

Körnungslinie nach DIN EN ISO 17892-4

Oebisfelder Straße

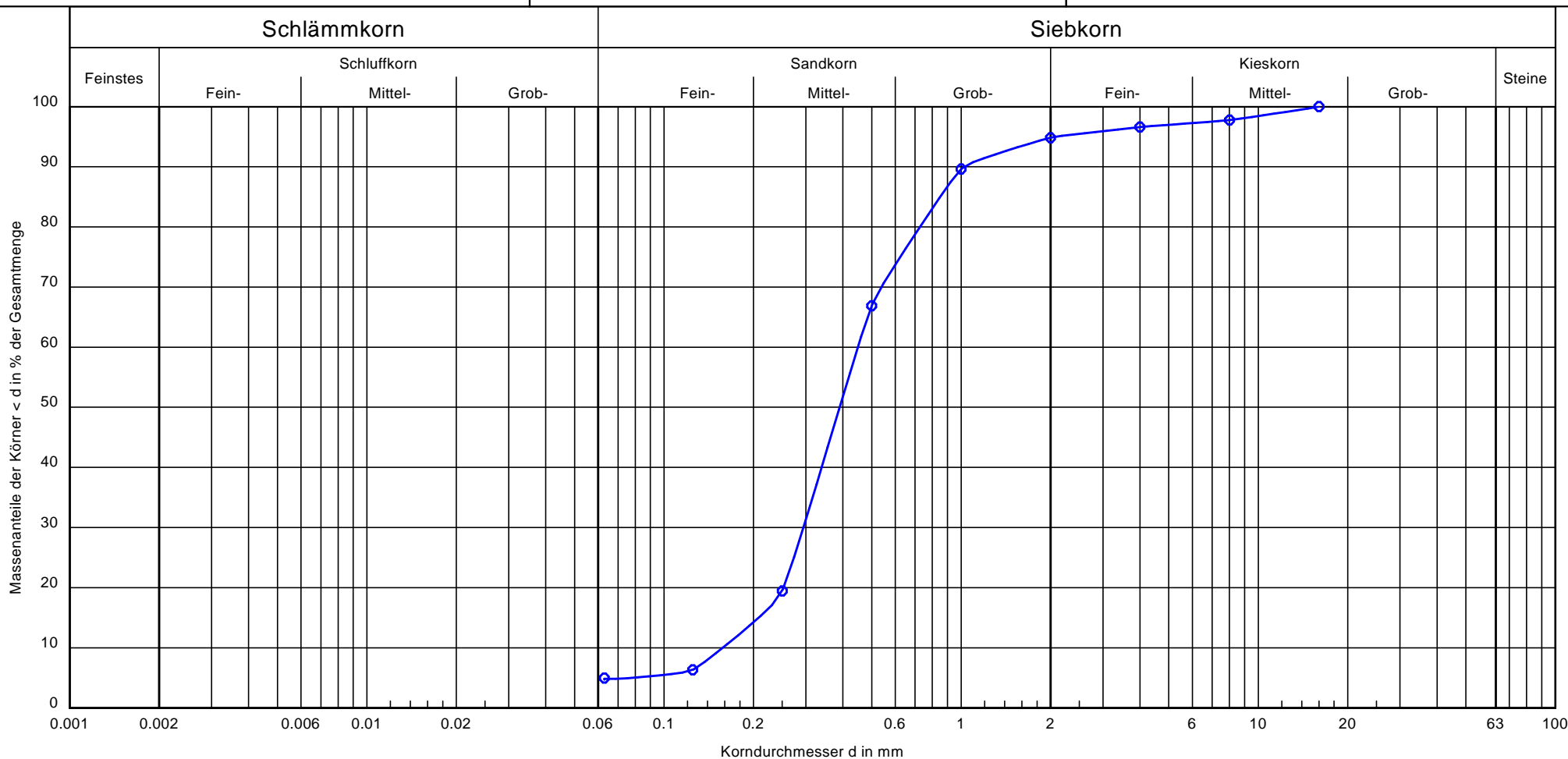
KRB 1: 0,40 m - 1,30 m


Prüfungsnummer: KRB 1_1,3m

Probe entnommen am: 13.10.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Nasssiebung



