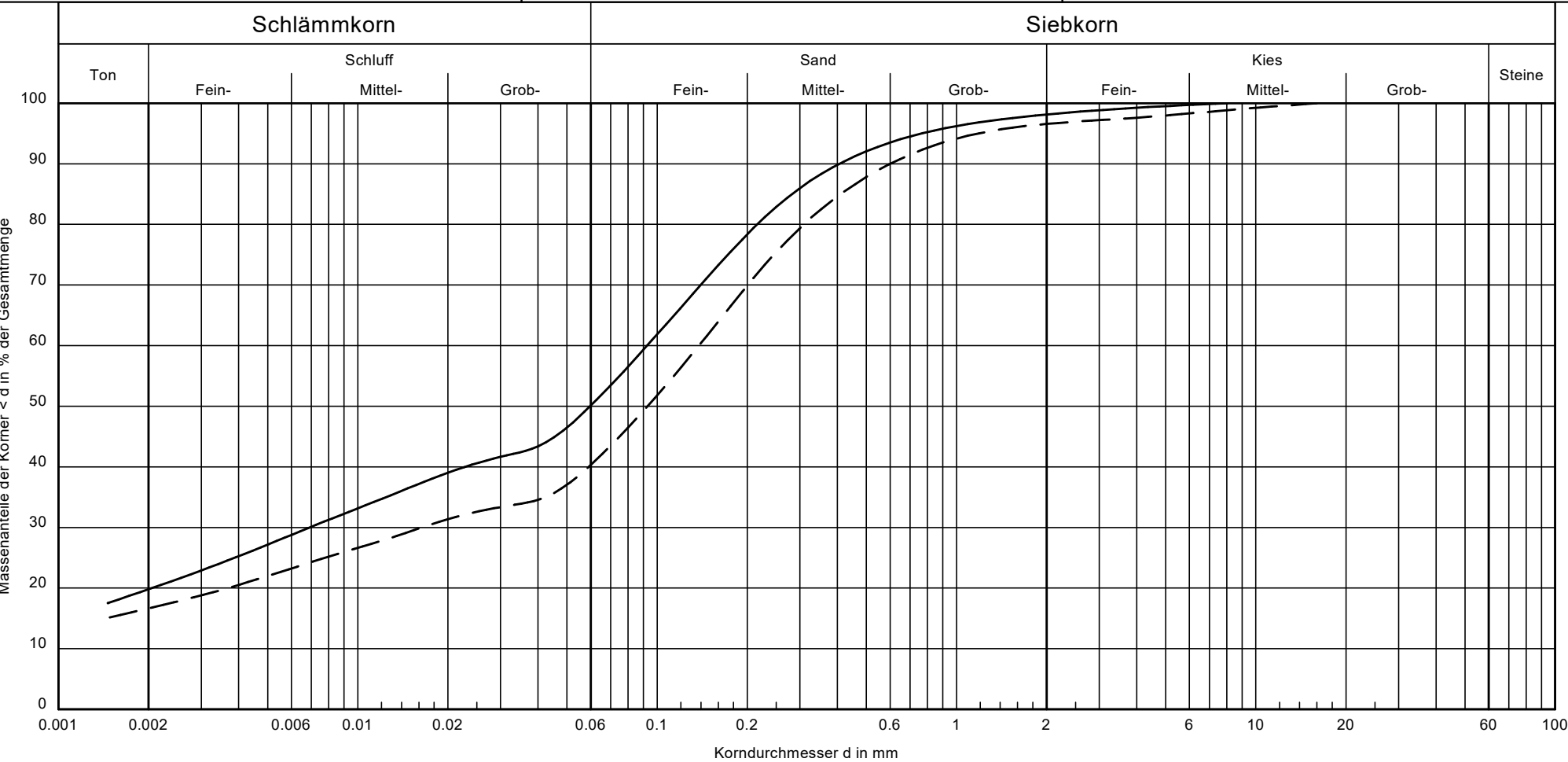




Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-3
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



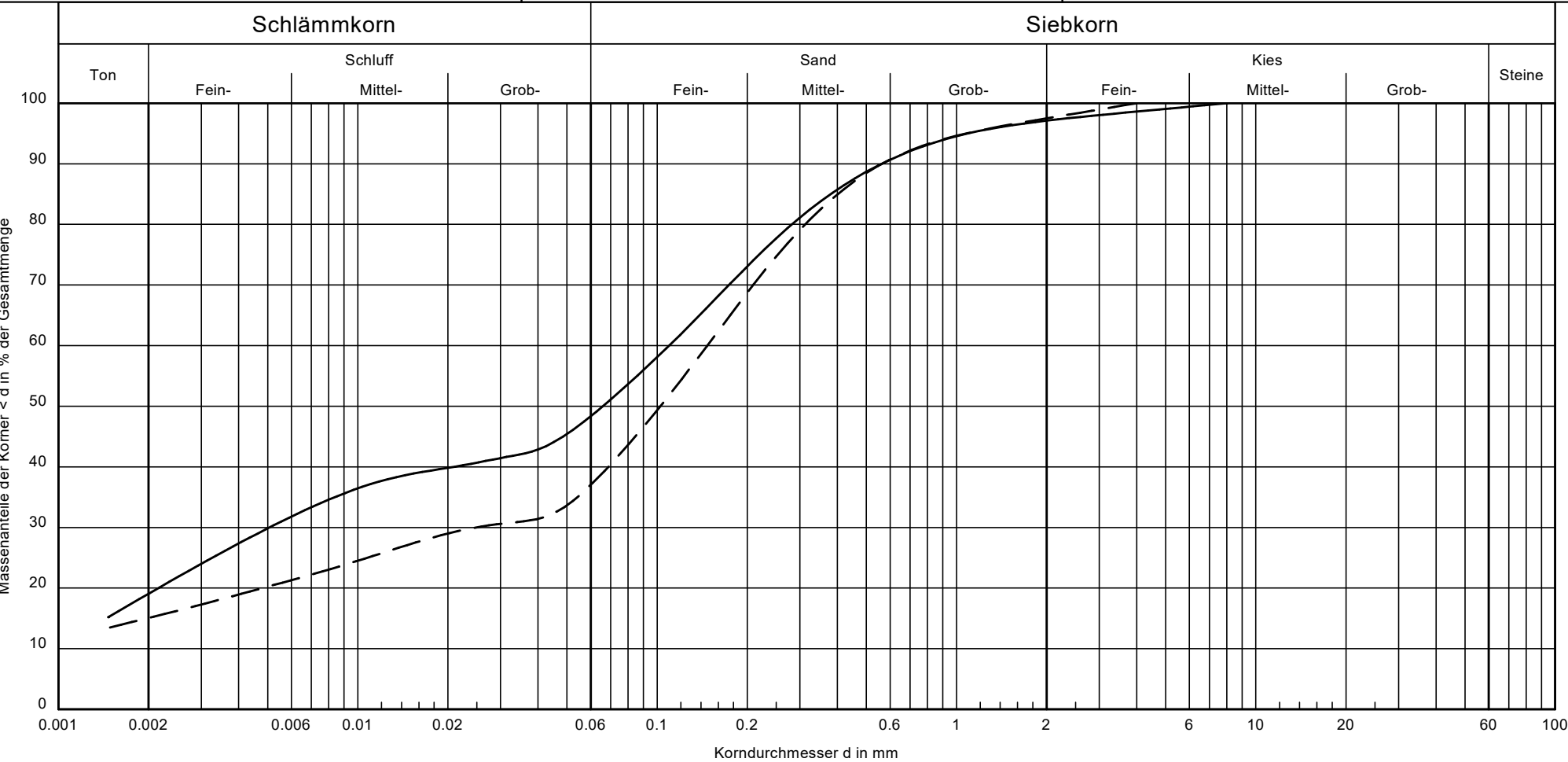
Entnahmestelle:	BS 67	BS 69
Tiefe: [m]	8,50	3,00
Labornummer:	1	2
Geologische Bez.:	Geschiebemergel	Geschiebemergel
Bodenart:	S, \bar{u} , t, g"	S, t, u, g"
Arbeitsweise:	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse
Signatur	_____	_____



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-3
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



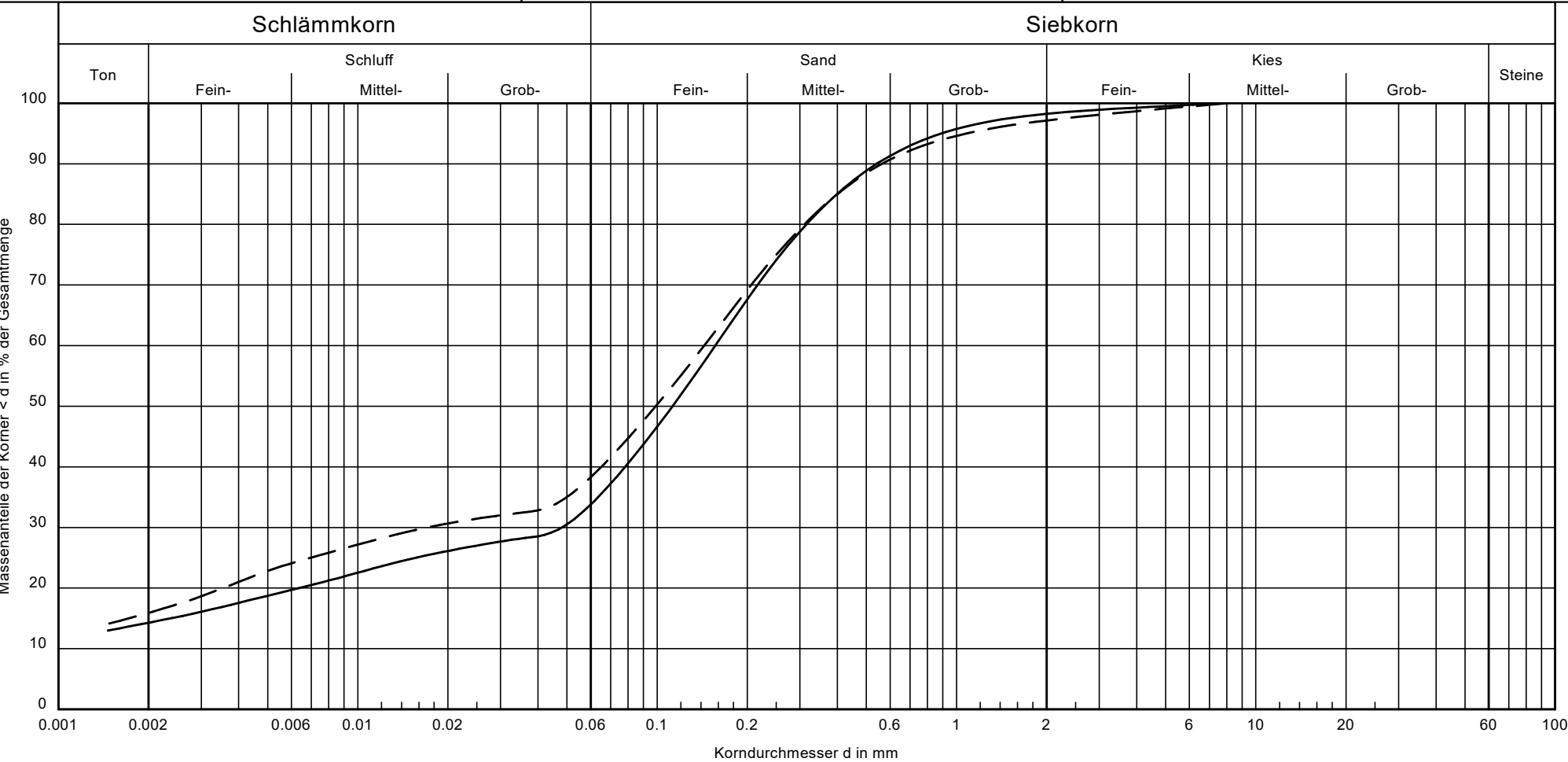
Entnahmestelle:	B 7	B 8
Tiefe: [m]	4,15	6,35
Labornummer:	8	7
Geologische Bez.:	Geschiebemergel	Geschiebemergel
Bodenart:	S, ü, t, g"	S, t, u, g"
Arbeitsweise:	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse
Signatur	_____	_____



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-3
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



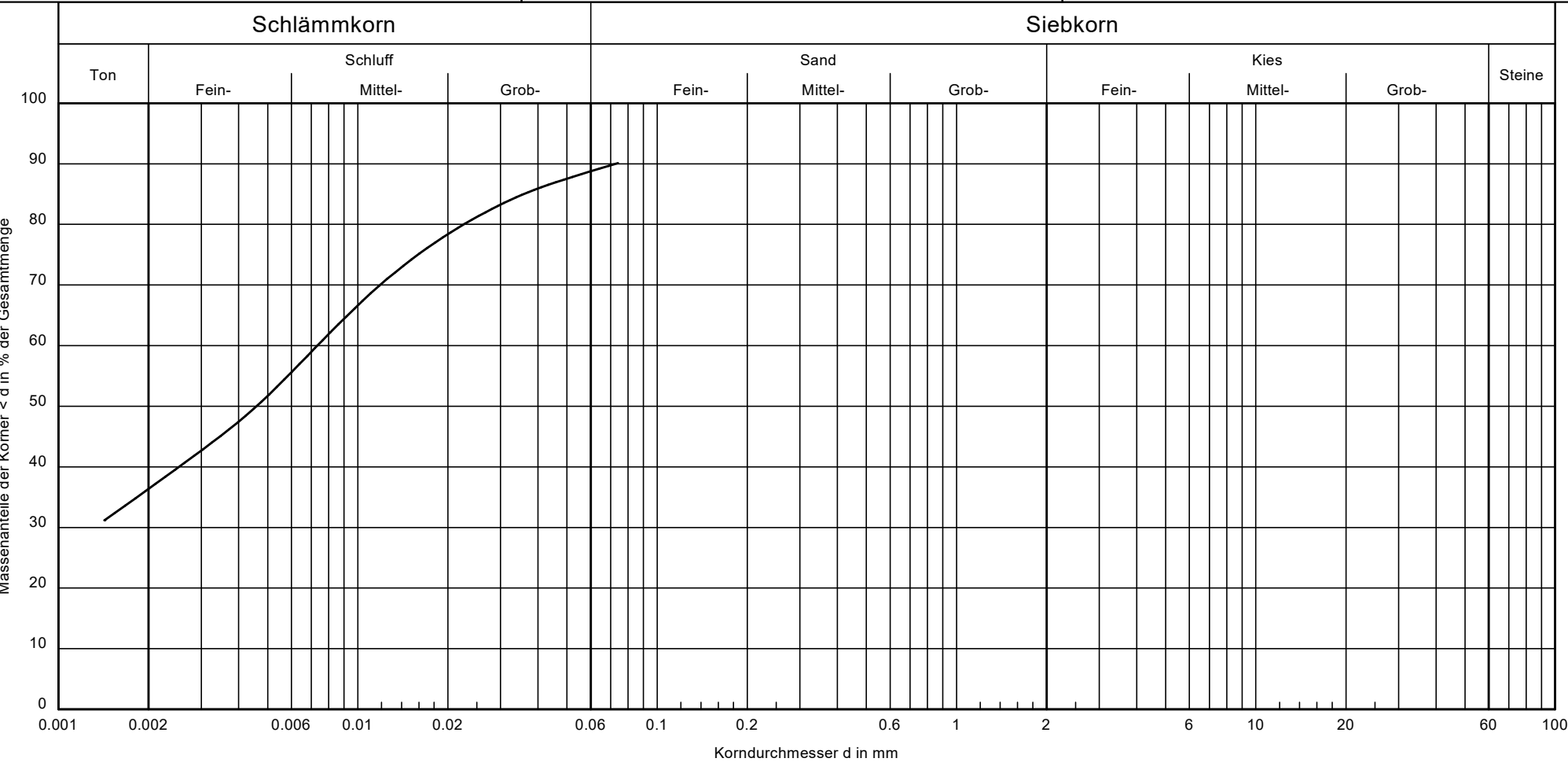
Entnahmestelle:	BS 112	BS 116
Tiefe: [m]	1,80	6,00
Labornummer:	4	6
Geologische Bez.:	Geschiebelehm, sandig	Geschiebemergel
Bodenart:	S, u, t', g"	S, t, u, g"
Arbeitsweise:	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse
Signatur	_____	— — —



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-3
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



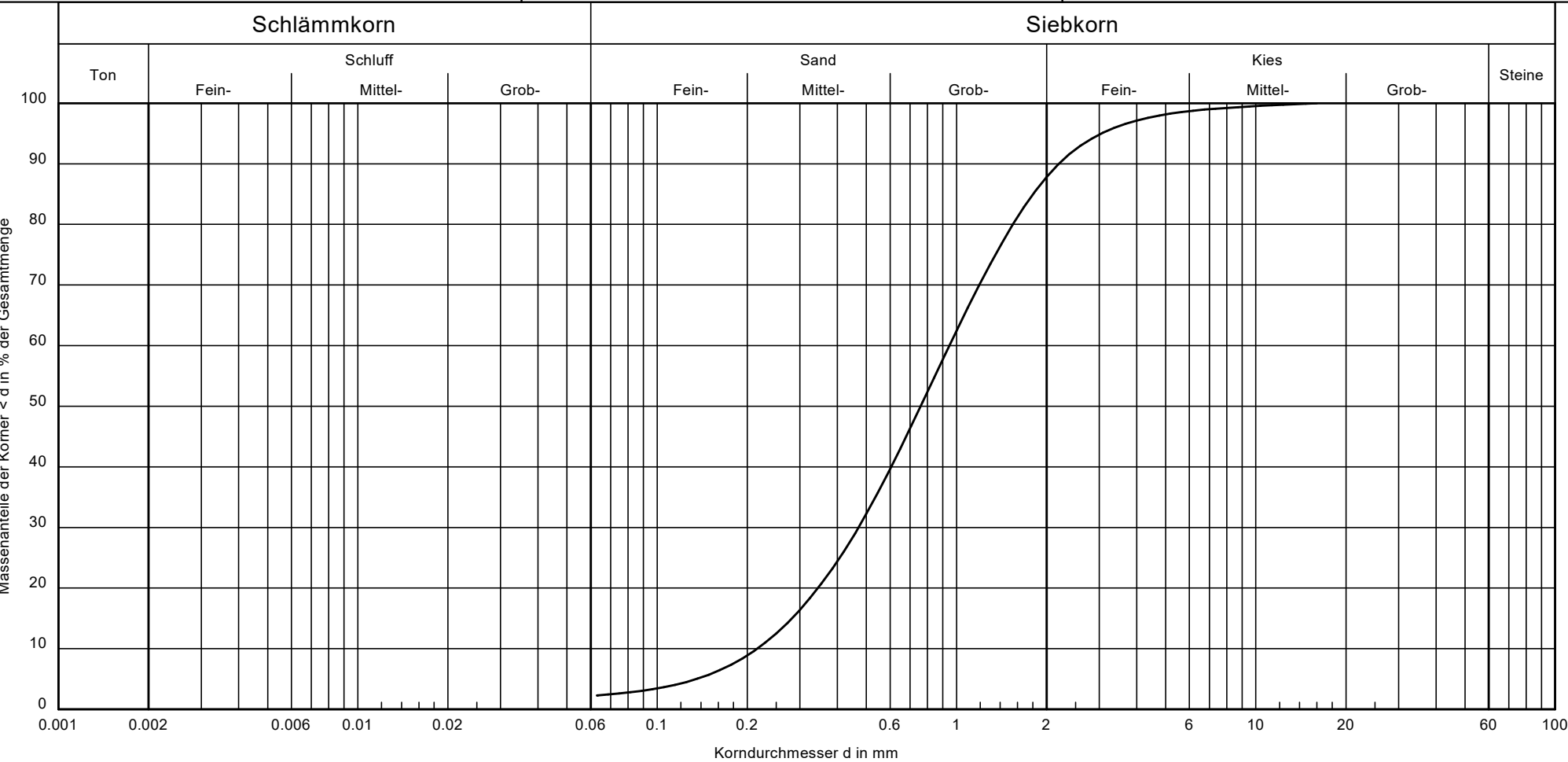
Entnahmestelle:	BS 109
Tiefe: [m]	7,50
Labornummer:	5
Geologische Bez.:	Beckenton
Bodenart:	U, t, fs'
Arbeitsweise:	Schlammanalyse
Signatur	



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-3
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



Entnahmestelle:	BS 101
Tiefe: [m]	9,00
Labornummer:	3
Geologische Bez.:	Saalezeitlicher Sand
Bodenart:	gS, m \bar{s} , fs', fg'
Arbeitsweise:	Naßsiebung
Signatur	