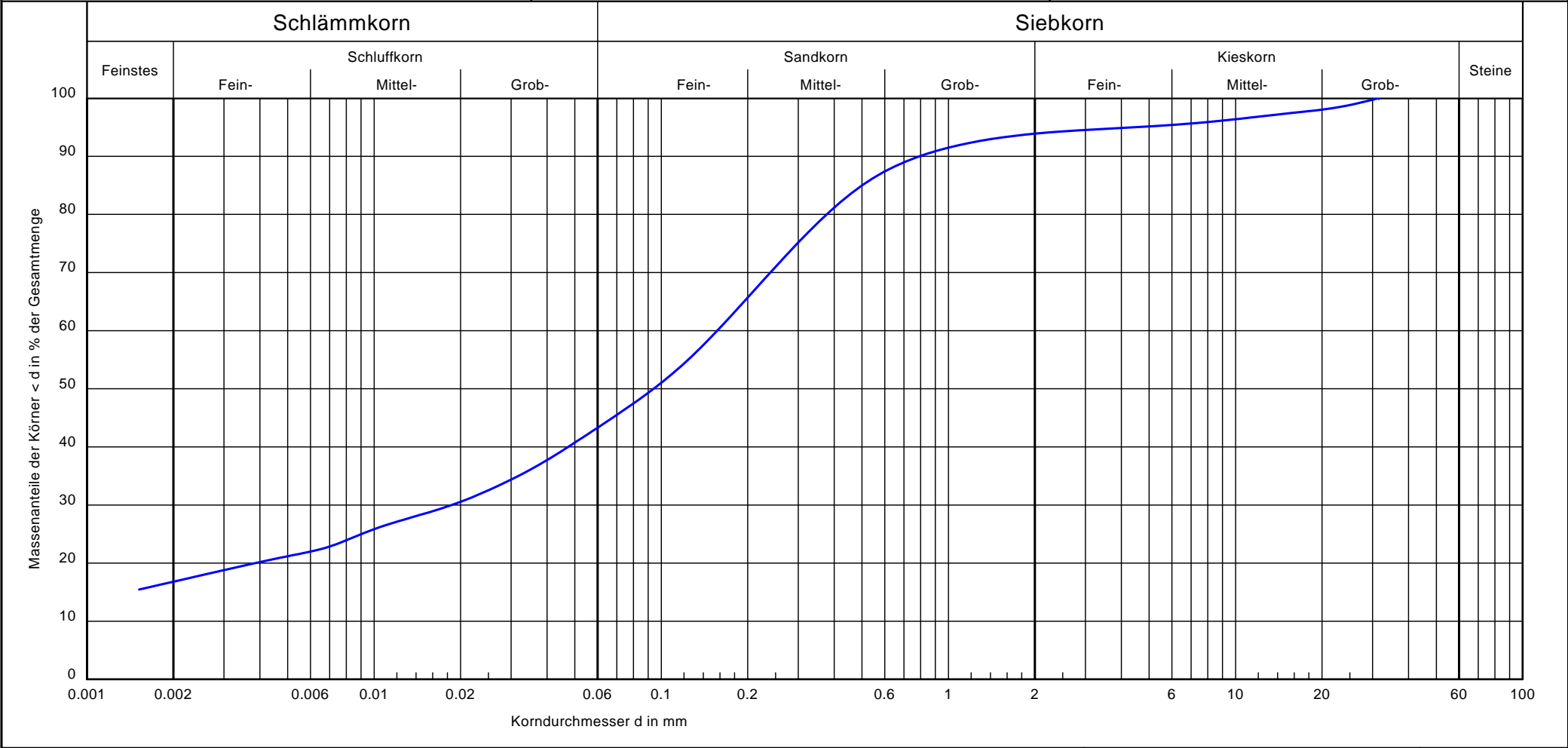
