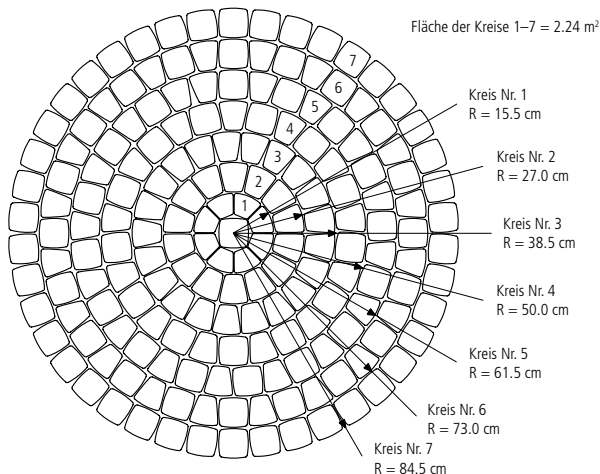


Steinbedarf bei Kreisverlegung

Bei den angegebenen Berechnungen wurden die minimalen Fugenbreiten bemessen.
Der Steinbedarf ist abhängig von der endgültigen Ausführung.



| Ring Nr. | Durchmesser D cm | Fläche pro Ring A m ² | Fläche Total A m ² | kl. Kreisst. pro Ring Stk. | kl. Kreisst. Total Stk. | gr. Kreisst. pro Ring Stk. | gr. Kreisst. Total Stk. | Normalst. pro Ring Stk. | Normalst. Total Stk. |
|----------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 | 31 | 0.07 | 0.07 | 8 | 8 | - | - | 1 | 1 |
| 2 | 54 | 0.15 | 0.22 | - | 8 | 14 | 14 | - | 1 |
| 3 | 77 | 0.25 | 0.47 | - | 8 | 21 | 35 | - | 1 |
| 4 | 100 | 0.32 | 0.79 | - | 8 | 13 | 48 | 13 | 14 |
| 5 | 123 | 0.40 | 1.19 | - | 8 | 17 | 65 | 16 | 30 |
| 6 | 146 | 0.49 | 1.68 | - | 8 | 20 | 85 | 20 | 50 |
| 7 | 169 | 0.56 | 2.24 | - | 8 | - | 85 | 42 | 92 |

Ab Kreis Nr. 7 werden nur noch Normalsteine verwendet.

Ab Kreis Nr. 10 können auch die hochgestellten 1½ Normalsteine eingebaut werden.

Es ist jedoch zu beachten, dass bei Verwendung des grösseren Steinformates auch grössere Fugenöffnungen entstehen.