



# Hüttensand Hochofen 5

**Produzent :** Roheisengesellschaft Saar    **Kunde :** Eigenüberwachung  
**Gesteinskunde :** Hochofenschlacken

## Normativer Teil

*Spezifische Werte, die der Produzent verbindlich erklärt*

**Körnungsklasse**

**Norme**

**Code**

0

2

Norme XP P 18-545 Article 7 - EN 13242

d

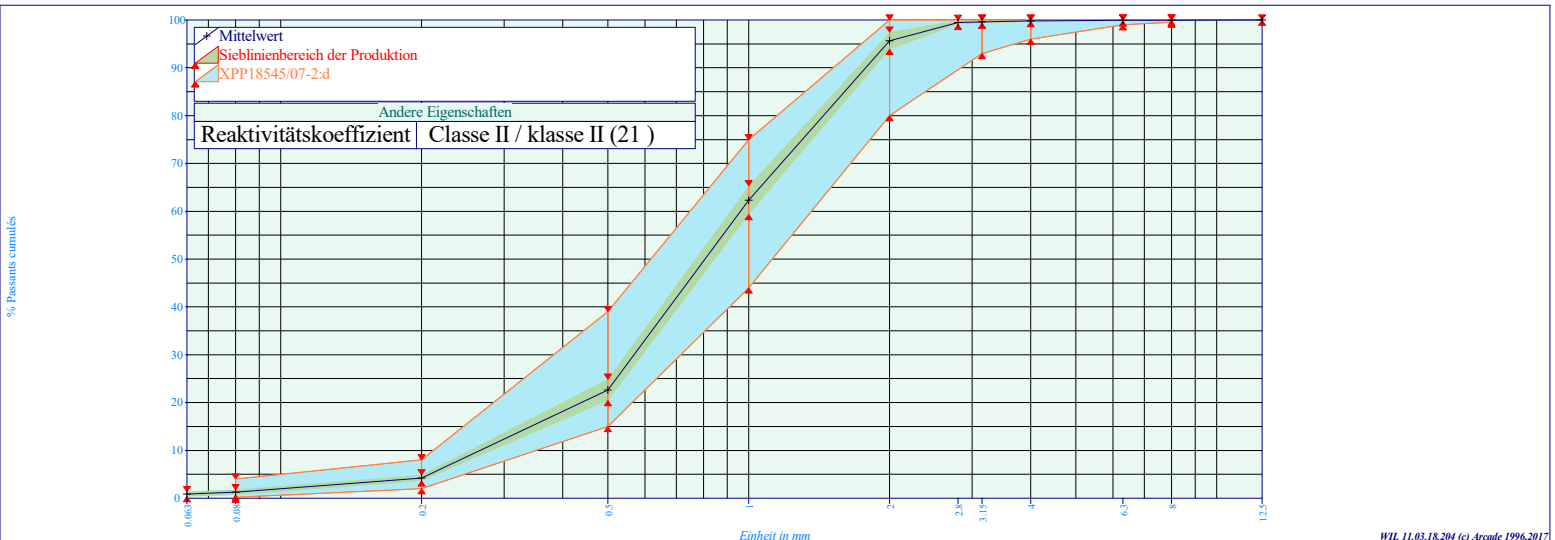
	0.063	0.08	0.2	0.5	D/2 1	D 2	1.4D 2.8	3.15	2D 4	6.3	8	12.5	f	W
V.S.S.		4.0	8	39	75	100		100	100	100	100			
V.S.I.		0.2	2	15	44	80		93	96	99	100			
Referenzwert	1.3	2	6	27	68	95	98	99	100	100	100	100	1.3	6.8
LS						99								
LI						85	98							

## Informativer Teil

*Ergebnisse der Produktion*

von 04/01/20 bis 05/02/21

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	2.8	3.15	4	6.3	8	12.5	f	W
Maximum	2.0	2.4	5	26	67	98	100	100	100	100	100	100	2.04	12.4
Xf+1.25 Standardabw.	1.4	1.8	5	25	65	97	100	100	100	100	100	100	1.39	8.7
Mittelwert Xf	0.9	1.2	4	23	62	96	99	100	100	100	100	100	0.86	7.0
Xf-1.25 Standardabw.	0.3	0.7	4	20	59	94	99	99	100	100	100	100	0.34	5.2
Minimum	0.1	0.5	3	17	57	93	98	99	99	100	100	100	0.12	4.4
Standardabw.	0.42	0.46	0.5	1.8	2.4	1.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.419	1.40
Anzahl Ergebnisse	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Einheit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Norme													EN 933-1	EN 1097-5



WIL 11.03.18.204 (c) Arcade 1996,2017

**Ellen Haberer**