



**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 15/01/24 bis 27/05/24

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	f	FI	W
CI-C2/24/03	0.1	0	4	67	91	97	99	100	100		0.09		7.6
CI-C2/24/04	0.0	0	4	69	91	97	99	100	100		0.04		9.5
CI-C2/24/05	0.0	0	4	65	90	96	99	100	100		0.04		7.7
CI-C2/24/07	0.0	0	6	74	94	98	100	100	100	C95/1	0.02	15.02	9.1
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
Maxi	0.1	1	8	74	94	98	100	100	100	C95/1	0.10	18.06	22.5
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	7	74	95	98	100	100	100		0.09		14.9
Mittelwert Xf	0.1	0	5	66	89	96	99	100	100	C95/1	0.06	16.21	9.2
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	2	57	84	93	99	100	100		0.03		3.6
Mini	0.0	0	2	46	76	90	98	100	100	C95/1	0.02	15.02	2.4
Abstand-type	0.02	0.1	1.6	6.9	4.4	2.0	0.4	0.0	0.0	0.000	0.023	1.163	4.50
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

