

BAD KARLSHAFEN



Sandstein

Buntsandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,36 t/m³

Reindichte:

2,65

Druckfestigkeit:

140 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Feinkörnig

Fundort:

Bad Karlshafen / Weser
Deutschland

Handelsnamen:

BAD KARLSHAFEN, GRAUER WESERSANDSTEIN,
WESERHARTSANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

93.14

INSK Nummer alt:

6.2.68

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

2,35 Gew.-%

Porosität:

7,11 Vol.-%

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de