

ZERTIFIKAT



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Lehm Häger

Physikalische Kennwerte

Probenahme DIN 4021
08.12.2022

Feuchte DIN 18 121
F = 17,4 MA %

Kornverteilung DIN 18 123
< 2 µm = 11 MA %
2 - 20 µm = 25 MA %
20 - 63 µm = 47 MA %
> 63 µm = 17 MA %

Trockenschwindung
Lineare TS = 1,3 %

Kennwerte bei 1.050 °C
Lineare BS = 0,2 %
WA = 13,5 MA %
SRD ρ _s = 1,78 (g/cm ³)

Chemische Kennwerte (geglüht)

Elemente	MA %
SiO ₂	80,73
Al ₂ O ₃	8,52
Fe ₂ O ₃	3,57
BaO	0,038
MnO	0,052
TiO ₂	0,697
V ₂ O ₅	0,006
CaO	0,46
MgO	0,52
K ₂ O	2,19
Na ₂ O	0,80
SO ₃	< 0,04
GV 1.025 °C	2,16

Kalkgehalt/Kohlenstoffgehalt	
DIN 18 129	0,10 MA %
TOC-Wert	0,11 MA %
CO₂-Emission	0,46 MA %

Analysen

Göttingen, den 30.12.2022

EurGeol Dr. Lutz Krakow

Datum

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

Dr. Krakow Rohstoffe GmbH * Hans-Böckler-Str. 2 * D-37079 Göttingen
Fon + 49 (0) 55 1/50455-0 * Fax + 49 (0) 55 1/50455-50 * www.dr-krakow-labor.de

Hinweis

Dr. Krakow Rohstoffe GmbH

Hans-Böckler-Straße 2

37079 Göttingen

Tel.: 0551-50455-0; Fax.: 0551-50455-50

Bearbeiter: Müller

Datum: 2022-12-29

Körnungslinie

Stork Tongruben- & Transportunternehmen GmbH

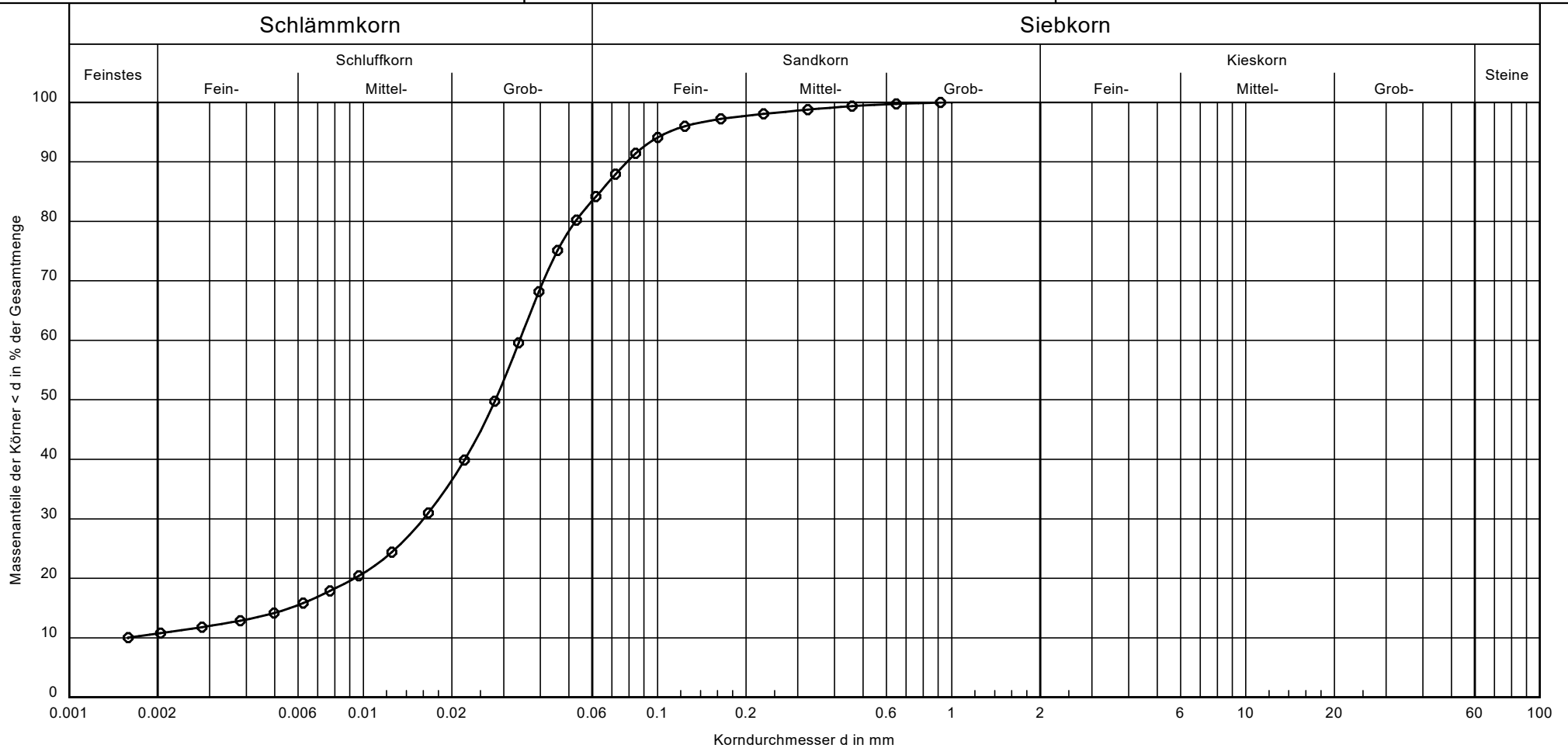
Zertifikat

Probe eingegangen am: 2022-12-14

Probe entnommen am: 2022-12-08

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN 18 123



Signatur:

—

Bodenart:

U, s, t'

Probenbezeichnung:

Lehm Häger / Jöllenbeck 6471

U/Cc

-/-

Bemerkungen:

Projekt-Nr.:

21-095

Anlage:

Stork Tongruben und Transportunternehmen GmbH

Lehm Häger 6471
08.12.2022

Brenntemperatur 1.050 °C



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Projekt-Nr.: 21-095