

Datenblatt

Brechsand

Neu-Bamberg



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Beschreibung: Feldspatreicher Brechsand, der bei der Aufbereitung von Rhyolith im Steinbruch Neu-Bamberg, D-55546 Bad Kreuznach in Rheinland Pfalz gewonnen wird. Geologische Zuordnung: System Perm, Rotliegend-Gruppe

Anwendung: Schwach bildsames Magerungsmittel zur Erhöhung des Grobkornanteils bevorzugt in Vormauer- und Klinkermassen. Interessantes Brennfarbenspektrum und gute Sintereigenschaften/Dichtbrand bei höheren Brenntemperaturen.

Lieferform: Als trockenes bis erdfeuchtes Schüttgut, Transport in Kippsattelaufliegern. Ganzjährig verfügbar. Große Vorratshalde vorhanden.

Bestellnummer: 6225 – Organisatorische Rückfragen bitte an: Fon +49 551 50455-0

Phasenanalyse RDA / FTIR

Mineralphasen	Anteil [MA %]
Phyllosilikate	19
<i>Glimmer (n)</i>	16
<i>Chlorit (n)</i>	3
<i>Smektit (n)</i>	-
Quarz	35
Feldspäte	43
Karbonate	1
Oxide/Hydroxide	2
Sulfide/Sulfate	-
Sonstige	-

q - innerkristallin quellfähig

n - innerkristallin nicht quellfähig

Chemische Analyse DIN EN ISO 12 677

Elemente	Anteil [MA %]
SiO ₂	70,60
Al ₂ O ₃	14,30
Fe ₂ O ₃	1,83
MnO	0,041
TiO ₂	0,223
CaO	1,24
MgO	1,08
K ₂ O	5,73
Na ₂ O	2,48
GLV. 1.025 °C	2,18

TOC ¹

-

1 - DIN ISO 10 694

Datenblatt

Brechsand

Neu-Bamberg



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Keramtechnologie DKG-Richtlinien

Trockenschwindung [%]	
100 °C	0,0

Brennwindung [%]	
900 °C	-1,3
950 °C	-1,2
1.000 °C	-1,1
1.050 °C	-0,1
1.100 °C	1,5
1.150 °C	3,4

Wasseraufnahme [MA %]	
900 °C	14,0
950 °C	13,6
1.000 °C	13,1
1.050 °C	11,0
1.100 °C	6,9
1.150 °C	0,9

Scherbenrohddichte [g/cm ³]	
900 °C	1,83
950 °C	1,84
1.000 °C	1,84
1.050 °C	1,89
1.100 °C	2,02
1.150 °C	2,23