| | |
|------------------|---|
| Signatur: |  |
| Bodengruppe: | SE |
| Bodenart: | mS, gs, g', fs' |
| T/U/S/G [%]: | - /4.8/90.0/5.2 |
| Entnahmestelle: | KRB 1.2 |
| Tiefe: | 0,40 m - 1,30 m |
| Cu/Cc: | 2.9/1.2 |
| K-Wert (Beyer) : | $2.5 \cdot 10^{-4}$ |

Bemerkungen:
Wassergehalt: 5,1 M.-%

Projekt Nr.:
23333-B
Anlage:
4.1.1

Körnungslinie nach DIN EN ISO 17892-4

Oebisfelder Straße

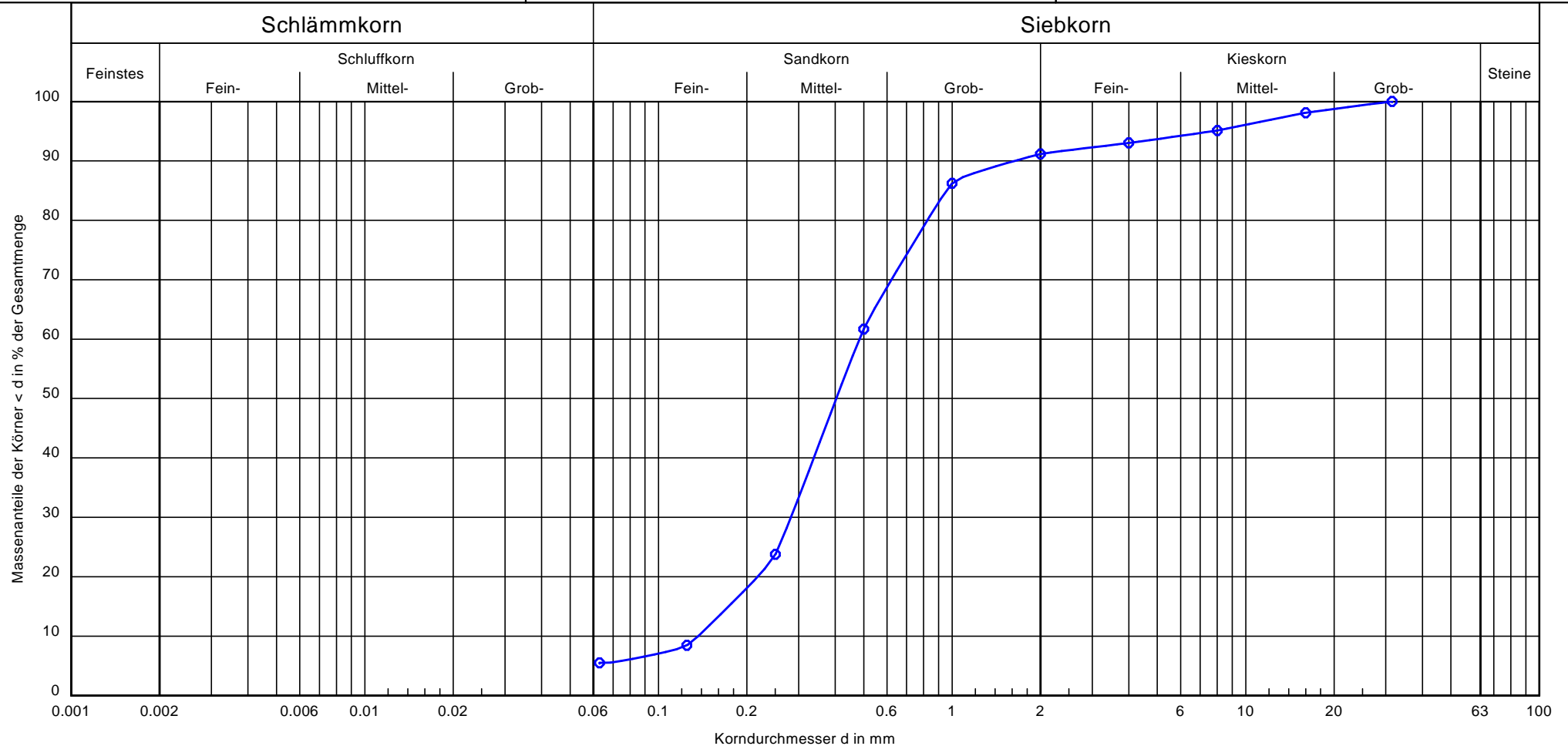
KRB 3: 0,70 m - 2,00 m


Prüfungsnummer: KRB 3_2,0m

Probe entnommen am: 13.10.2023

Art der Entnahme: gestört


Arbeitsweise: Nasssiebung



| | |
|------------------|---|
| Signatur: |  |
| Bodengruppe: | SU |
| Bodenart: | mS, gs, u', g', fs' |
| T/U/S/G [%]: | - /5.5/85.7/8.8 |
| Entnahmestelle: | KRB 3.3 |
| Tiefe: | 0,70 m - 2,00 m |
| Cu/Cc: | 3.5/1.2 |
| K-Wert (Beyer) : | $1.7 \cdot 10^{-4}$ |

Bemerkungen:
Wassergehalt: 9,5 M.-%

Projekt Nr.:
23333-B
Anlage:
4.1.2

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|--------|---|--|--|
|  <p>Am Hafen 14 - 38112 Braunschweig Tel.: +49 (0)531-70096-10 Fax: +49 (0)531-70096-29 info@geo-log.de</p> | | <p align="center">Glühverlust nach DIN 18128</p> | | | <p>Projekt-Nr.: 23333-B Anlage: 4.2 Datum: 08.12.23</p> | | |
