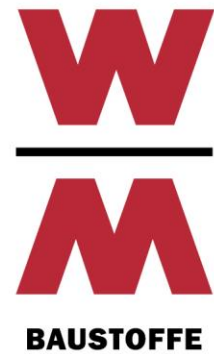


## PRODUKTÜBERSICHT

# Quarzsand

WERK: Haida



### Quarzsand und -kies feuergetrocknet

Kornklassen in mm

HQs 0,1 – 0,4

HQs 0,2 – 0,6

HQs 0,2 – 0,7

HQs 0,3 – 0,8

HQs 0,4 – 0,8

HQs 0,5 – 0,8

HQs 0,5 – 1

HQs 0,7 – 1,2

HQs 1,0 – 1,6

HQs 1 – 2

HQs 0 – 2

Pflastereinkehrsand

### Chemische Daten

SiO <sub>2</sub>	96,80 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,10 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,67 %

### Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Schüttdichte	~ 1,46 Mg/t
Kornform	kantengerundet
Sinterbeginn	> 1450 °C
pH-Wert nach VDG-Blatt P 26	~ 7
Feuchte / Restfeuchte	≤ 0,1 %
Schlammstoffgehalt / Gehalt an Feinanteilen	< 0,3 %
Härte (nach Mohs)	~ 7

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

#### Verpackungsleistungen:

Plastik- oder Papierventilsack 25 kg,  
Big Bag, Silo-LKW oder Kippsattelzug

#### Transportsicherung:

Schrumpfhaut, 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 (200g Sand / 500g Kies Einwaage, Siebdauer 6min, Amplitude 1,5).

Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter [www.wm-baustoffe.de](http://www.wm-baustoffe.de) einsehen bzw. runterladen.



#### Zertifizierung:

**DIN EN ISO 9001:2008**

**DIN ISO 50001:2011**

Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

### WOLFF & MÜLLER Baustoffe GmbH

Verwaltung | Am Kieswerk 2 | 04932 Röderland OT Haida  
Fon: +49 3533 · 604 · 0 | Fax: +49 3533 · 604 · 11  
[www.wm-baustoffe.de](http://www.wm-baustoffe.de) | [info@wm-baustoffe.de](mailto:info@wm-baustoffe.de)

Stand Januar 2017