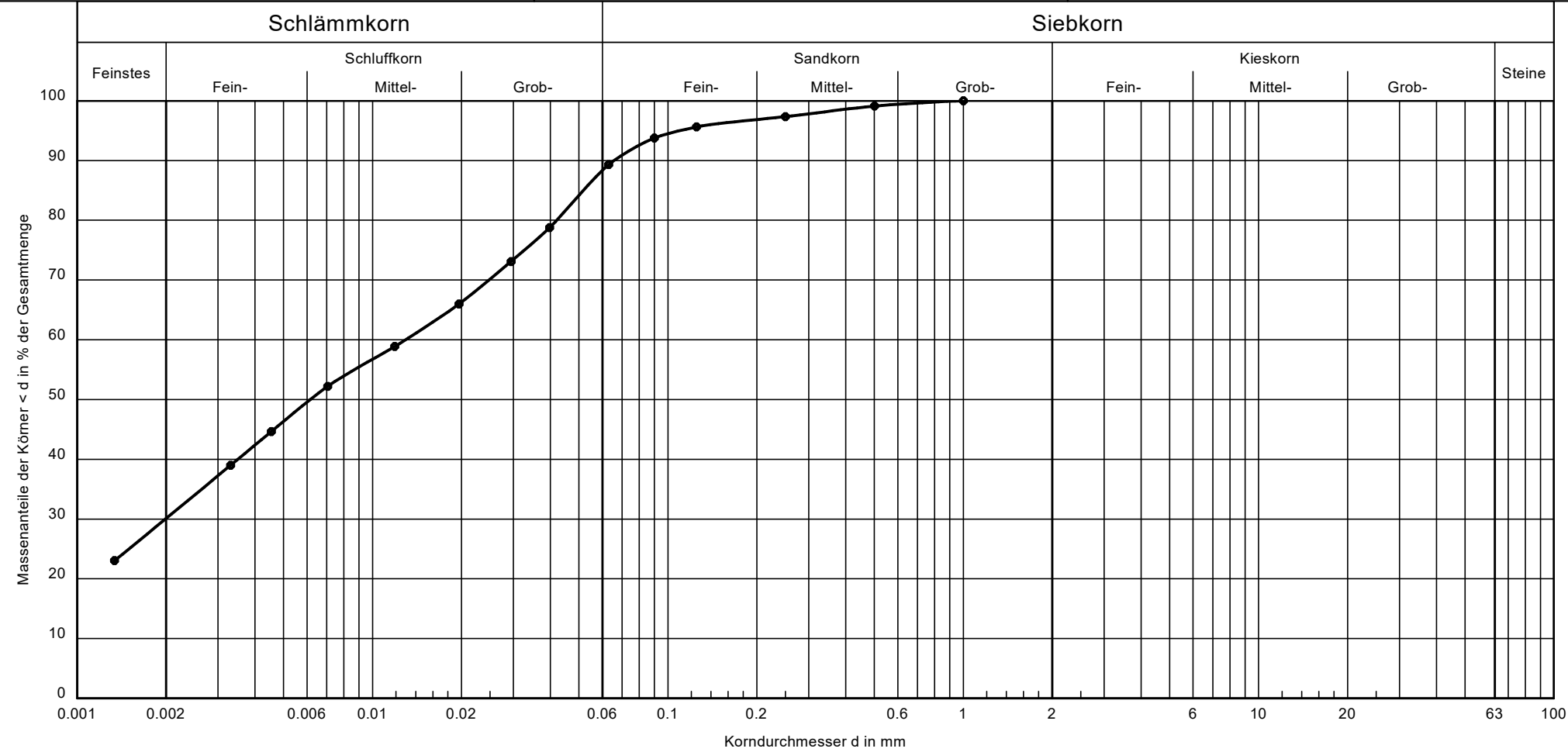


Körnungslinie

Neubau und Erweiterung der Grundschule Rinkerode
Mägdestiege, Drensteinfurt

Probe entnommen am: 03.04.2024
Art der Entnahme: gestört
Arbeitsweise: komb. Sieb- Schlämmanalyse
Datum: 26.04.2024

