

Gießereisand

WERK: Quedlinburg

Gießereisand feuergetrocknet

Kornklassen in mm

QQs 0,125 – 0,18

QQs 0,18 – 0,25

QQs 0,25 – 0,355

QQs 0,355 – 0,5

QQs 0,5 – 0,71

QQs 0,71 – 1,25

Aus diesen resultieren
unter anderem folgende
Fertigprodukte

QQs 18 QQs 20

QQs 22 QQs 26

QQs 32 QQs 37

Chemische Daten

SiO ₂	99,7 %
Fe ₂ O ₃	≤ 0,1 %
Al ₂ O ₃	< 0,10 %



DIN EN ISO 9001:2015
REG.-NR.: NO-107/95-038-1

Zertifizierung:

DIN EN ISO 9001:2015

DIN ISO 50001:2018

Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m ³
Schüttdichte	~ 1,50 Mg/m ³
Kornform	kantengerundet
Sinterbeginn	> 1600 °C
pH-Wert nach VDG-Blatt P 26	~ 6,8-7,5
Restfeuchte	≤ 0,1 %
Gehalt an Feinanteilen	< 0,2 %
Härte (nach Mohs)	~ 7

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar.
Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Verpackungsleistungen:

PE-Sack (25 kg, 5kg) oder Papierventilsack (25 kg), Big Bag, Silo-LKW oder Kippssattelzug

Transportsicherung:

Schrumpfhaube, Euro-Flachpalette, IPPC-Einwegpalette, Big Bag

Preise:

auf Anfrage

Mindermengenzuschlag:

Bei Lieferung unter 1 t wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 100 % auf den Materialpreis hinzugerechnet.

Energiezuschlag:

Maßgebend für die Höhe des Energiezuschlages für den laufenden Monat ist der Einstandspreis für Heizöl in der ersten Woche des Monats.

Unsere Siebanalysen werden mit der Vibrationsmaschine AS200 Control der Firma Retsch durchgeführt (100g Einwaage, Siebdauer 5 min, Amplitude 1,5).

Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter www.wm-quarzsande.de einsehen bzw. runterladen.

WOLFF & MÜLLER Quarzsande GmbH

Verwaltung | Am Kieswerk 2
04932 Röderland OT Haida

Fon: 03533 · 604 · 0
Fax: 03533 · 604 · 11

www.wm-quarzsande.de
anfragen@wm-quarzsande.de

Stand Oktober 2020