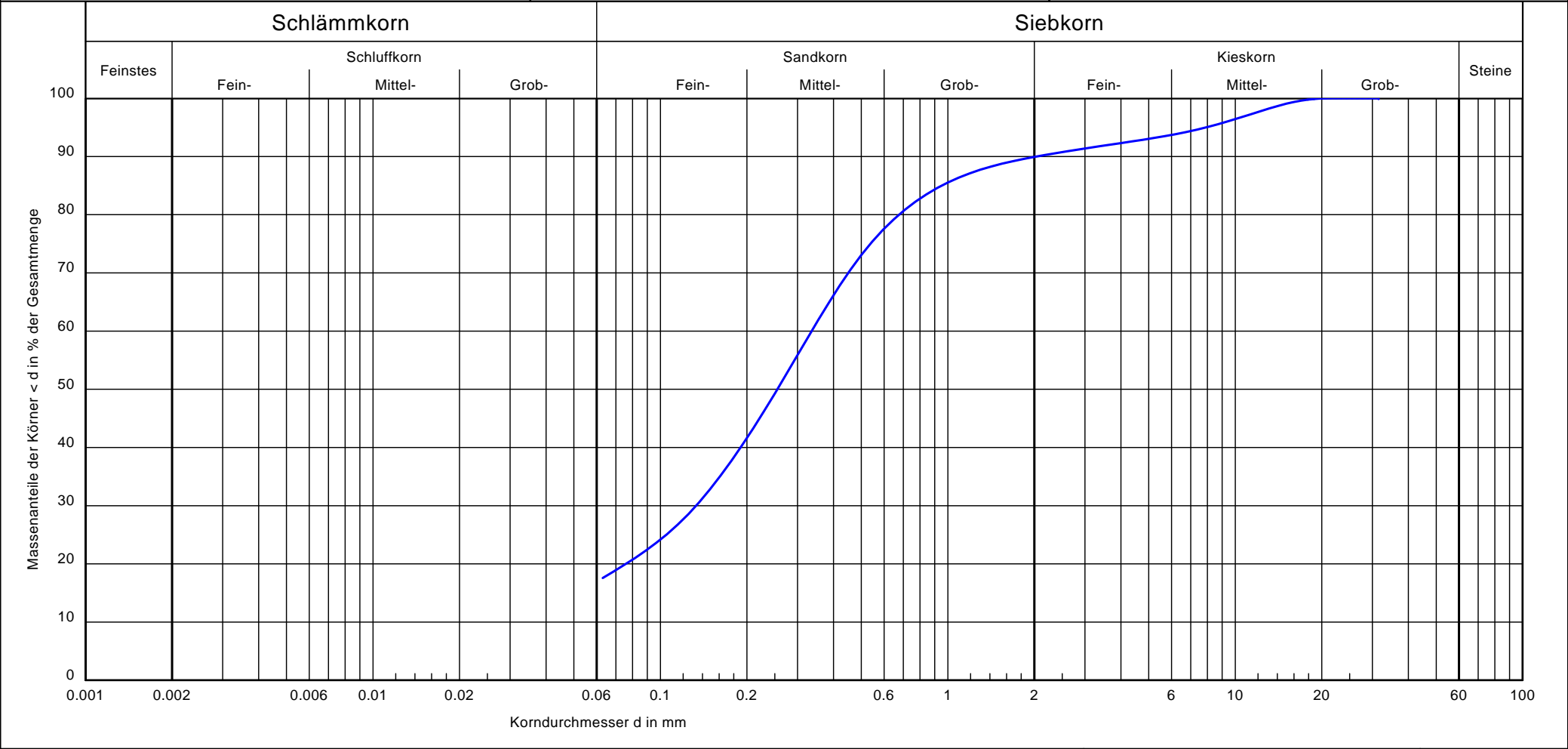


