

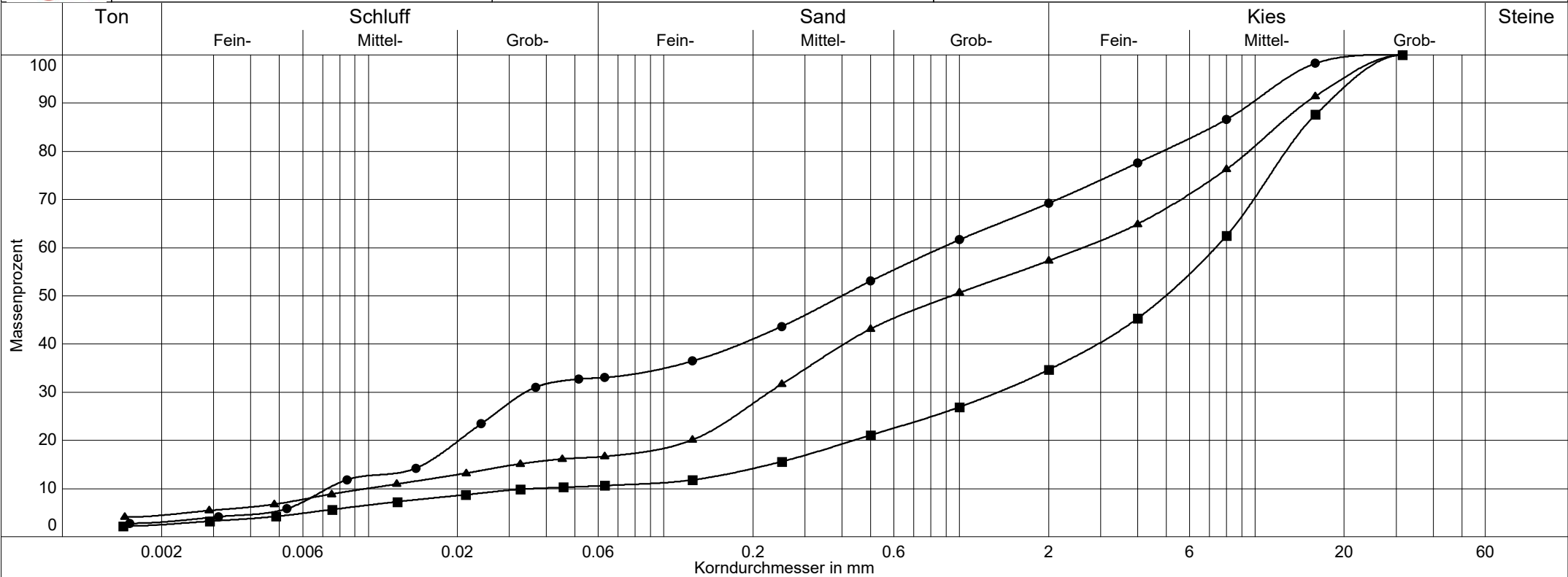


Gesellschaft für Baugeologie und
-meßtechnik mbH - Baugrundinstitut
Robert-Bosch-Str. 7
D-65549 Limburg/Lahn

Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Projekt: Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Projekt-Nr.: e-876622
Datum: 13.01.2023
Anlage: 5.3



Labornummer	● 7857	▲ 7860	■ 7865		
Entnahmestelle	KRB 6	KRB 6	KRB 7		
Entnahmetiefe	0,30 - 1,10 m	1,65 - 2,75 m	0,30 - 3,10 m		
Ungleichförm. Cu	119.6	264.7	204.6		
Krümmungszahl Cc	0.2	2.0	6.9		
Anteil < 0.063 mm	33.0 %	16.7 %	10.6 %		
Kornfrakt. T/U/S/G	3.0/30.0/36.2/30.8 %	4.5/12.2/40.6/42.7 %	2.5/8.1/24.0/65.3 %		
Bodenart	S _g u	G+S _u '	G _s u'		
Bodengruppe	S _U	G _U	GU		
kf nach Kaubisch	9.8E-08 m/s	3.5E-06 m/s	1.6E-05 m/s		
Frostempfindl.klasse	F3	F3	F2		