


**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: 18.10.2018	Blatt Nr.: 2/2 Revision 9
		Petrographischer Typ: Rheinsand und Rheinkies	RW 61.500 HW 50.100
Zertifikat: 0754 - BPR - 08-0248		Werk: Graben-Neudorf	

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								Toleranz nach Tab.4 oder C.1
		0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0	5,6	
005	0/1	0,4	56	98	99	100	100	100	100	
004	0/2 (a)	0,1	18	60	81	94	99	100	100	Tab. C.1
003	0/2 (b)	0,2	26	72,5	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	
009	≤1,5			≤5	≤15	25 ±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
011	≤1,5			≤5		≤15	70 ±15	85-100	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	
006	≤3	10	36	53	65	80	95	99	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
007	≤3	7	21	31	43	50	74	95	99	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	45,0
008	≤3	6	21	31	37	44	59	74	97	100