	- 4	10,2	30,2	Sand
1	- 2	6,3	20,0	
0,5	- 1	3,8	13,7	
0,063	- 0,5	4,9	9,9	Schlammkorn
0,0	- 0,063	5,0	5,0	

----- Sieblinienbereich für FSS 0 / 32 nach TL SoB-StB 2004



Kornklasse

Kornformkennzahl SI

32 / 63	16 / 32	8 / 16	4 / 8
- M.-%	20,8 M.-%	15,3 M.-%	15,9 M.-%

Wassergehalt

1,9	M.-%
------------	------

Bemerkung:

Verteiler: x Hr. Kornprobst x Hr. Türker x Fa. Müller x Hr. Vettermann

08.02.2018 Steiger A.

Datum Unterschrift



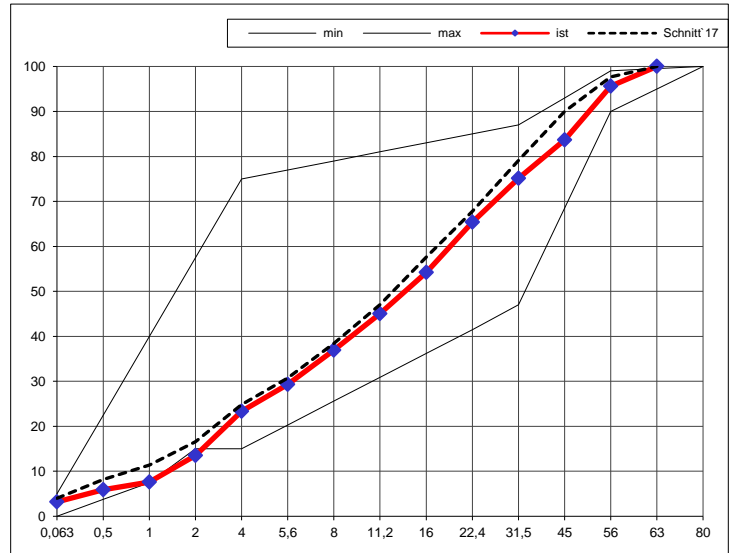
Lieferwerk	Datum	Ort der Probenahme	Probenehmer	Bemerkung
Pappenheim	31.01.2018	frische Produktion	Hr. Steiger	stark mit Lehm durchsetzt!
	Uhrzeit			
	11:00			

Frostschutzschicht 0 / 56

Kornverteilung

Korngruppe in mm		M. - %		
56	- 63	4,4	100,0	24,9
45	- 56	11,9	95,6	
31,5	- 45	8,6	83,7	Schotter
22,4	- 31,5	9,7	75,1	61,6
16	- 22,4	11,2	65,4	
11,2	- 16	9,2	54,2	
8	- 11,2	8,1	45,0	
5,6	- 8	7,6	36,9	
4	- 5,6	6,0	29,3	Splitt
2	- 4	9,8	23,3	Sand
1	- 2	5,9	13,5	
0,5	- 1	1,7	7,6	
0,063	- 0,5	2,7	5,9	Schlammkorn
0,0	- 0,063	3,2	3,2	

--- Sieblinienbereich für FSS 0 / 56 nach TL SoB-StB 2004



Kornklasse

Kornformkennzahl SI

32 / 63	16 / 32	8 / 16	4 / 8
25,2 M.-%	5,9 M.-%	17,4 M.-%	27,1 M.-%

Wassergehalt

2,2 M.-%



Bemerkung:

Verteiler: x Hr. Kornprobst x Hr. Türker x Fa. Müller x Hr. Vettermann

08.02.2018 Steiger A.

Datum Unterschrift