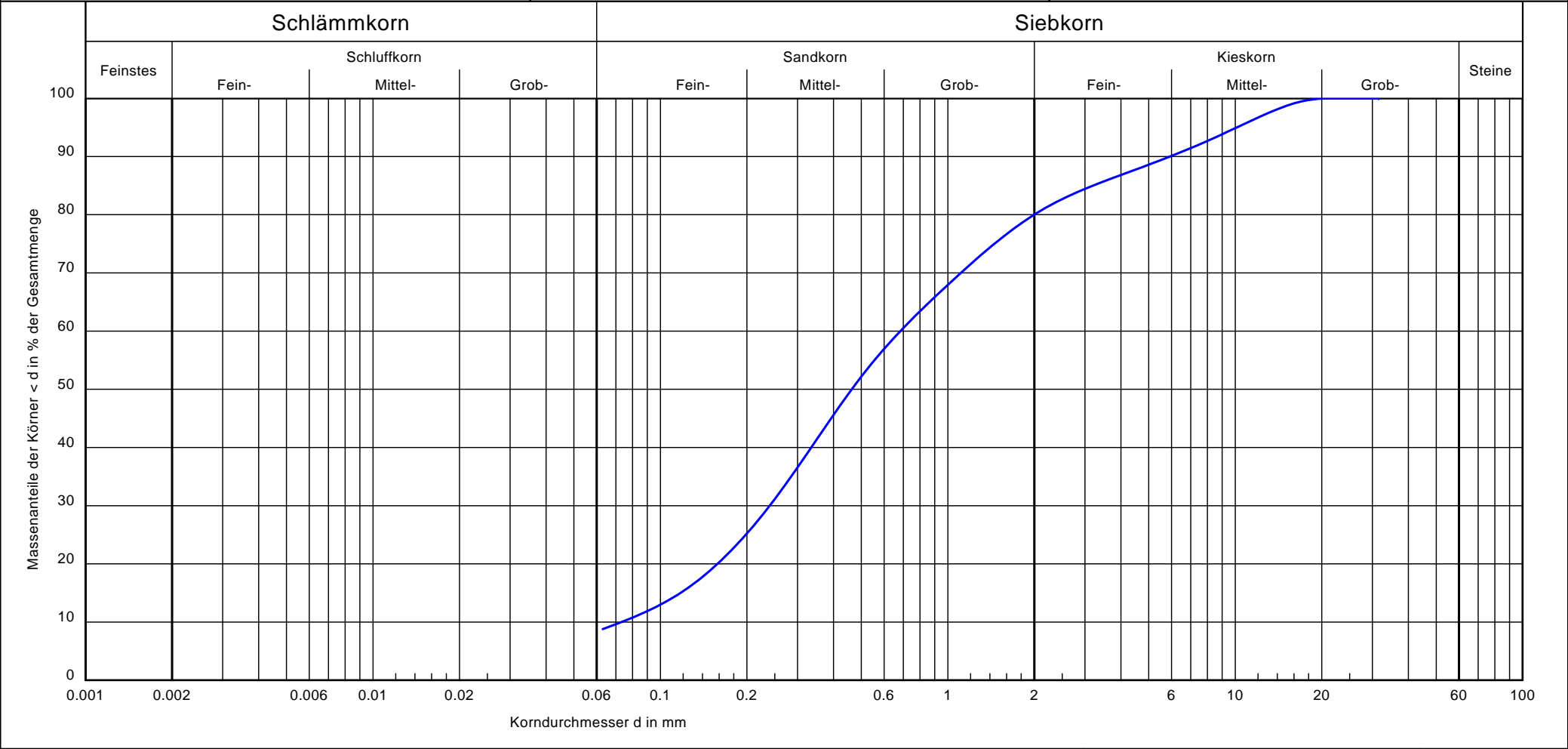
Bezeichnung:	Probe 1	Bemerkungen:	Anlage: 4.1	Bericht:
Bodenart:	U,s,t',g'			
Tiefe:	0.3m - 1.8m			
U/Cc	-/-			
Entnahmestelle:	BS 56			



