



BETON BLOCK STEINE

Mit den BetonBlockSteinen von unionbeton haben Sie ein flexibles und preiswertes Bausystem ausgezeichneter Qualität.

Durch die einfache Anwendung und die verschiedenen Blockgrößen sind die Betonsteine bestens für provisorische und dauerhafte Konstruktionen geeignet. Mit vorgefertigten unionbeton-Steinen bauen Sie nicht nur sicher, sondern auch schnell.

SIE PROFITIEREN VON FOLGENDEN VORTEILEN:



BAUZEITEN VERKÜRZEN

Die kompakten BetonBlockSteine ermöglichen Ihnen ein schnelles und unkompliziertes Bauen – ganz ohne Mörtel!



LEICHTE MONTAGE

In die BetonBlockSteine sind Hülsen für Montageschlaufen eingearbeitet. Damit lassen sich die Blocksteine mittels Stapler o.ä. bewegen.



NACHHALTIG & WIRTSCHAFTLICH

Bestehende Konstruktionen können leicht versetzt werden. Damit erhöht sich die Lebensdauer und die Investitionskosten sind einmalig.



HOHE FLEXIBILITÄT

BetonBlockSteine verschiedener Größen lassen sich beliebig arrangieren. Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie Ihre Ideen.



ROBUST & DAUERHAFT

Die BetonBlockSteine sind unempfindlich gegenüber Frost oder Hitze. Sie lassen sich ohne Fundament auf tragfähigem Untergrund aufbauen.

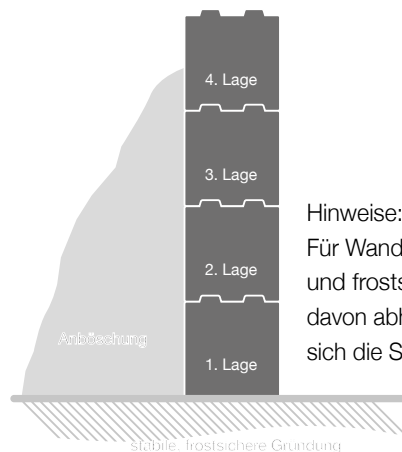


BETON BLOCK STEINE

Größe	Abschluss	Gewicht	Preis ab Werk
150 x 60 x 60 cm	Noppen	ca. 1,3 t	85,00€
150 x 60 x 60 cm	Glatt	ca. 1,3 t	85,00€
60 x 60 x 60 cm	Noppen	ca. 0,5 t	65,00€
60 x 60 x 60 cm	Glatt	ca. 0,5 t	65,00€

Preise gelten ab Werk Reinholdshain. Alle Angaben ohne Festigkeitsklassen. Größere Mengen, Sonderformate und den Transport bieten wir Ihnen gerne gesondert an. Verladen und Versetzen auf eigene Gefahr des Kunden. Für den Transport sind Antirutschmatten und passendes Zurrmaterial zu verwenden. Ein entsprechendes Gehänge zum Setzen / Versetzen der Steine ist Voraussetzung und kann von unionbeton nicht gestellt werden!

Mehr Informationen und fachkundige Beratung unter 03763.7896-0 oder glauchau@unionbeton.de.



Hinweise:

Für Wandkonstruktionen aus BetonBlockSteinen ist eine stabile und frostsichere Gründung erforderlich, da die Standsicherheit davon abhängig ist. Bei einem Anprall von Fahrzeugen verändert sich die Statik und die Standsicherheit ist zu prüfen!