

Kreis Nr.	Ø m	Fläche Kreissein m²	Fläche Normal m²	Fläche Total m²	Zentrum Kreissein Stk.	Kleiner Kreissein Stk.	Mittlerer Kreissein Stk.	Grosser Kreissein Stk.	Normal cm 8/11 Stk.	Total cm 8/11 Stk.
0	0.12	0.01		0.01	1					
1	0.34	0.09		0.09		8				
2	0.56	0.24		0.25			16			
3	0.78	0.48		0.48				26		
4	1.00	0.79		0.79				34		
5	1.23	0.98	0.20	1.18					21	21
6	1.45	1.22	0.43	1.65				26	26	47
7	1.67	1.49	0.71	2.20				30	30	77
8	1.89	1.79	1.02	2.81				33	35	112
9	2.12	1.79	1.73	3.52					74	186
10	2.34	1.79	2.51	4.30					83	269

Berechnung des Totalbedarfs:

Pro Kreisfläche werden immer zwei Lagen Kreisseine (1.79 m^2) benötigt. Dies entspricht der Aufstellung bis zum Kreis 8.

Die Normalsteine sind ab Kreis 5 separat zu berechnen.

Ab Kreis 9 werden nur noch die Normalsteine 8/11 cm verwendet. Später können auch Normalsteine 16/11 und 16/22 cm eingebaut werden. Es ist jedoch zu beachten, dass bei Verwendung des grösseren Steinformats auch grössere Fugenöffnungen entstehen.