


**Gesteinskörnungen nach
DIN EN 12620, DIN EN 13139, DIN EN 13043, DIN EN 13242 und TL Gestein-StB 04
Sortenverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung**

Philipp & Co. KG Inneres Fischwasser 76669 Bad Schönborn		Datum: 22.02.2017	Blatt Nr.: 2/2 Revision 8
		Petrographischer Typ: Rheinsand und Rheinkies	RW 72.500 HW 52.200
Zertifikat: 0754 - BPR - 08 - 0246		Werk: Langenbrücken	

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korn-gruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								Toleranz nach Tab.4 oder C.1
		0,063	0,250	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0	5,6	
205	0/1	0,5	42	89	99	100	100	100	100	
204	0/2 (a)	0,2	18	57	77	93	99	100	100	Tab. C.1
203	0/2 (b)	0,3	27	70	87	96	99	100	100	Tab. 4

Grobe Gesteinskörnung 2/8

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063			1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	
209	≤1,5			≤5	≤15	35 ±17,5	85-99	98-100	100	

Grobe Gesteinskörnung 16/32

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063			8,0		16,0	22,4	31,5	45,0	63,0
211	≤1,5			≤5		≤15	60 ±15	85-99	98-100	100

Korngemisch 0/8

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	
206	≤3	10	34	50	63	76	97	100	100	

Korngemisch 0/16

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	22,4	31,5
207	≤3	7	21	30	37	48	71	98	100	100

Korngemisch 0/32

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	45
208	≤3	6	17	25	31	38	53	74	99	100