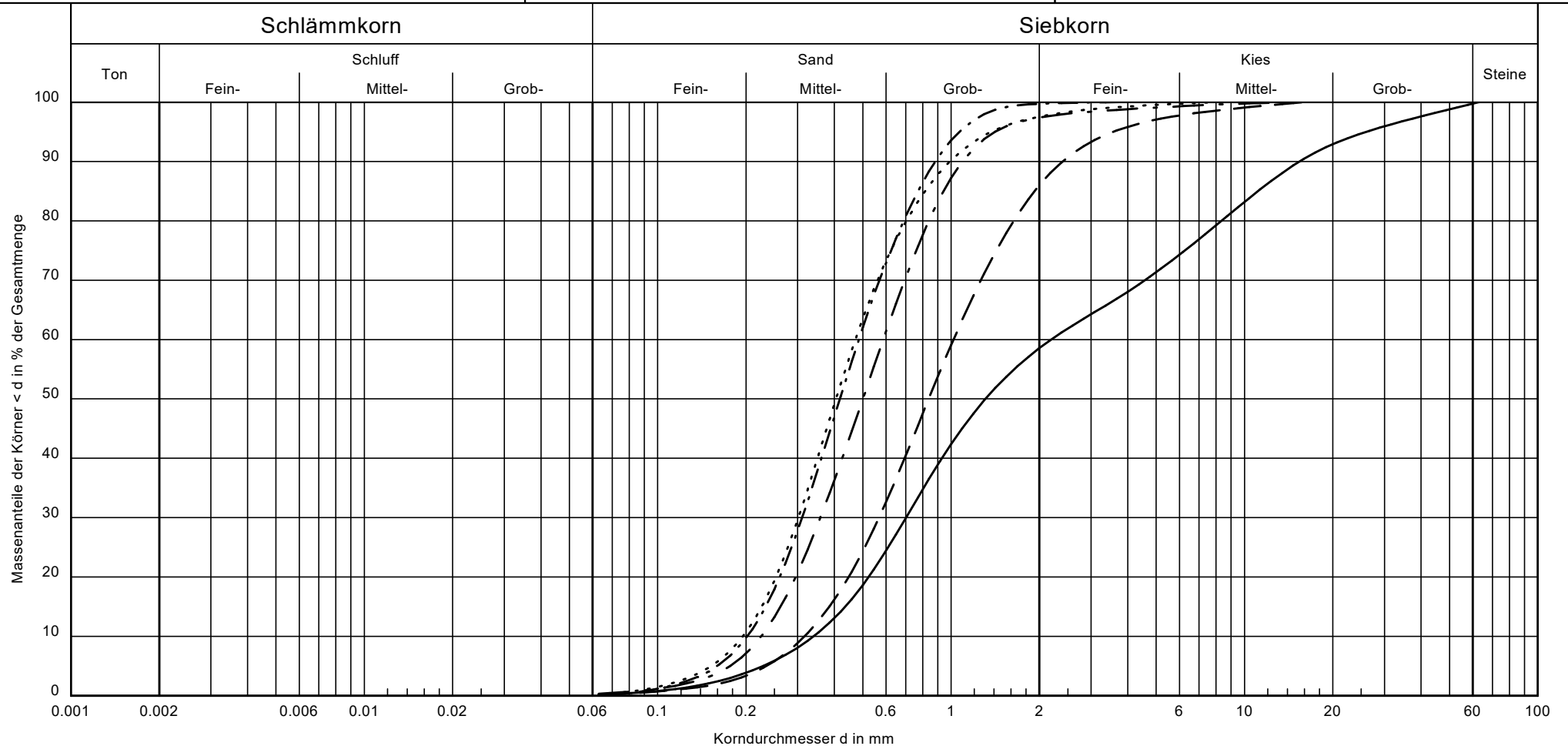




Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 29.11.2019
Gez. : Ak



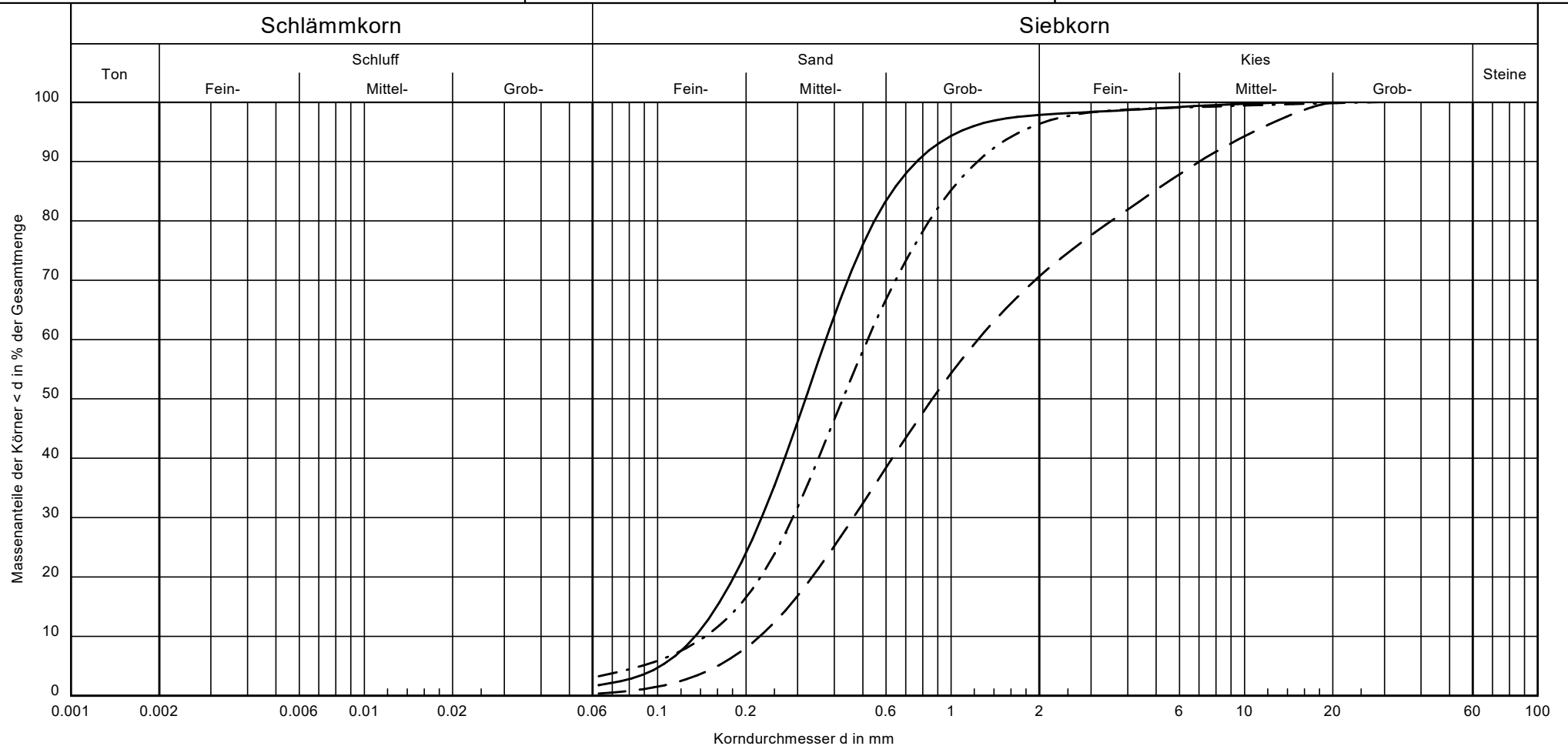
Entnahmestelle:	B 1	B 2	B 3	B 4	WB 1
Tiefe: [m]	27,00	31,00	28,30 - 28,50	30,80	10,0
Labornummer:	5	16	22	23	2
Geologische Bez.:	Weichselzeitlicher Sand, Kies	Weichselzeitlicher Sand	