

Datenblatt

Ton

Haselbach



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Beschreibung: Ausgeprägt plastischer, kaolinitischer Ton von der Großhalde in D-04617 Haselbach im Altenburger Land/Thüringen. Derzeit etwa noch 8 Mio. Tonnen Vorrat.
Geologische Zuordnung: Unteres Oligozän, Rupelium-Stufe, Böhlen-Formation.

Anwendung: Prädestiniert als Basis- und Zusatzstoff bei der Herstellung von hochporosierten Hintermauerziegeln, Verbesserung der Formgebungseigenschaften bei gleichzeitig geringer Scherbenrohichte. Auch geeignet für die Herstellung von Steinzeugröhren sowie für hell- und gelbbrennende Klinker.

Lieferform: Als Rohton ab Mischhalde, Transport als kohäsives Schüttgut in Kippstapelaufliegern.

Bestellnummer: 6189 – Organisatorische Rückfragen bitte an: Fon +49 551 50455-0

Phasenanalyse RDA / FTIR

Mineralphasen	Anteil [MA %]
Phyllosilikate	67
<i>Fireclay (n)</i>	49
<i>Illit / Glimmer (n)</i>	15
<i>Mixed Layer (q)</i>	2
Quarz	30
Feldspäte	< 1
Karbonate	-
Oxide/Hydroxide	1
Sulfide/Sulfate	< 1
Sonstige	-

q - innerkristallin quellfähig

n - innerkristallin nicht quellfähig

Chemische Analyse DIN EN ISO 12 677

Elemente	Anteil [MA %]
SiO ₂	61,04
Al ₂ O ₃	23,71
Fe ₂ O ₃	1,69
MnO	0,011
TiO ₂	2,032
CaO	0,22
MgO	0,32
K ₂ O	1,46
Na ₂ O	0,06
GLV. 1.025 °C	8,74

TOC ¹

0,30

1 - DIN ISO 10 694



Keramtechnologie DKG-Richtlinien

Trockenschwindung [%]	
100 °C	5,4

Brennenschwindung [%]	
900 °C	0,8
950 °C	1,2
1.000 °C	2,4
1.050 °C	4,9
1.100 °C	6,0
1.150 °C	7,2

Wasseraufnahme [MA %]	
900 °C	18,9
950 °C	18,6
1.000 °C	16,3
1.050 °C	11,5
1.100 °C	9,1
1.150 °C	6,8

Scherbenrohddichte [g/cm ³]	
900 °C	1,70
950 °C	1,71
1.000 °C	1,78
1.050 °C	1,94
1.100 °C	2,03
1.150 °C	2,13

