



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 2/5.6 edelsplitt
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

2 5.6

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Fab I

	d/2	d	D/1.4		D		1.4D	2D		Cg	f	FI	W
	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2				
Ausmas			10	30		10							
V.S.S.+U		6	15	86		100		100			0.80	24.00	
V.S.S.	0.5	5	10	80		99		100			0.50	20.00	
V.S.I.		0	0	25		90		98	100				
V.S.I.-U		0	0	19		85		97					

Informative Teil

Produktion resultat

von 19/02/24 bis 24/06/24

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	f	FI	W
CI-C2/24/08	0.1	0	5	65	89	96	99	100	100		0.07		7.4
CI-C2/24/10	0.0	0	2	61	88	95	99	100	100		0.03		7.7
CI-C2/24/11	0.1	0	2	68	92	97	100	100	100	C95/1	0.07	16.30	9.2
CI-C2/24/12	0.1	0	5	56	84	93	98	100	100		0.06		22.5
CI-C2/24/14	0.1	0	2	46	76	90	99	100	100		0.08		3.1
CI-C2/24/15	0.1	1	8	71	91	96	99	100	100	C95/1	0.09	18.06	2.4
CI-C2/24/16	0.1	0	5	65	88	95	99	100	100		0.06		9.7
CI-C2/24/17	0.1	0	5	69	91	97	100	100	100		0.10		11.5
CI-C2/24/20	0.0	0	5	68	90	95	99	100	100		0.04		9.3
CI-C2/24/21	0.1	0	5	70	92	97	99	100	100	C95/1	0.07	15.46	11.0
CI-C2/24/22	0.1	0	7	71	92	97	99	100	100		0.06		10.9
CI-C2/24/23	0.1	0	4	59	85	93	99	100	100		0.06		7.0
CI-C2/24/24	0.1	0	5	66	90	96	99	100	100	C100/0	0.08	15.18	10.0
CI-C2/24/25	0.1	0	2	57	84	93	98	100	100		0.06		6.2
CI-C2/24/26	0.1	1	4	63	88	95	99	100	100		0.14		3.0
Maxi	0.1	1	8	71	92	97	100	100	100	C95/1	0.14	18.06	22.5
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	1	6	72	93	97	99	100	100		0.11		14.8
Mittelwert Xf	0.1	0	4	64	88	95	99	100	100	C95/1	0.07	16.25	8.7
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	2	55	83	93	98	100	100		0.04		2.7
Mini	0.0	0	2	46	76	90	98	100	100	C100/0	0.03	15.18	2.4
Abstand-type	0.03	0.2	1.7	6.8	4.3	1.9	0.4	0.0	0.0	0.433	0.026	1.124	4.80
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	15	4	15



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 2/5.6 edelsplitt
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

