



$$D_{60} = 2,45 \text{ mm}$$

$$D_{50} = 2,20 \text{ mm}$$

$$D_{10} = 1,12 \text{ mm}$$

$$U = \frac{2,45}{1,12} = 2,19$$

$$k = 7,0 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$$

$$\text{bei } n = 37,5 \text{ ‰}$$

Kornverteilungskurve für Filterkies 2 - 4 mm
Kieswerk Klingmühl