Bezeichnung:	Probe 1	Bemerkungen:	Anlage: 4.2	Bericht:
Bodenart:	U, s, t, g'			
Tiefe:	0.4m - 2.8m			
U/Cc	-/-			
Entnahmestelle:	BS 59			



Bezeichnung:	Probe 2	Bemerkungen:	Bericht: Anlage: 4.3
Bodenart:	S,u,g'		
Tiefe:	0.3m - 0.6m		
U/Cc	-/-		
Entnahmestelle:	BS 61/BK 4		



Bezeichnung:	Probe 1	Bemerkungen:	Bericht: Anlage: 4.4
Bodenart:	S,g,u'		
Tiefe:	0.7m - 1.5m		
U/Cc	9.4/1.2		
Entnahmestelle:	BS 63/BK 5		

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH

Ingenieure - Geologen

Merkurstraße 1D

30419 Hannover

Bearbeiter: Ke./Hi.

Datum: 26.08.08

Körnungslinie

B 3, OU Celle- (Nordteil),

Auftraggeber: NLStBV Geschäftsbereich Verden

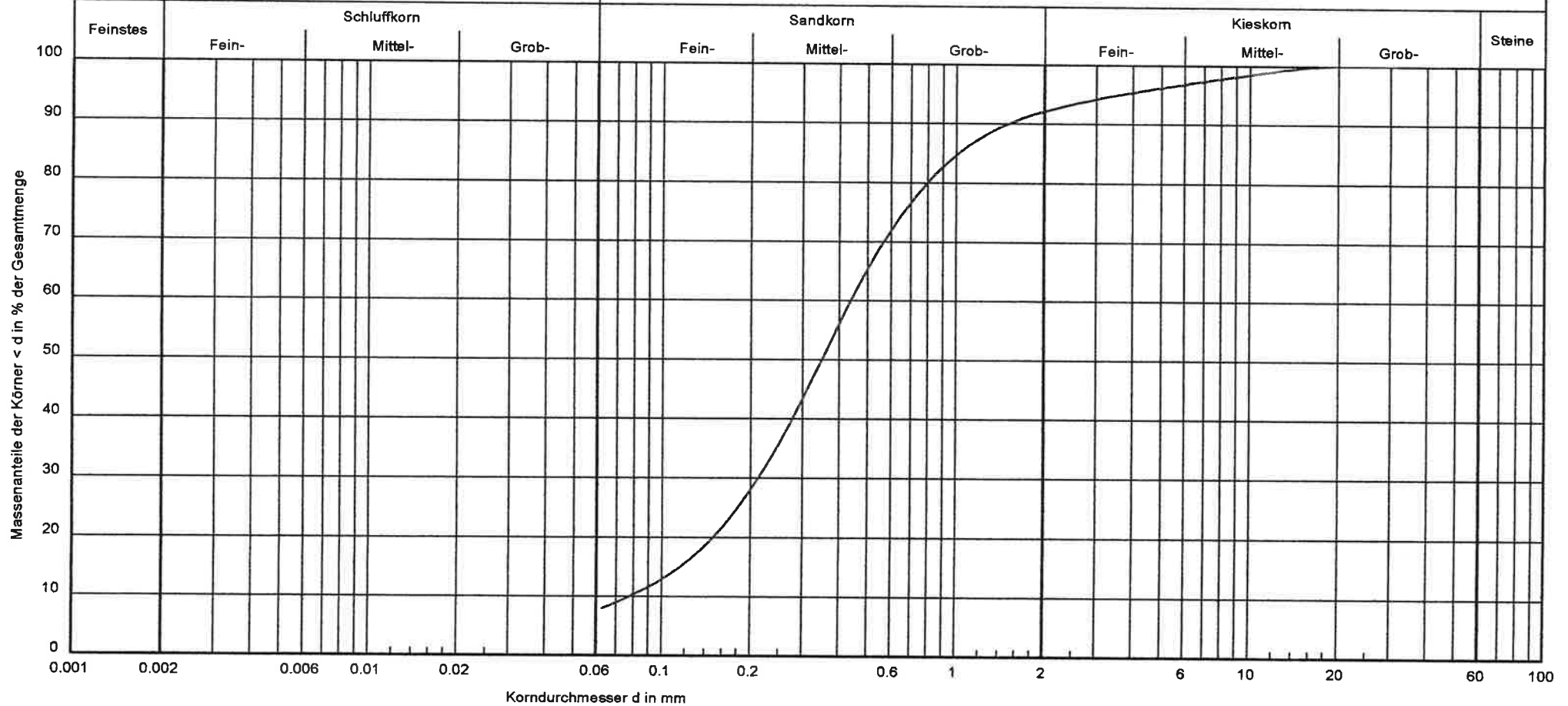
Probe entnommen am: 19.08.08

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise:

Schlammkorn

Siebkorn



Bezeichnung:

Probe 2

Bodenart:

S.g⁺.u⁺

Tiefe:

