



## Hochbord-, Rundbordsteine

Hochbordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, Farbe grau, liefern, auf 20 cm dickem Fundament aus Beton liefern und versetzen. Rückenstütze 15 cm breit, bis 10 cm unter Steinoberkante hochziehen. Die Hochbordsteine sind mit etwa 5 mm breiten Stoßfugen zu versetzen, die nicht verfugt werden.

Fundamentbeton: Druckfestigkeitsklasse C25/30, Expositionsklasse XF2

\_\_\_\_\_ lfm    **Hochbord 12/15-30-100 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm  
\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord 12/15-30-50 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm

\_\_\_\_\_ lfm    **Hochbord 12/15-25-100 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm  
\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord 12/15-25-50 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm

**Hochbord-Kurven** nach DIN EN 1340, sonst wie vor

\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord-Kurven Innenbogen 12/15-30-78 cm**    € \_\_\_\_\_/St.  
KI R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0/ 8,0/ 10,0 m

\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord-Kurven Außenbogen 12/15-30-78 cm**    € \_\_\_\_\_/St.  
KI R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0/ 8,0/ 10,0 m

**Hochbord-Übergangstein** nach DIN EN 1340, sonst wie vor

\_\_\_\_\_ lfm    **Hochbord-Übergang 12/15-30 – 15-22-100 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm

**Hochbord-Eckstein** nach DIN EN 1340, sonst wie vor

\_\_\_\_\_ St.    **Innen-Eckstein 90°, 12/15-30-32,5 cm**    € \_\_\_\_\_/St.

\_\_\_\_\_ St.    **Außen-Eckstein 90°, 12/15-30-32,5 cm**    € \_\_\_\_\_/St.

**Rundbordstein** nach DIN EN 1340, sonst wie vor

\_\_\_\_\_ lfm    **Rundbord 15-22-100 cm**    € \_\_\_\_\_/lfm

\_\_\_\_\_ St.    **Rundbord 12/15-30-50 cm**    € \_\_\_\_\_/St.

**Rundbord-Kurven** nach DIN EN 1340, sonst wie vor

\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord-Kurven Innenbogen 12/15-30-78 cm**    € \_\_\_\_\_/St.

                  KI R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0/ 8,0/ 10,0 m

\_\_\_\_\_ St.    **Hochbord-Kurven Außenbogen 12/15-30-78- cm**    € \_\_\_\_\_/St.

                  KI R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0/ 8,0/ 10,0 m

Quellennachweis: Fa. Egner + Sohn GmbH, Neumarkt/OPf.

[www.egner-pflastersteine.de](http://www.egner-pflastersteine.de)