Weichselzeitlicher Sand	Weichselzeitlicher Sand	Weichselzeitlicher Sand
Bodenart:	gS, fg-mg, ms, gg', fs"	gS, ms, fg', fs"	mS, gs, fs'	mS, gs, fs', g"	mS, gs, fs', g"
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----	-----	-----	-----



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 24.02.2020
Gez. : Mo



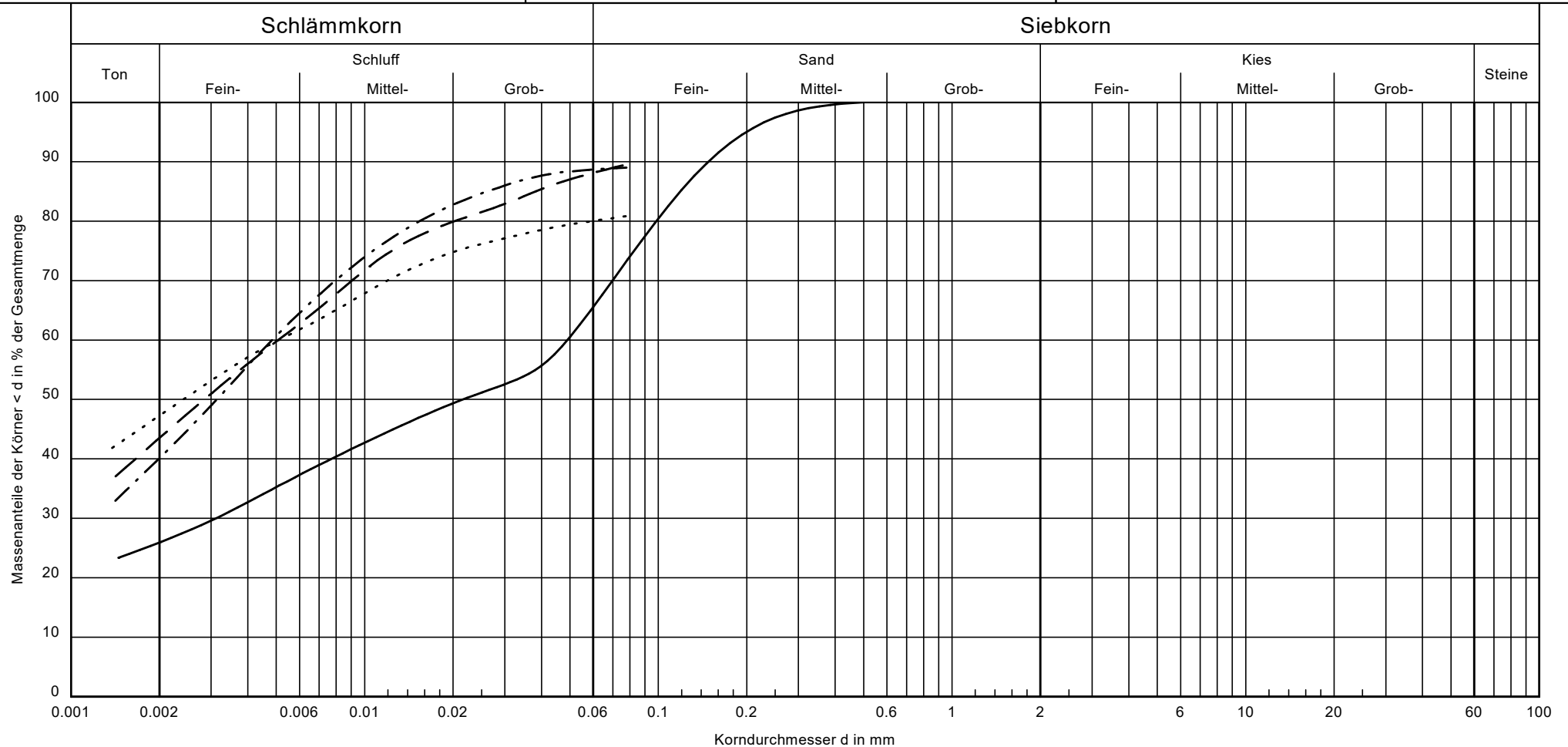
