

**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**

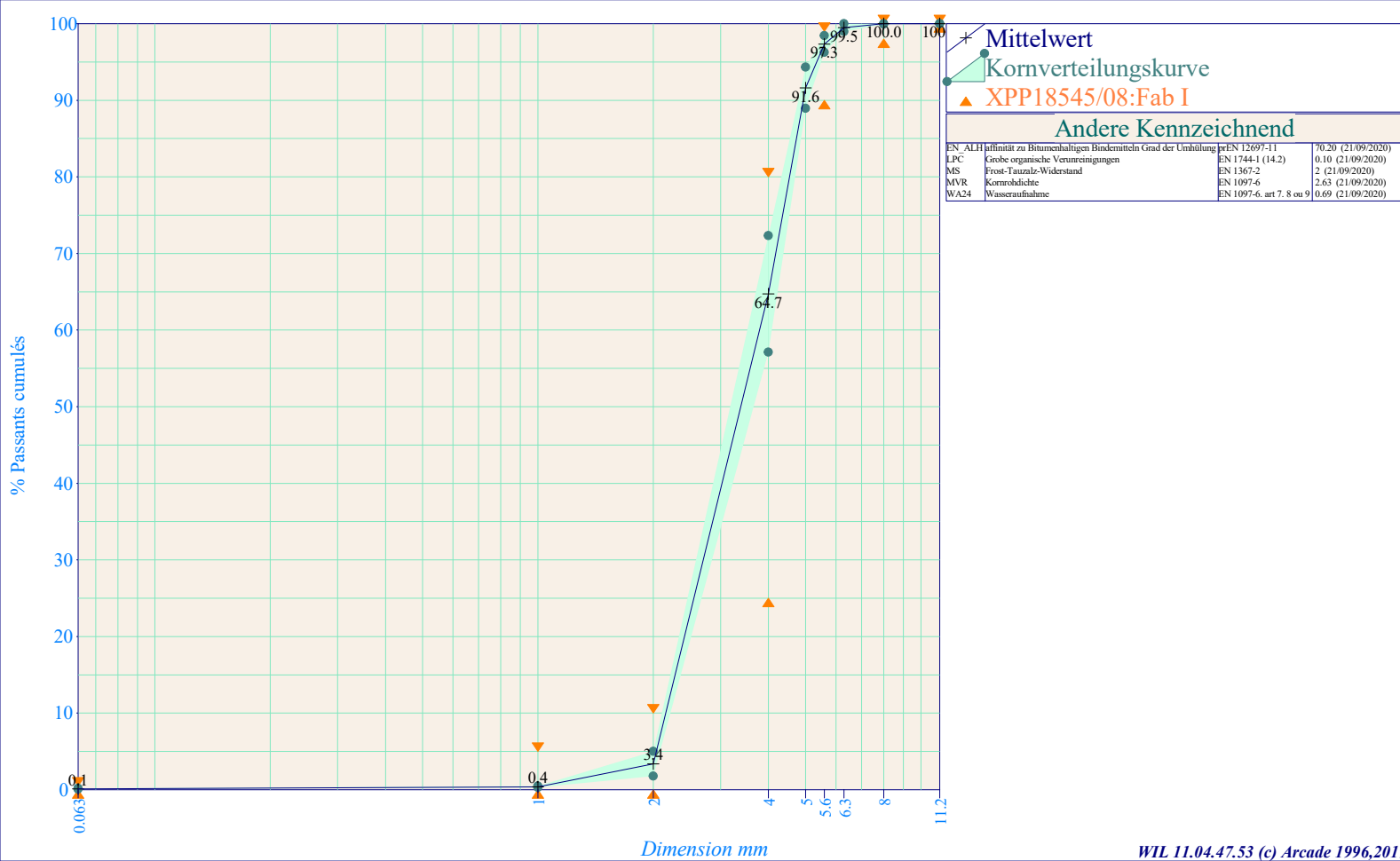
Produktion resultat

von 24/08/20 bis 04/01/21

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	f	FI	W
CI-C2/20/35	0.2	0	2	53	89	97	100	100	100	C95/1	0.18	13.48	6.5
CI-C2/20/36	0.2	0	2	59	89	97	99	100	100		0.17		7.1
CI-C2/20/37	0.1	0	5	68	92	96	98	100	100		0.08		8.6
CI-C2/20/38	0.1	0	3	68	91	96	99	100	100	C100/0	0.12	17.50	8.1
CI-C2/20/39	0.1	0	3	63	91	97	99	100	100		0.11	13.00	7.8
CI-C2/20/41	0.0	0	5	65	90	97	100	100	100	C100/0	0.04	19.38	8.6
CI-C2/20/43	0.1	0	2	64	92	98	100	100	100		0.09		7.8
CI-C2/20/44	0.1	0	3	63	93	98	100	100	100		0.10		8.2
CI-C2/20/45	0.2	0	2	55	89	98	100	100	100	C100/0	0.15	17.70	7.0
CI-C2/20/47	0.1	0	2	61	88	96	99	100	100		0.10		6.4
CI-C2/20/48	0.2	0	3	74	95	99	100	100	100		0.19		9.6
CI-C2/20/49	0.0	0	4	66	93	98	100	100	100		0.05		8.0
CI-C2/20/50	0.1	0	5	72	94	98	100	100	100	C95/1	0.12	18.77	7.4
CI-C2/20/51	0.2	1	5	70	94	98	100	100	100		0.16		8.6
CI-C2/21/01	0.2	0	5	70	93	98	100	100	100		0.15		7.9

Maxi	0.2	1	5	74	95	99	100	100	100	C95/1	0.19	19.38	9.6
Xk+1.25xAbstand-type	0.2	0	5	72	94	98	100	100	100		0.18		8.9
Mittelwert Xf	0.1	0	3	65	92	97	99	100	100	C95/1	0.12	16.64	7.8
Xk-1.25xAbstand-type	0.1	0	2	57	89	96	99	100	100		0.06		6.7
Mini	0.0	0	2	53	88	96	98	100	100	C100/0	0.04	13.00	6.4
Abstand-type	0.05	0.1	1.3	6.1	2.2	0.9	0.4	0.1	0.0	0.490	0.046	2.488	0.90
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15	6	15

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



Mittelwert			
Kornverteilungskurve			
▲ XPP18545/08:Fab I			
<b>Andere Kennzeichnend</b>			
EN_ALH	Infinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln Grad der Umhüllung	EN 12697-11	70.20 (21/09/2020)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (21/09/2020)
MS	Frost-Tausalz-Widerstand	EN 1367-2	2 (21/09/2020)
MVR	Kornbedichte	EN 1097-6	2.63 (21/09/2020)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6, art 7. 8 et 9	0.69 (21/09/2020)