

# MAUERSTEINE

## GRAUWACKE MAUERSTEINE

### ERDFARBEN-GRAU / ALLSEITS GESPALTEN

Größe (TxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
MH4 20-40 cm/6-25 cm	erdfarben-grau	to	ca. 1,5-2 m <sup>2</sup> /to	lose	-
MH8 15-20 cm/6-20 cm	erdfarben-grau	to	ca. 2,5-3 m <sup>2</sup> /to	lose	-
Zulage für ausgesuchte Mauersteine		to	-	lose	max. 0,5 to
Zulage für Palettierung			-	to	-
zzgl. Euro-Ladungssicherungs-Paletten		2 Stück	-	je Paket	-

## DOLOMIT-KALK MAUERSTEINE

### BEIGE / MASCHINENGESPALTEN / VON HAND SORTIERT BEIGE / HAMMERRECHTES MAUERWERK

Größe (LxTxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
20-50/15-40/10-35 cm	gespalten	to	ca. 1,5 m <sup>2</sup> /to	lose	-
Zulage für ausgesuchte Mauersteine		to	-	lose	max. 0,5 to
20-50/12-25/10-20 cm	hammerrecht	to	ca. 2,5 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg

## SANDSTEIN MAUERSTEINE

### BEIGE-GRAU / MASCHINENGESPALTEN

Größe (LxTxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
30-50/20-30/15-20 cm	beige-grau	to	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
30-40/19-22/ 8-15 cm	beige-grau	to	ca. 2,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1200 kg
Zulage Euro-Palette		Stück		-	

Bei Abnahme >10 to auch als loses Material erhältlich

## PORPHYR MAUERSTEINE

### ROT-GRAU-BRAUN / OBEN UND UNTEN GESÄGT / REST GESPALTEN

Größe (TxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
max. 15/15-20 cm	rot-grau-braun	to	ca. 2,2 m <sup>2</sup> /to	in Kiste	ca. 1320 kg

**Mauersteine können Restspuren der Materialzerteilung (Bohrlöcher) aufweisen. Naturbedingte Aufspaltungen sowie Abplatzungen stellen keinen Mangel dar. Kleinteiliger Schotter im Haufwerk ist nicht auszuschließen.**

Weitere Größen, Bearbeitungen und Materialien auf Anfrage.  
Die Angaben zu den Inhalten der VPE sind variabel, Abweichungen sind möglich.  
Auftragsbezogene Kommissionierungen möglich.  
Bitte beachten Sie die Anmerkungen zu den einzelnen Gesteinsarten.

# MAUERSTEINE

## BASALT MAUERSTEINE

### ANTHRAZIT

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
25-50/15-25/10-20 cm Zulage für ausgesuchte Mauersteine	allseits gespalten	to	ca. 1,8-2,0 m <sup>2</sup> /to	lose	-
		to	-	lose	max. 0,5 to
25-50/15-25/10-20 cm	allseits gespalten	to	ca. 1,8-2,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
25-50/15-25/15-25 cm*	allseits gespalten	to	ca. 1,8-2,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
15-35/10-15/ 8-15 cm*	allseits gespalten	to	ca. 2,5 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
Zulage Euro-Palette		Stck			
freie Längen/15/15 cm	Lagerfugen gesägt	m <sup>2</sup>	ca. 3,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1000 kg

\*bei Abnahme >10 to auch als loses Material erhältlich

## BASALT MAUERSTEINE

### GRAU-ANTHRAZIT / ALLSEITS GESPALTEN

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	
40x20x10 cm	grau-anthrazit	Stück	ca. 2,0-2,5 m <sup>2</sup> /to	60 Stück	ca. 1320 kg
40x20x20 cm	grau-anthrazit	Stück	ca. 2,0-2,5 m <sup>2</sup> /to	30 Stück	ca. 1350 kg