Entnahmestelle:	B 5	B 5	B 6
Tiefe: [m]	18,50	26,5 - 28,5	11,10-14,20
Labornummer:	33	31	29
Geologische Bez.:	Saalezeitlicher Sand	Saalezeitlicher Sand, kiesig	Saalezeitlicher Sand
Bodenart:	mS, fs, gs', g"	mS-gS, fg, fs', mg'	mS, gs, fs', u"
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 24.02.2020
Gez. : Mo



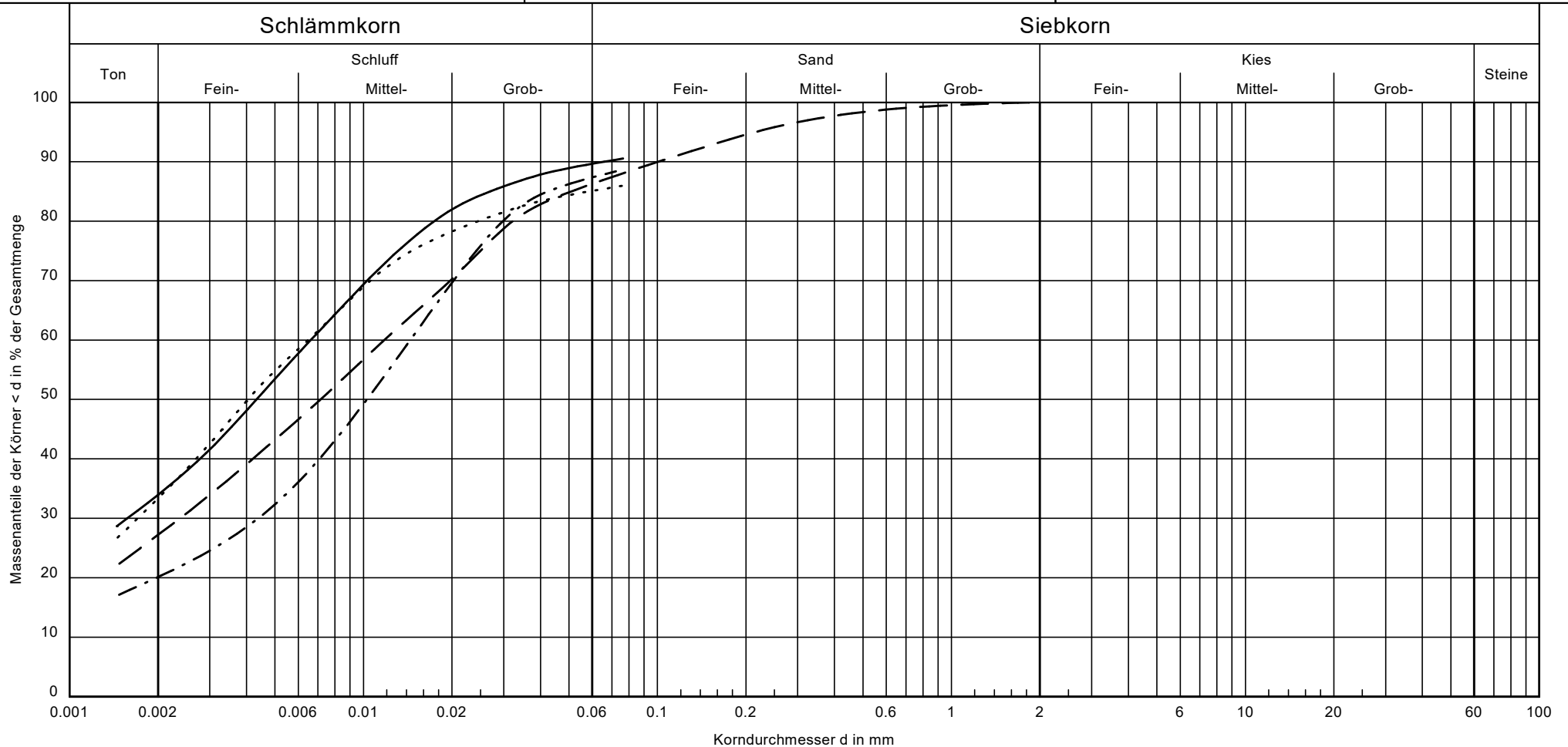