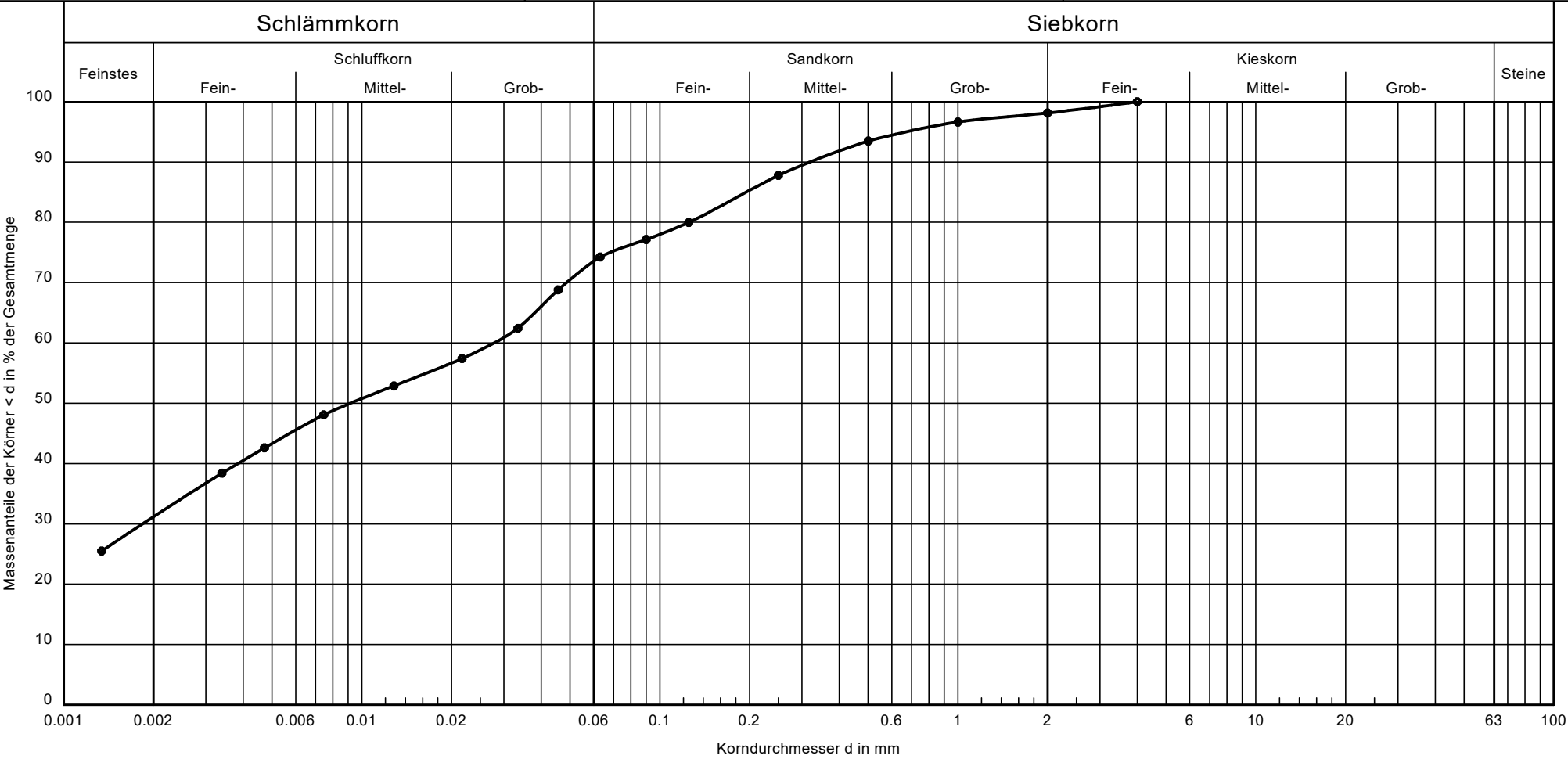


Bezeichnung		Bemerkungen:	Anlage: 3.1 Projekt-Nr.: 2024/15216
Entnahmestelle	RKS 2		
Tiefe [m]	0,75 - 1,0		
Bodenart	VL		

