# Leier

**BAUSTOFFE FÜR'S LEBEN** 

# **BETONBLOCKSTEINE**

Flexibel, einfach und günstig





## **BETONBLOCKSTEINE**

### Flexibel wie sonst kein Stein

Betonblöcke sind die ideale Lösung für den Bau von Lagerplätzen. Durch die Bauweise der Blöcke kann man sie schnell und einfach auf- und wieder abbauen. Man bleibt in Höhe und Breite den aktuellen Erfordernissen flexibel. Eine ebene statisch ausreichend tragfähige Bodenfläche reicht aus.

Mit den Betonblocksteinen lassen sich viele Projekte realisieren. Kontaktieren Sie uns unverbindlich.

#### **VORTEILE:**

- > Schnell und einfach aufzubauen
- Flexibel bei Umbauten
- Vielseitig einsetzbar
- Wiederverwendbar
- > Erweiterbar
- Günstig

#### **IDEAL FÜR:**

- Bauunternehmen
- Baustoffhändler
- Bauhöfe
- Recycling- und Abfall-Unternehmen
- Landwirtschaftliche Betriebe
- Betonwerke
- Holzhändler

#### **ANWENDUNGSBEREICHE:**

- > Eingrenzungen für die Lagerung von Schüttgut
- Abgrenzungen
- Zufahrtsbegrenzungen
- > Sicherheitsbarrieren in öffentlichen Bereichen
- Park-Barrieren
- > Im Innen- und Außenbereich
- Lager- und Stützwände

#### **BETONGÜTE:**

Die Betongüte C25/30 B2 garantiert Stabilität auch ohne Armierung.



## **STEINELEMENTE**

Standard-Modelle. Sonderausführungen auf Anfrage.



Der Blockstein ist als Basisstein für den Aufbau zu verwenden. Als Abschlussstein der letzten Reihe lässt er die Option für weitere Reihen offen.



Halbsteine werden als Endstück zum Versatz im Halbverband verwendet.



Der Schrägblock kann für einen optisch ansprechenden Anstieg der Höhe verwendet werden.



Der Blockstein in Dachform kann als Abschlussstein der letzten Reihe verwendet werden.



Der Blockstein mit flacher Deckplatte kann als Abschlussstein der letzten Reihe verwendet werden.



Stapler-Blocksteine haben Öffnungen unten, die in die Gabeln von Gabelstaplern passen. Die Blöcke können bei Bedarf leicht bewegt werden.



Der Fußblock mit seiner Trapezform bildet eine stabile Basis.

Artikel-Nr.	Breite 40	Maße cm LxBxH	Gewicht
170715	Blockstein Basis 160x40x80	160x40x80	1250 kg
170748	Blockstein Basis 120x40x80	120x40x80	960 kg
170716	Blockstein Halb 80x40x80	80x40x80	625 kg
170717	Blockstein Schräg 160x40x80	160x40x80	940 kg
170718	Blockstein Dach 160x40x80	160x40x80	1090 kg
170719	Blockstein Flach 160x40x80	160x40x80	1250 kg
170720	Blockstein Stapler 160x40x80	160x40x80	1225 kg
170738	Blockstein Fuß 80x40x80	80x40x80	620 kg

Artikel-Nr.	Breite 60	Maße cm LxBxH	Gewicht
170729	Blockstein Basis 150x60x60	150x60x60	1300 kg
170702	Blockstein Basis 180x60x60	180x60x60	1620 kg
170709	Blockstein Basis 240x60x60	240x60x60	2160 kg
170704	Blockstein Halb 90x60x60	90x60x60	810 kg
170710	Blockstein Halb 120x60x60	120x60x60	1080 kg
170705	Blockstein Schräg 180x60x60	180x60x60	1350 kg
170711	Blockstein Schräg 240x60x60	240x60x60	1890 kg
170706	Blockstein Dach 180x60x60	180x60x60	1420 kg
170712	Blockstein Dach 240x60x60	240x60x60	1890 kg
170707	Blockstein Flach 180x60x60	180x60x60	1620 kg
170713	Blockstein Flach 240x60x60	240x60x60	2160 kg
170708	Blockstein Stapler 180x60x60	180x60x60	1580 kg
170714	Blockstein Stapler 240x60x60	240x60x60	2120 kg
170733	Blockstein Fuß 120x60x60	120x60x60	1040 kg

Artikel-Nr.	Breite 80	Maße cm LxBxH	Gewicht
170721	Blockstein Basis 160x80x80	160x80x80	2560 kg
170722	Blockstein Halb 80x80x80	80x80x80	1280 kg
170723	Blockstein Schräg 160x80x80	160x80x80	1920 kg
170724	Blockstein Dach 160x80x80	160x80x80	2240 kg
170725	Blockstein Flach 160x80x80	160x80x80	2560 kg
170726	Blockstein Stapler 160x80x80	160x80x80	2510 kg
170732	Blockstein Fuß 160x80x80	160x80x80	1850 kg

Seilschlaufen und Abdeckungen für die Gewinde stehen auf Anfrage als Zubehör zur Verfügung.

Auf Anfrage sind auch Sonderformen möglich.



# **EINFÜLLHÖHE**

	Blockstein 40		Blockstein 60		Blockstein 80		Dichte kg/m³	Reibungs- winkel°
Fußblock	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	-	-
Sand	80 cm	160 cm	120 cm	180 cm	160 cm	240 cm	1800	30°
Bauschutt	120 cm	200 cm	180 cm	240 cm	200 cm	320 cm	1400	40°
Getreide	120 cm	200 cm	180 cm	240 cm	240 cm	320 cm	800	30°
Kompost	120 cm	200 cm	210 cm	270 cm	240 cm	360 cm	1200	45°
Holz-Pellets	160 cm	240 cm *	270 cm	330 cm	320 cm	440 cm	650	45°

<sup>\*</sup> Standortbezogene Kontrolle der Windbelastung erforderlich

#### Maximale Einfüllhöhe inkl. Böschung

	Blockstein 40 ohne Fußblock	Blockstein 40 mit Fußblock	Blockstein 60 ohne Fußblock	Blockstein 60 mit Fußblock	Blockstein 80 ohne Fußblock	Blockstein 80 mit Fußblock
420 cm						1
360 cm					5000	
300 cm						
240 cm			975	4		
180 cm		37		1		
120 cm					Hall	
60 cm	75	7	Hall			











Sand

**Bauschutt** 

Getreide

Kompost

Pellets

#### Leier Baustoffe GmbH & Co KG - Zentrale

Johannesgasse 46 7312 Horitschon Tel. +43 (0)2610 423 75

Verkauf Info-Hotline: +43 (0)2236 714 81 Verkauf E-Mail: verkauf@leier.at www.leier.at

**Leier Mustergarten Achau** 

Durisolstraße 1 2481 Achau Geöffnet 24/7

Beratungstermin Tel.: +43 (0)2236 714 81



Händlerstempel