

HOHENZOLLERNPARK



Sandstein

Alter: Oberkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Druckfestigkeit:

39,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

4,5 MPa

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Fein- bis mittelkörnig

Fundort:

Bolesławiec / Wrocław (Bunzlau, Niederschlesien)
Polen

Handelsnamen:

HOHENZOLLERNPARK, SKALA, BUNZLAUER SANDSTEIN,
BOLESŁAWIEC, SKAŁA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

95.20

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.