Körnungslinie

Neubau und Erweiterung der Grundschule Rinkerode
Mägdestiege, Drensteinfurt

Probe entnommen am: 03.04.2024
Art der Entnahme: gestört
Arbeitsweise: komb. Sieb- Schlämmanalyse
Datum: 26.04.2024



Bezeichnung	
Entnahmestelle	RKS 3
Tiefe [m]	1,0 - 1,4
Bodenart	VL

Bemerkungen:

Anlage:
3.2
Projekt-Nr.:
2024/15216

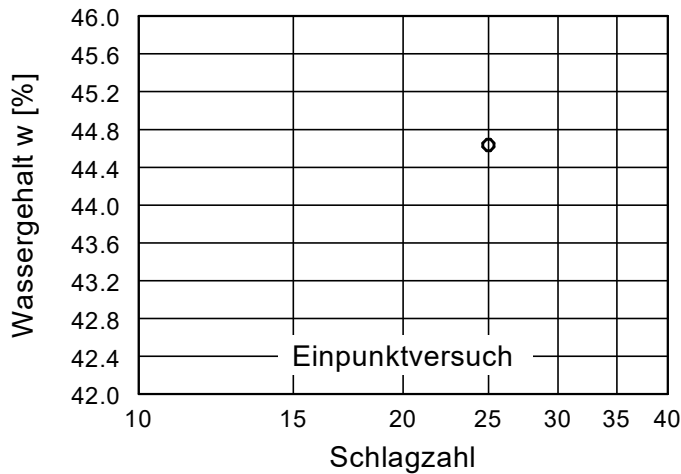
Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau und Erweiterung der Grundschule Rinkerode
Mägdestiege, Drensteinfurt

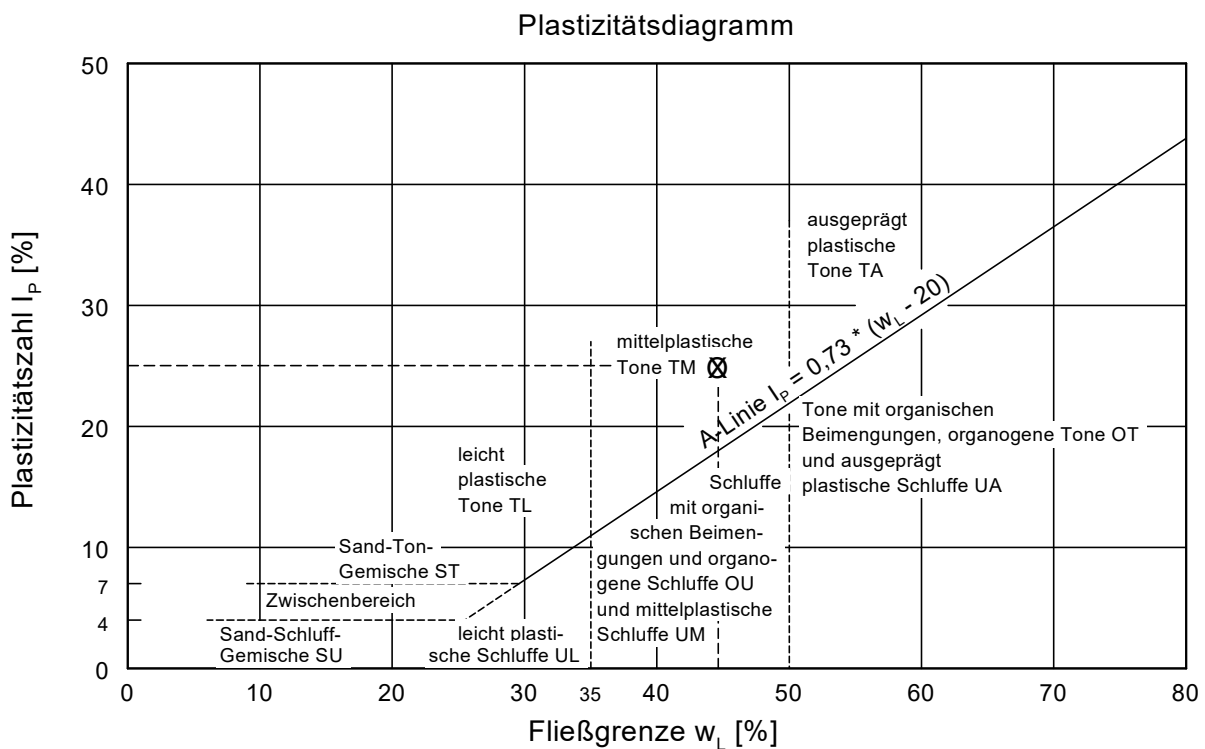
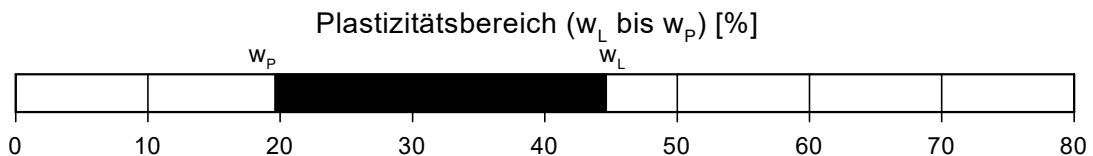
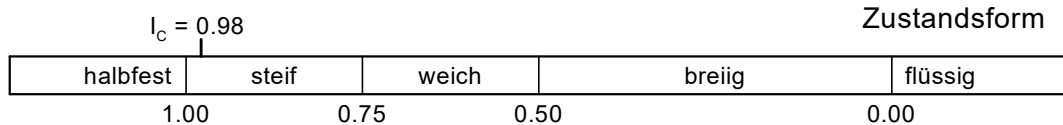
Bearbeiter: Kö

