



**Produzent :** SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle  
**Gesteinkörnung :** 8/16 rundkies  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

### Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

#### Lieferkörnung

8 16

#### Norme

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

#### Kategorie

EN 12620

	0.063	d/2	4	5	6.3	d	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	1.4D	2D	Cq	f	FI	W
Ausmas							15			15		15							
V.S.S.+U			6				25			100								24.00	
V.S.S.			5				20			99							1.50	20.00	
V.S.I.							0			90		98	100						
V.S.I.-U							0			85		97							

### Informative Teil

Produktion resultat

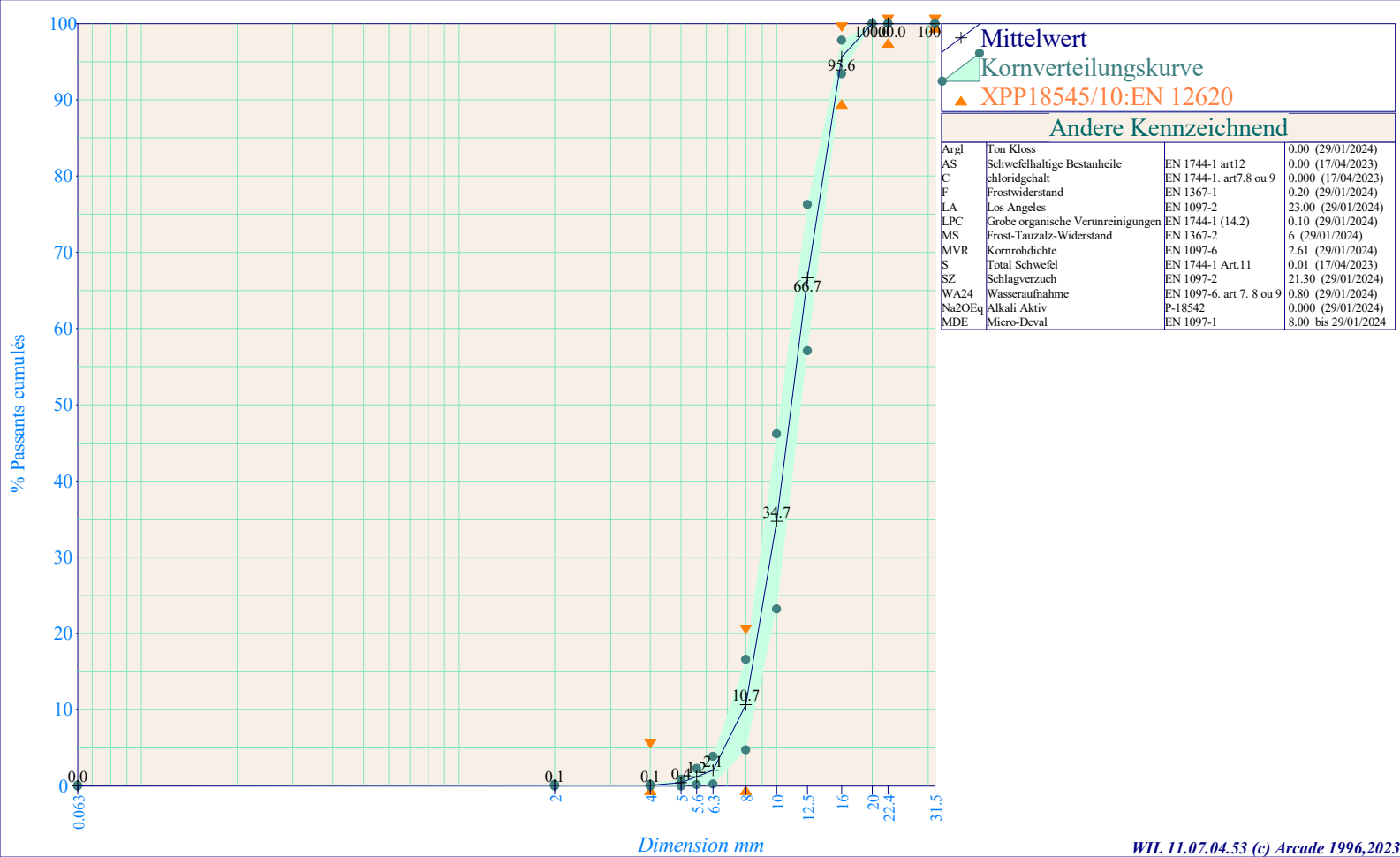
von 19/06/23 bis 17/06/24

	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	Cq	f	FI	W
CI-R8/23/25	0.0	0	0	1	6	23	57	95	100	100	100		0.02	14.69	2.0
CI-R8/23/30	0.0	0	0	1	7	30	62	95	100	100	100		0.00	16.37	1.7
CI-R8/23/31	0.0	0	0	2	15	49	81	97	100	100	100		0.00		1.7
CI-R8/23/35	0.0	0	0	1	6	27	62	93	100	100	100		0.02	19.00	2.1
CI-R8/23/37	0.0	0	0	1	7	27	59	92	100	100	100		0.02	18.39	1.7
CI-R8/23/41	0.0	0	0	2	13	42	72	96	100	100	100		0.01		2.0
CI-R8/23/44	0.0	0	0	1	8	29	61	94	100	100	100		0.03	14.63	2.1
CI-R8/24/02	0.0	0	1	5	17	48	75	97	100	100	100		0.02	16.26	2.1
CI-R8/24/05	0.0	0	0	1	11	31	64	97	100	100	100	0.00	0.01		18.2
CI-R8/24/11	0.1	0	1	5	19	51	79	98	100	100	100		0.09	7.59	1.4
CI-R8/24/13	0.2	0	1	2	5	23	60	94	100	100	100		0.23	11.28	1.2
CI-R8/24/16	0.0	0	1	3	14	38	70	97	100	100	100		0.03	18.58	2.2
CI-R8/24/18	0.0	0	0	0	5	27	61	95	100	100	100		0.00		2.0