Entnahmestelle:	B 2	B 3	B 3	B 3
Tiefe: [m]	37,25	31,90	35,30	38,90
Labornummer:	27	38	26	39
Geologische Bez.:	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton
Bodenart:	U, t, fs, ms"	T, U, fs'	T, U, fs'	T, u, fs
Arbeitsweise:	Sieb-Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse
Signatur	————	———	— · — · —	······



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 24.02.2020
Gez. : Mo



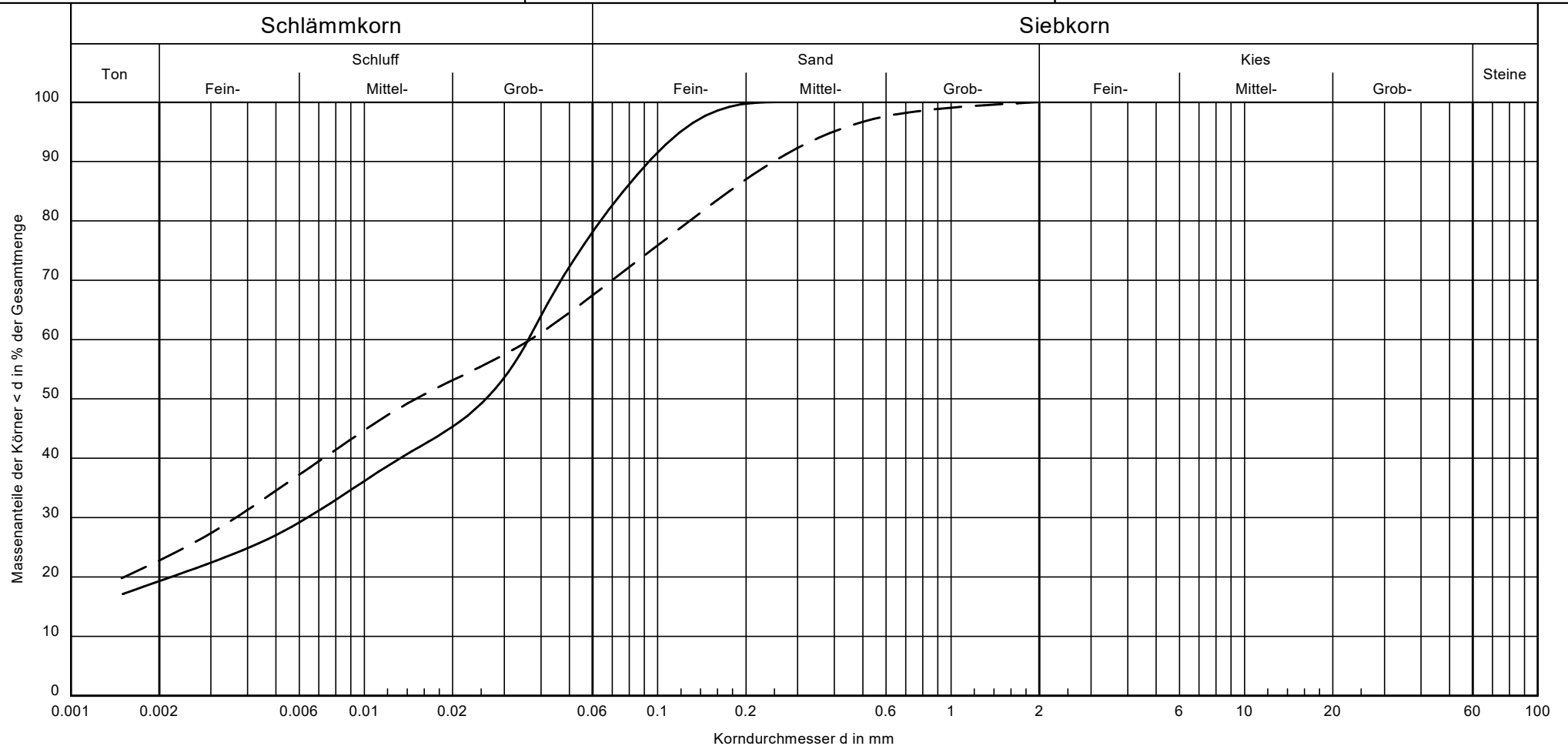
Entnahmestelle:	WB 1	WB 1	WB 1	WB 6
Tiefe: [m]	17,70	20,40	23,20	16,90
Labornummer:	47	7	3	9
Geologische Bez.:	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton	Lauenburger Ton
Bodenart:	U, t, fs'	U, t, fs-ms'	U, t, fs'	U, t, fs'