Datum: 26.06.2024

Entnahmestelle: RKS 2
Tiefe: 0,75 - 1,0
Art der Entnahme: gestört
Bodenart: VL
Probe entnommen am: 03.04.2024



Wassergehalt $w = 19.7 \%$
Fließgrenze $w_L = 44.6 \%$
Ausrollgrenze $w_P = 19.6 \%$
Plastizitätszahl $I_P = 25.0 \%$
Konsistenzzahl $I_C = 0.98$
Anteil Überkorn $\ddot{u} = 2.0 \%$
Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{U}} = 0.0 \%$
Korr. Wassergehalt = 20.1%



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau und Erweiterung der Grundschule Rinkerode

Mägdestiege, Drensteinfurt

Entnahmestelle: RKS 3

Tiefe: 1,0 - 1,4

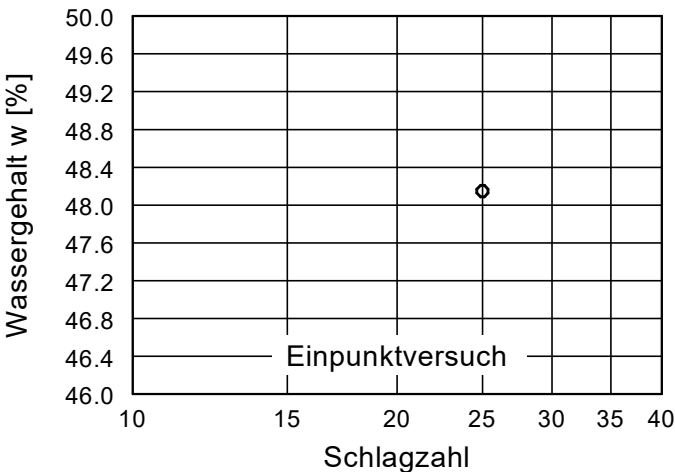
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: VL

Probe entnommen am: 03.04.2024

Bearbeiter: Kö

Datum: 26.06.2024



Wassergehalt w =	28.1 %
Fließgrenze w _L =	48.1 %
Ausrollgrenze w _p =	17.9 %
Plastizitätszahl I _p =	30.2 %
Konsistenzzahl I _c =	0.58
Anteil Überkorn ü =	8.0 %
Wassergeh. Überk. w _Ü =	0.0 %
Korr. Wassergehalt =	30.6 %