## MUSCHELKALK MAUERSTEINE

### BEIGE-GRAU-BLAU / ALLSEITS MASCHINENGESPALTEN

### BEIGE-GRAU-BLAU / VK GESPALTEN / OBER- U. UNTERSEITE GESÄGT / HÖHEN UNSORTIERT

### BEIGE-GRAU-BLAU / VORDER- U. RÜCKSEITE MASCHINENGESPALTEN / SCHARFKANTIG

### LAGER UND STÖSSE GESÄGT / SCHICHTHÖHEN : 8 / 16 / 24 CM

Größe (LxTxH ca.)	Ausführung	ME	Ergiebigkeit	VPE	
30-60/15-30/15-25 cm*	allseits gespalten	to	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
20-60/15-25/ 8-15 cm*	allseits gespalten	to	ca. 2,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
30-60/18-20/ 6-30 cm	OS+US gesägt	to	ca. 2,0 m <sup>2</sup> /to	lose	ca. 1200 kg
20-60 / 18-20 cm*	OS+US+Lager gesägt	to	ca. 2,0 m <sup>2</sup> /to	auf Palette	ca. 1300 kg
*Systemmauerstein in den Höhen 8, 16 und 24 cm Zulage Euro-Palette		Stck	-	-	-

\*bei Abnahme >10 to auch als loses Material erhältlich

**Mauersteine können Restspuren der Materialzerteilung (Bohrlöcher) aufweisen. Naturbedingte Aufspaltungen sowie Abplatzungen stellen keinen Mangel dar.**

**Kleinteiliger Schotter im Haufwerk ist nicht auszuschließen.**

Weitere Größen, Bearbeitungen und Materialien auf Anfrage.

Die Angaben zu den Inhalten der VPE sind variabel, Abweichungen sind möglich.

Auftragsbezogene Kommissionierungen möglich.

Bitte beachten Sie die Anmerkungen zu den einzelnen Gesteinsarten.

# QUADER

## GRAUWACKE QUADER

GESPALTEN / MASSABWEICHUNG +/- 10 cm

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Ergiebigkeit	VPE	Gewicht/VPE
20/30/40 cm*	erdfarben-grau	to	ohne Angabe	lose	ca. 60 - 100 kg
50-70/45/50 cm*	erdfarben-grau	to	ohne Angabe	lose	ca. 300 - 500 kg

Lieferzeit : saisonbedingt kann es zu Lieferzeiten kommen. Vorzeitige Reservierung ist empfehlenswert !

## SANDSTEIN QUADER

BEIGE-GRAU / GESPALTEN / MASSABWEICHUNG +/- 5-10 cm / PALETTIERT

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Gewicht/Stück	VPE	Gewicht/VPE
50-70/50/50 cm Zulage Euro-Palette	beige-grau	to Stck	ca. 330-460 kg -	4 Stück/Pal. -	ca. 1320- 1840 kg -

Bei Abnahme > 10 to auch als loses Material erhältlich.

## MUSCHELKALK QUADER

GRAU-BLAU-GELB / MASSABWEICHUNG +/- 5-10 cm

Größe (LxBxH ca.)	Ausführung	ME	Ergiebigkeit	VPE	Gewicht/VPE
40-120/50/40 cm	gespalten	to	ca. 0,9 m <sup>2</sup> / to	lose	ca. 400- 600 kg
50-140/50/50 cm	gespalten	to	ca. 0,8 m <sup>2</sup> / to	lose	ca. 500- 800 kg
30- 60/30/30 cm* *Zulage Euro-Palette	Stöße gesägt	to Stck	ca. 1,5 m <sup>2</sup> / to -	palettiert -	ca. 1200 kg ca. 20 kg

## BASALT QUADER

ANTHRAZIT / LAGERFLÄCHEN GESÄGT/ VORDER- UND RÜCKSEITE MASCHINENGESPALTEN

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Gewicht/Stück	VPE	Gewicht/VPE
60-90/40-45/40 cm Zulage für bossierte Köpfe Zulage Euro-Palette	anthrazit	lfdm Stück Stck	ca. 450 kg/lfdm - -	palettiert - -	ca. 1200 kg/Pal. - -

Verfügbar nur solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten! Bitte Vorlaufzeit für Neubeschaffung beachten !

## BASALT SITZSTEIN

GRAU-ANTHRAZIT / ALLSEITS GESPITZT

Größe (LxBxH ca.)	Farbe	ME	Gewicht/Stück	VPE	Gewicht/VPE
50/50/50 cm	grau-anthrazit	to	ca. 350 kg	4 Stück	ca. 1400 kg

Verfügbar nur solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten!

Pakettierte Ware zzl. Palette.

Die Quadersteine können Restspuren der Materialzerteilung (Borlöcher) aufweisen. Naturbedingte Aufspaltungen sowie Abplatzungen stellen keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie die Anmerkungen zu den einzelnen Gesteinsarten.