



## Bordrinnensteine 50 cm breit

Bordrinnensteine gefertigt nach DIN EN 1340 Qualität DIT fachgerecht gemäß DIN 18318 versetzen. Bord- oder Muldenrinne aus Betonformsteinen 50 cm breit und 33 cm lang einschließlich Tiefbordstein für Einfahrten und Übergangstein, auf 20 cm dickem Fundament aus Beton mit 5 – 10 mm breiten Fugen herstellen. Den Fundamentbeton als Rückenstütze an der Bordseite, sowie als seitliche Stützen bei Muldenrinne 15 cm breiter als Betonformstein, bis zur halben Steinhöhe hochziehen.

_____lfm	<b>Bordrinnensteine Hochbord 50 cm breit</b> Baulänge 33 cm	€ _____/lfm
_____lfm	<b>Bordrinnensteine Einfahrten 50 cm breit</b> Baulänge 33 cm	€ _____/lfm
_____lfm	<b>Bordrinnensteine Übergänge 50 cm breit</b> Baulänge 33 cm Übergänge sind nur paarweise erhältlich	€ _____/lfm

Bewegungsfugen sind im Abstand von höchstens 12 m mit mindestens 8 mm und höchstens 15 mm Breite herzustellen.

Fundamentbeton: Druckfestigkeitsklasse C25/30, Expositionsklasse XF2

Fugen mit Zementmörtel mit min. 600 kg/m<sup>3</sup> Zement vergießen.

Ausführung als Bordrinne-Regelprofil Hochbord 50 cm breit.

Quellennachweis: Fa. Egner + Sohn GmbH, Neumarkt/OPf.  
[www.egner-pflastersteine.de](http://www.egner-pflastersteine.de)