gebrannt in oxidierender Atmosphäre
im Laborofen

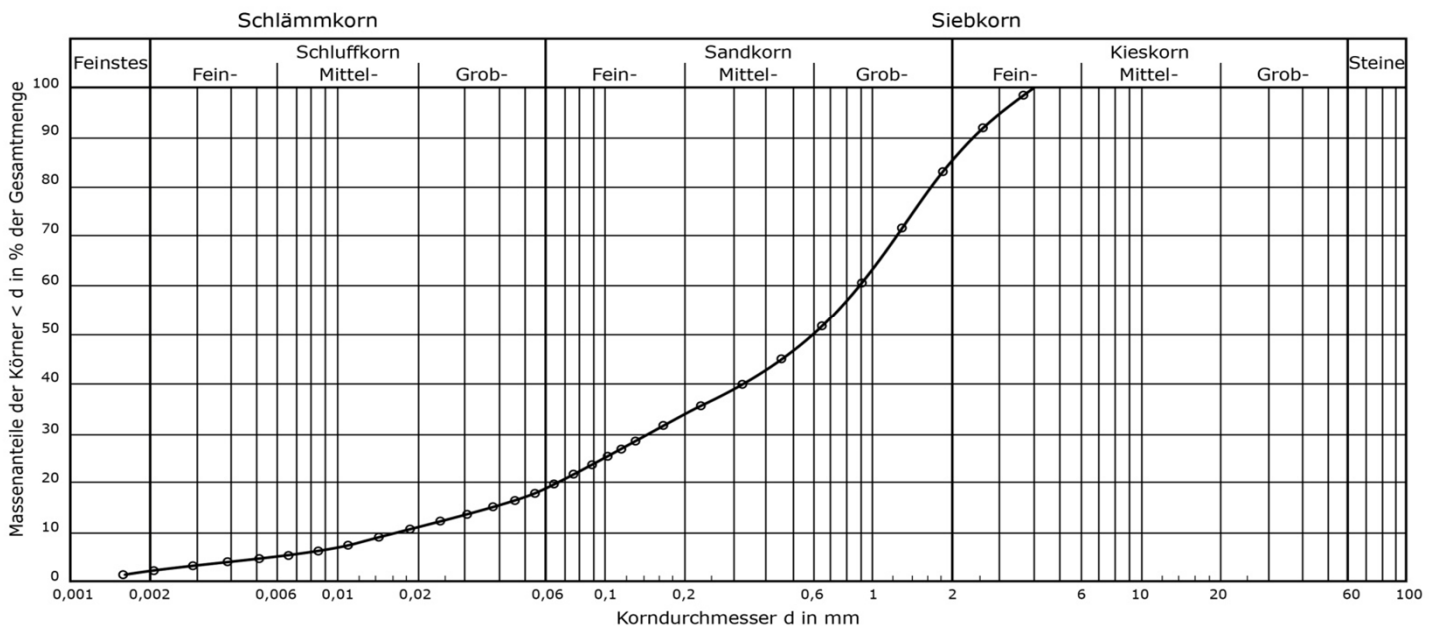
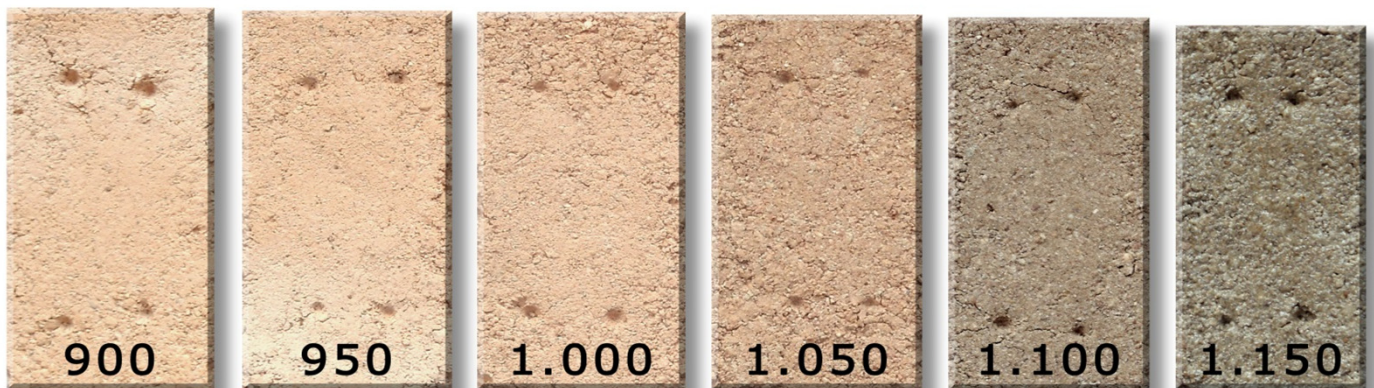
Korngrößenverteilung DIN 18 123

Fraktionen	Anteil [MA %]
< 2 µm	2
2 - 6 µm	3
6 - 20 µm	6
20 - 63 µm	8
63 - 200 µm	15
200 - 600 µm	16
600 - 2.000 µm	36
> 2.000 µm	14
Σ	100

Winkler-Dreieck Koordinaten

< 2 µm	2
2 - 20 µm	9
> 20 µm	89
Σ	100

Anlagen



Haftungsausschluss: Die angegebenen Daten stellen orientierende Richtwerte dar, die natürlichen Schwankungen unterliegen können. Jegliche Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit ist ausgeschlossen. Alle Informationen sind unverbindlich. Stand Mai 2019.