gebrannt in oxidierender Atmosphäre
im Laborofen

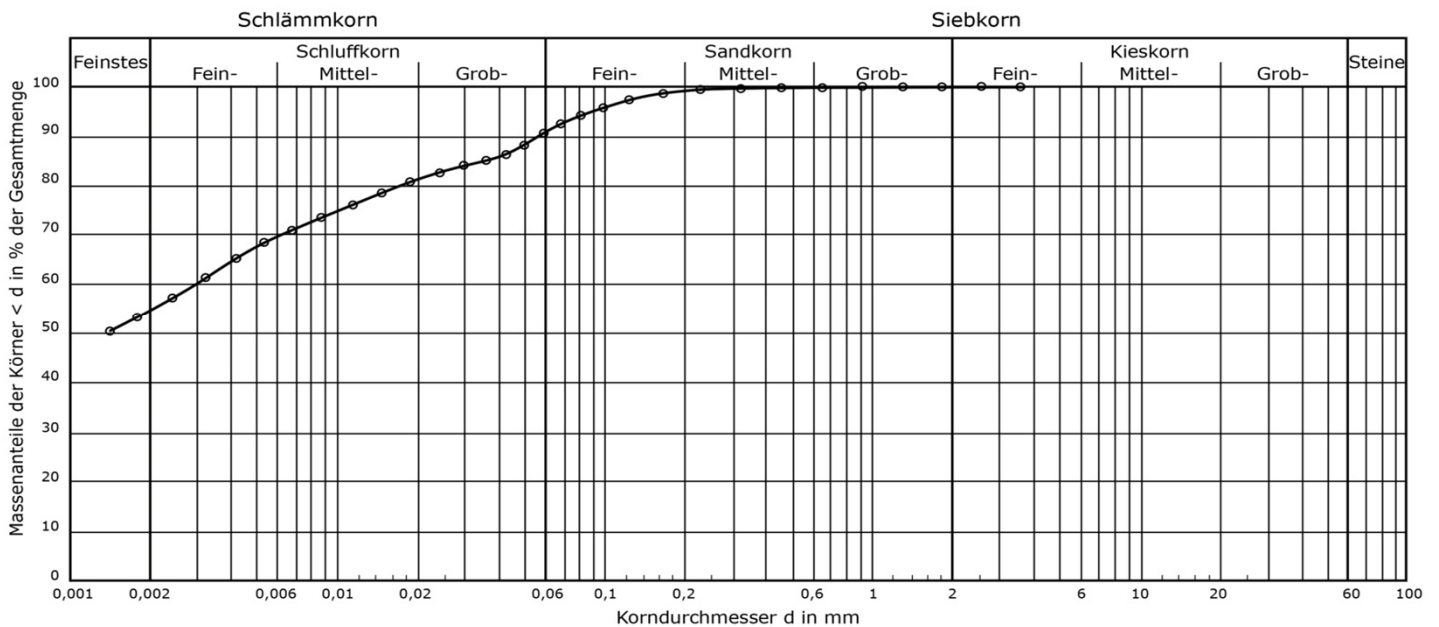
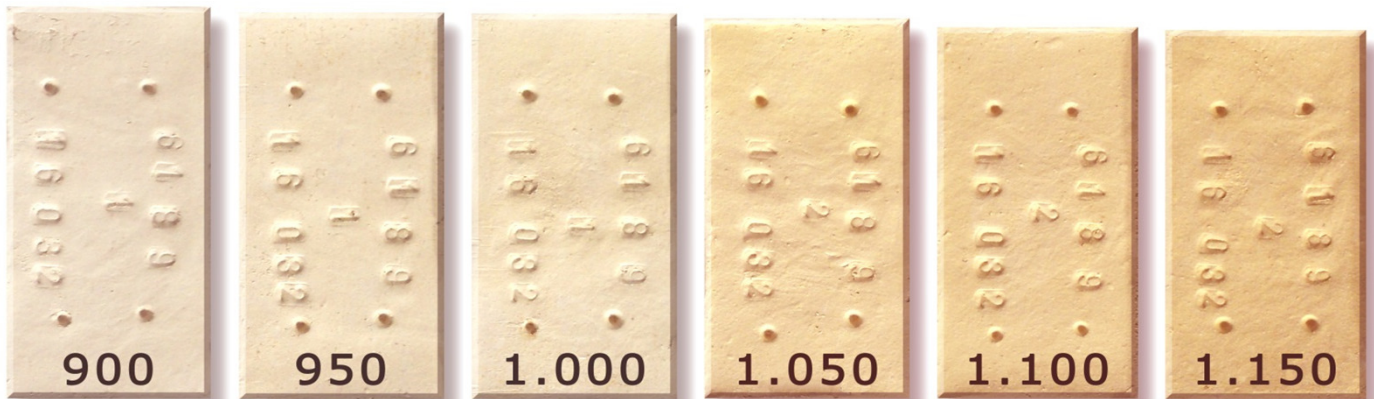
Korngrößenverteilung DIN 18 123

Fraktionen	Anteil [MA %]
< 2 µm	54
2 - 6 µm	15
6 - 20 µm	13
20 - 63 µm	9
63 - 200 µm	8
200 - 600 µm	1
600 - 2.000 µm	0
> 2.000 µm	0
Σ	100

Winkler-Dreieck Koordinaten

< 2 µm	54
2 - 20 µm	28
> 20 µm	18
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.