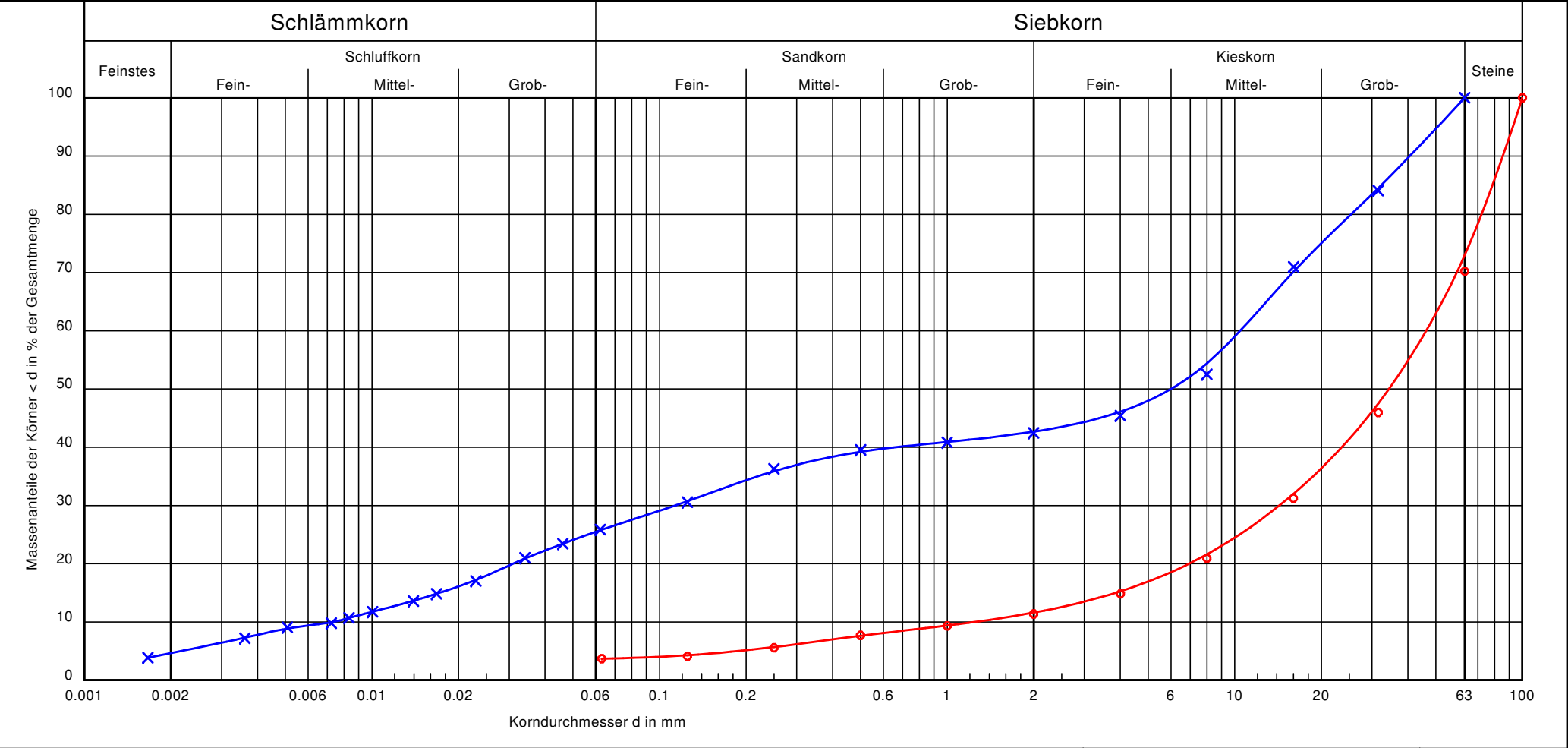


Körnungslinie nach DIN 18123
Schlingen
WKA Fischauftstieg

Probe entnommen am: 01.2011
Art der Entnahme: EP
Arbeitsweise: Naß-Siebung und komb. Analyse
Versuchsdatum:



| | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|---|
| Bezeichnung: | | | Bemerkungen: | Bericht: AZ 110506 Anlage: 3.3 |
| Bodenart: | G, x, s' | G, u, fs', ms' | | |
| Entnahmestelle: | BK2/11 | BK3/11 | | |
| Tiefe: | 2,5÷3,5 m | Mischprobe 1÷4 m | | |
| k [m/s] (Beyer): | 9,7 · 10 ⁻³ | 3,3 · 10 ⁻⁷ | | |
| U/Cc | 37,2/3,5 | 1426,6/0,2 | | |
| T/U/S/G [%]: | - /3,7/7,9/61,4 | 4,7/21,2/16,8/57,3 | | |
| Frostbeständigkeit: | F1 | F3 | | |
| Signatur: | | | | |
| Nr | 1 | 2 | | |