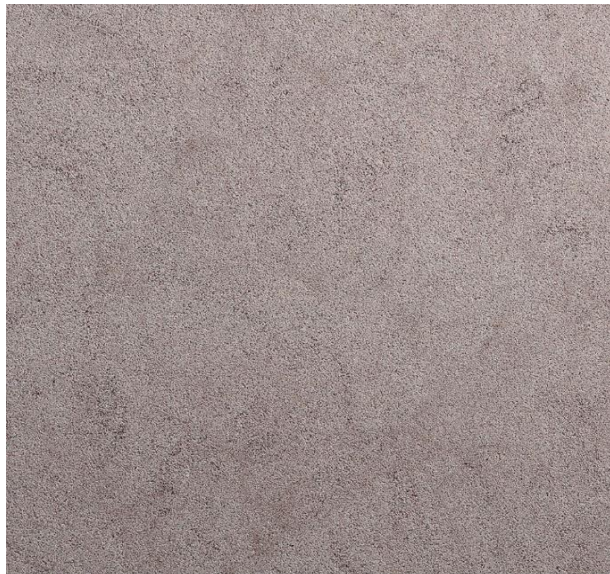


# Herzogsteiner Sandstein



## Handelsbezeichnungen:

Alternative zum Nürnberger Sandstein, Burgsandstein.

## Information:

Der rosa-violette Sandstein ist aufgrund seiner charakteristischen Farbe und Textur, vor allem aber wegen seiner bewährten, frostbeständigen Qualität für die Gestaltung von Natursteinarbeiten besonders geschätzt. Durch die rosa violette Bänderung erfährt die Gestaltung von Objekt oder Fassade eine besondere Betonung.

Seine guten physikalischen und technischen Eigenschaften lassen Anwendungen sowohl im Innen- als im Außenbereich zu. Hierbei ist auch die geprüfte und bestätigte Witterungsbeständigkeit ein wichtiges Kriterium.

Der Steinbruch ist bereits seit mehreren Jahrhunderten im Abbau und heute einer der leistungsstärksten Steinbrüche mit rosa-violettem, mittelkörnigem Sandstein. Viele Kriterien der Nachhaltigkeit sind bei diesem Material im besonderen Maße erfüllt.

## Liefernachweis:

Bamberger Natursteinwerk  
Hermann Graser GmbH  
Dr. Robert-Pfleger-Str. 25  
96052 Bamberg

Tel.: +49 951 / 9648-0  
Fax: +49 951 / 9648-100

[info@bamberger-natursteinwerk.de](mailto:info@bamberger-natursteinwerk.de)  
[www.bamberger-natursteinwerk.de](http://www.bamberger-natursteinwerk.de)

## Petrografische Bezeichnung:

Sandstein

## Beschreibung:

Rosa-violetter, mittelsandiger Sandstein aus der Formation des Karbons.

## Visuelles Aussehen:

Rosa bis violetter Sandstein, mittel- bis feinporig, mit mittelsandiger, lagig sortierter Struktur und gebänderter Textur. Teils mit kleinen Poren und dunkelroten oder bräunlichen Einschlüssen.

## Detailfarben:

Quarz: grau-braun  
Bindemittel: violett  
Akzessorien: braun-schwarz

## Mineralbestand:

Quarz (69%), Feldspat (15%), Gesteinsbruchstücke (10%), Hellglimmer (2%), opakes Erz (2%) und Akzessorien (2%)

## Petrografische Ansprache:

Violetter, feldspatführender Sandstein mit Gesteinsbruchstücken und kieseliger, ferritischer Bindung.

## Weitere Oberflächenbeispiele und Informationen:

[www.bamberger-natursteinwerk.de/natursteine](http://www.bamberger-natursteinwerk.de/natursteine)

Nachweis und Bestätigung der Eignung durch EG-Konformitätserklärung, sowie CE-Kennzeichnung vorhanden.

Referenzen, Prüfzeugnisse und weitere Angaben stellen wir Ihnen gerne projektbezogen zur Verfügung.