CI-R8/24/20	0.0	0	0	2	13	39	70	98	100	100	100		0.02		2.4
CI-R8/24/25	0.0	0	1	3	14	37	68	97	100	100	100		0.02	13.98	2.2

Maxi	0.2	0	1	5	19	51	81	98	100	100	100		0.23	19.00	18.2
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	1	4	17	46	76	98	100	100	100		0.11		8.3
Mittelwert Xf	0.0	0	0	2	11	35	67	96	100	100	100	0.00	0.03	15.08	3.0
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	5	23	57	93	100	100	100		0.00		0.0
Mini	0.0	0	0	0	5	23	57	92	100	100	100		0.00	7.59	1.2
Abstand-type	0.06	0.1	0.4	1.4	4.7	9.2	7.7	1.8	0.0	0.0	0.0		0.058	3.373	4.20
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	15	10	15



**Produzent :** SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle  
**Gesteinkörnung :** 8/16 rundkies  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberheinkies und sand



Andere Kennzeichnend			
Argl	Ton Kloss		0.00 (29/01/2024)
AS	Schwefelhaltige Bestandteile	EN 1744-1 art12	0.00 (17/04/2023)
C	chloridgehalt	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 (17/04/2023)
F	Frostwiderstand	EN 1367-1	0.20 (29/01/2024)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	23.00 (29/01/2024)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (29/01/2024)
MS	Frost-Tausalz-Widerstand	EN 1367-2	6 (29/01/2024)
MVR	Kornrohichte	EN 1097-6	2.61 (29/01/2024)
S	Total Schwefel	EN 1744-1 Art.11	0.01 (17/04/2023)
SZ	Schlagverzuch	EN 1097-2	21.30 (29/01/2024)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.80 (29/01/2024)
Na2OEq	Alkali Aktiv	P-18542	0.000 (29/01/2024)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 bis 29/01/2024