1,5m - 3,0m

U/Cc

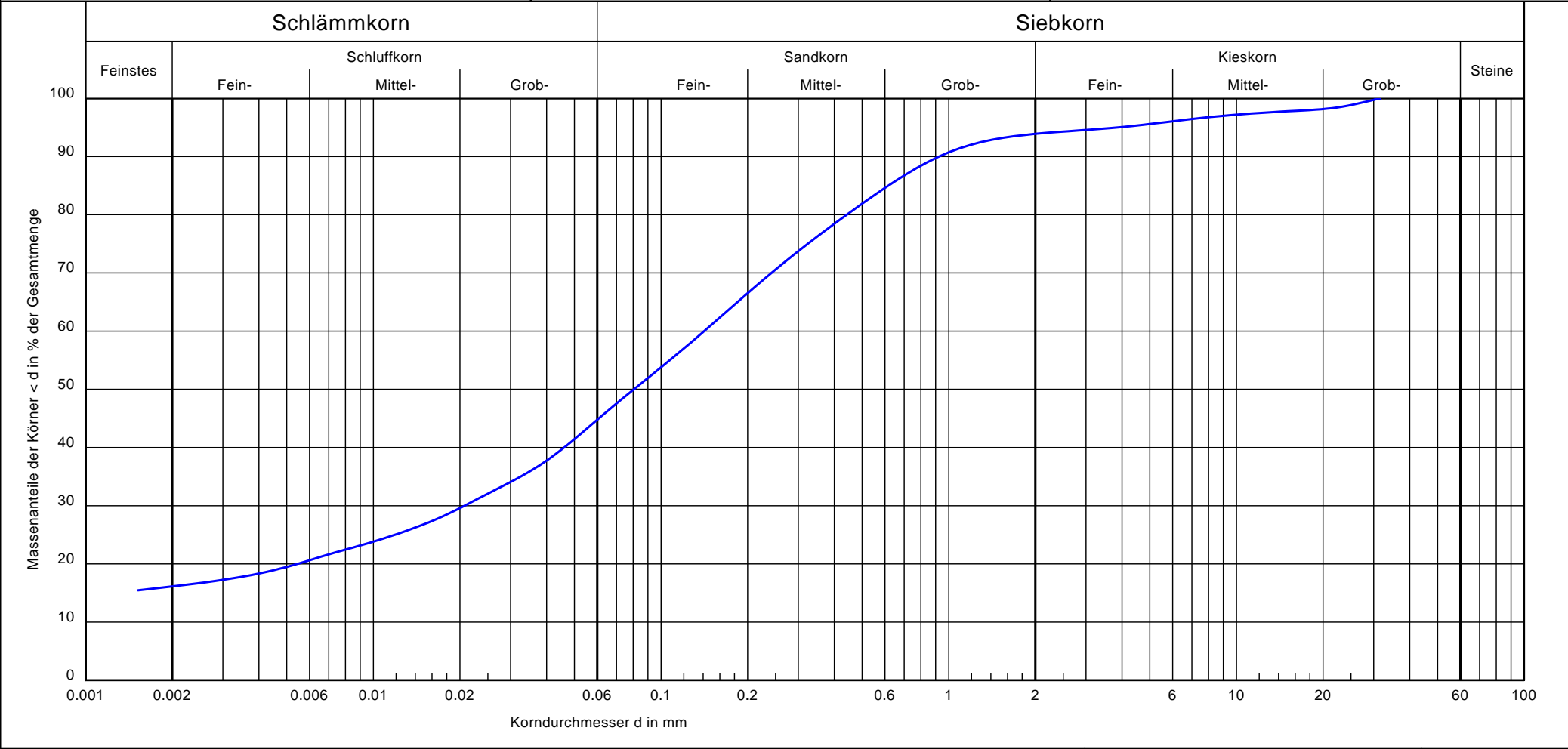
5.6/1.3

Entnahmestelle:

BS 63/BK 5

Bemerkungen:

Bericht:
Anlage:
4.5



Bezeichnung:	Probe 1	Bemerkungen:	Bericht: Anlage: 4.6
Bodenart:	U, s, t, g'		
Tiefe:	0.4m - 3.0m		
U/Cc	-/-		
Entnahmestelle:	BS 64		