| <p>Bauvorhaben</p> <p align="right">Oebisfelder Straße</p> | | | | | | | |
| <p>Probenahme am: 13.10.23</p> | | | | | | | |
| <p>Bearbeiter: Osaro</p> | | | | | | | |
| Entnahmestelle | | KRB 3 | | | | | |
| Probe: | | 3.4 | | | | | |
| Tiefe: | | 2,00 m - 2,30 m | | | | | |
| Bodenart: | | U, s*, h', g' | | | | | |
| | | | | | | | |
| Behälter Nr. | | F1 | | | | | |
| Masse feucht + Beh. | | [g] | 657,0 | | | | |
| Masse trocken + Beh. | | [g] | 593,5 | | | | |
| Masse Behälter | | [g] | 311,0 | | | | |
| Verlust (Masse Wasser) | | [g] | 63,5 | | | | |
| Trockenmasse | | [g] | 282,5 | | | | |
| Wassergehalt | | [%] | 22,5 | | | | |
| | | | | | | | |
| Tiegel Nr. | | | 10 | 11 | 12 | | |
| Masse trocken + Tiegel | | [g] | 56,95 | 59,23 | 58,65 | | |
| Masse glüh + Tiegel | | [g] | 55,33 | 57,61 | 57,02 | | |
| Masse Tiegel | | [g] | 23,59 | 24,92 | 24,75 | | |
| Glühverlust | | [-] | 0,0486 | 0,0472 | 0,0481 | | |
| Glühverlust | | [%] | 4,86 | 4,72 | 4,81 | | |
| Glühverlust im Mittel | | [%] | 4,8 | | | | |
| DIN 4022 | | | "schwach humos" | | | | |
| Kalkgehalt [-/0/+/>++] | | | - | - | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |