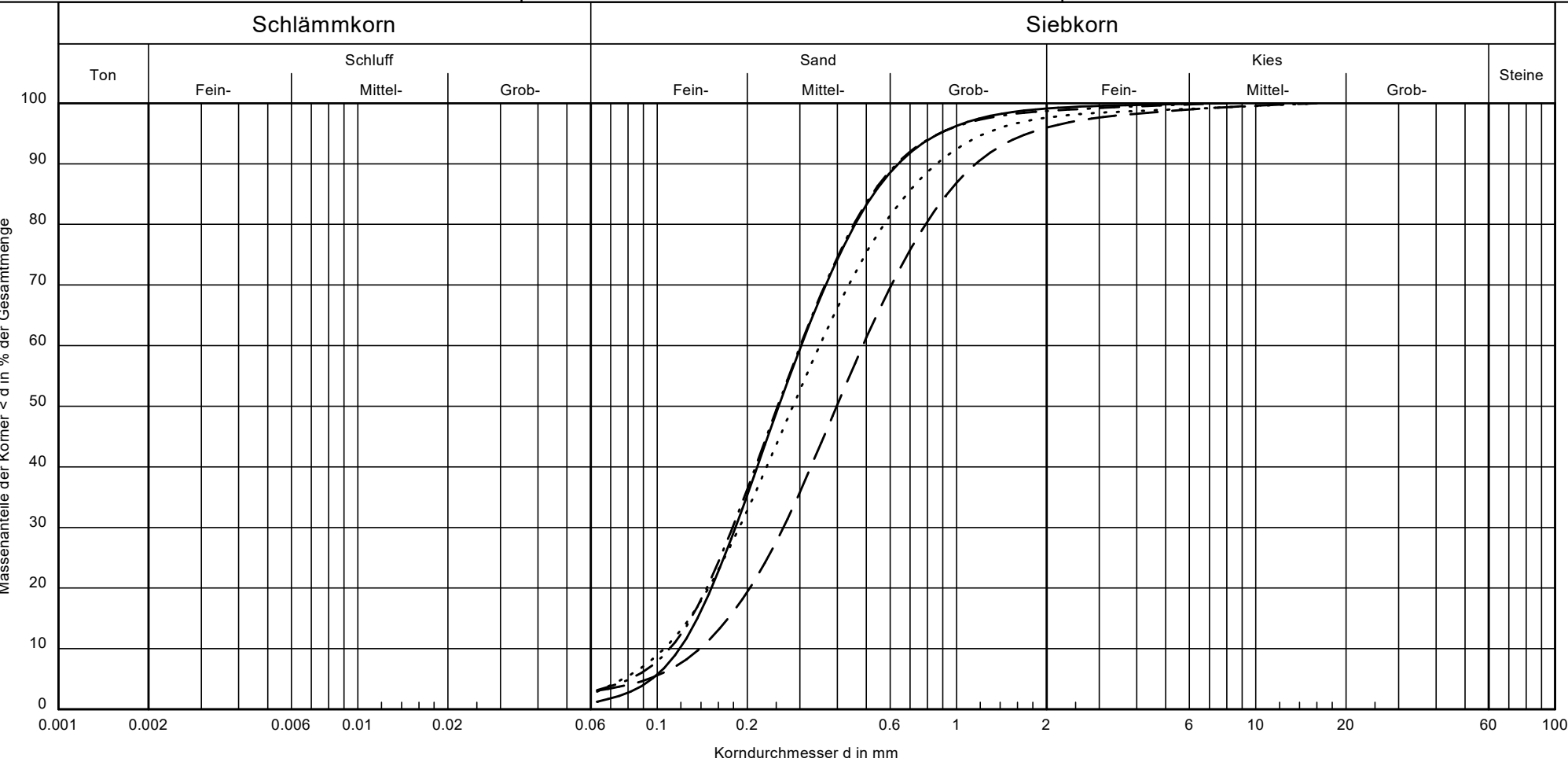




Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-1
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



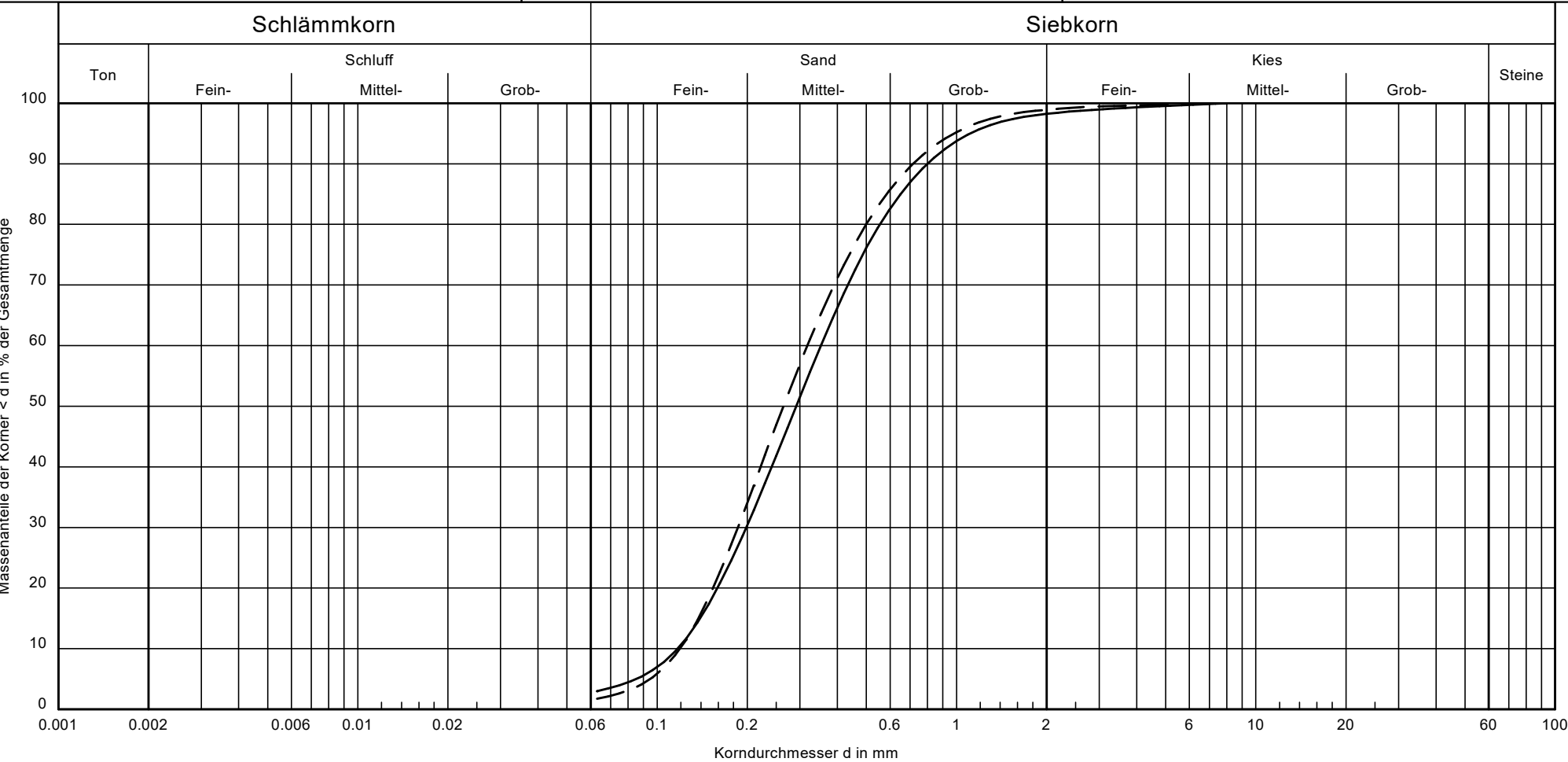
Entnahmestelle:	BS 1	BS 5	BS 15	BS 28
Tiefe: [m]	4,30	6,00	4,30	3,40
Labornummer:	8	7	10	9
Geologische Bez.:	Auffüllung (Sand)	Auffüllung (Sand)	Auffüllung (Sand)	Auffüllung (Sand)
Bodenart:	mS, fs, gs'	mS, fs, gs, g"	mS, fs, gs', u"	mS, fs, gs, u", g"
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----	-----



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-1
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



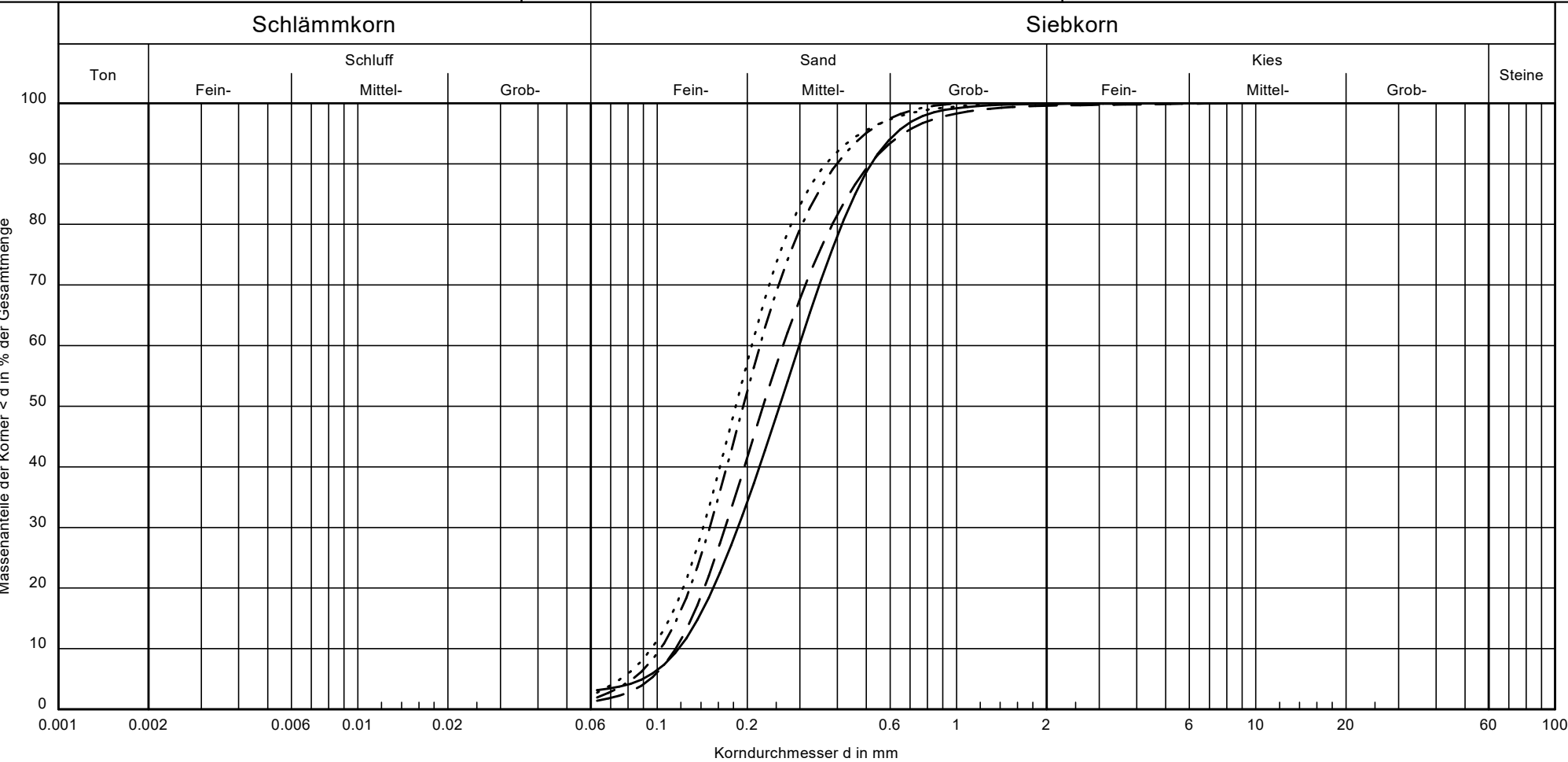
Entnahmestelle:	BS 52	BS 54
Tiefe: [m]	1,90	3,20
Labornummer:	4	6
Geologische Bez.:	Auffüllung (Sand)	Auffüllung (Sand)
Bodenart:	mS, fs, gs, u"	mS, fs, gs'
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	— — —



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-1
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 16.09.20
Gez. : Ak



Entnahmestelle:	BS 32	BS 38	BS 45	BS 59
Tiefe: [m]	8,80	9,40	9,00	8,50
Labornummer:	2	1	3	5
Geologische Bez.:	holozäner Sand	holozäner Sand	holozäner Sand	holozäner Sand
Bodenart:	mS, fS, u", gs"	fS, mS, gs"	fS, mS	fS, mS, u"
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----	-----	-----