

**STEINE VON
STEINBACH**
www.steinindustrie.de

SST
SCHWARZA
THÜRINGEN



QUADERSTEINE GESPALTEN

MUSCHELKALK VON SEINER SCHÖNSTEN SEITE

QUADERSTEINE GESPALTEN

exakte Formate / gute Maßhaltigkeit / frost-tausalzbeständig

Unsere „Quadersteine gespalten“ überzeugen nicht nur durch ihre hervorragende **Frost-Tausalzbeständigkeit** (gem. Prüfzeugnis der LGA Nürnberg) und ihre **gute Maßhaltigkeit**, sondern vor allem durch ihre **lebhaften Farben grau/blau oder grau/braun**. Zwei Argumente, die unsere Quadersteine gespalten in den letzten Jahren bundesweit im Garten- und Landschaftsbau wie auch in Privatgärten immer beliebter gemacht haben.

Sie werden heute sogar bis nach **Österreich** und in die **Schweiz** geliefert und sind in verschiedenen Größen, lose oder auf Paletten verpackt, auf Wunsch gesägt, einzeln herausgesucht oder händisch zugerichtet lieferbar. Sprechen Sie mit uns über Ihre Vorstellungen.



LIEFERBARE GRÖSSEN

- **QUADERSTEINE GESPALTEN 20 - 30 cm**
in verschiedenen Längen ca. 30 - 80 cm
Schichthöhe: ca. 20 - 30 cm
Einbandtiefe: ca. 22 cm
Zuschlag bei Palettenverpackung
1 t ergibt ca. 2,00 - 2,20 qm versetzte Sichtfläche
- **QUADERSTEINE GESPALTEN 30 - 40 cm**
in verschiedenen Längen ca. 30 - 80 cm
Schichthöhe: ca. 30 - 40 cm
Einbandtiefe: ca. 35 cm
1 t ergibt ca. 1,20 - 1,50 qm versetzte Sichtfläche
- **GARTENBÖSCHUNGSSTEINE PALETTIERT**
in verschiedenen Längen ca. 20 - 50 cm
Schichthöhe: ca. 10 - 20 cm
Einbandtiefe: ca. 20 cm
1 t ergibt ca. 2,20 - 2,50 qm versetzte Sichtfläche

Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Trockenmauern zur Hangbefestigung
- Wegbegrenzungen
- Sitzsteine, auch mit gesägter Ansichtsfläche
- Wasserbau
- Solitärsteine
- und vieles mehr...

Adolf Steinbach Steinindustrie-Schotterwerke GmbH & Co. KG,
Postfach 1644, 97606 Bad Neustadt

Abteilung Garten- Landschaftsbau

Telefon: 09771 6212-42

E-Mail: galabau@steinindustrie.de

Telefax: 09771 6202-62

Internet: www.steinindustrie.de

Weitere Fotos, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter:

www.steinindustrie.de