Arbeitsweise:	Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	Schlämmanalyse
Signatur	————	-----	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



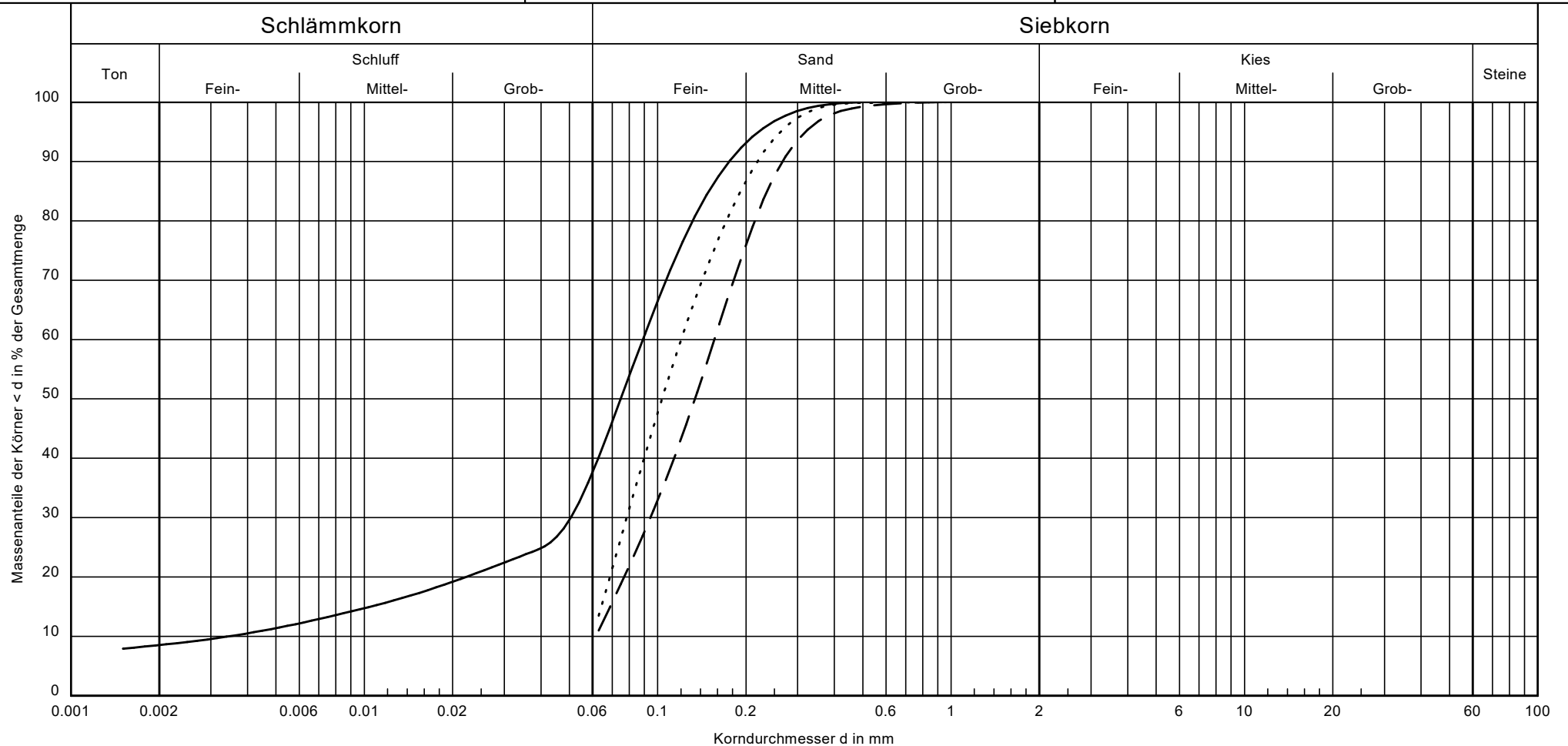
Entnahmestelle:	WB 3	WB 6	Anlage: 023581-2/7.3.3
Tiefe: [m]	11,60	18,90	
Labornummer:	15	8	
Geologische Bez.:	Beckenton, sandig	Lauenburger Ton, stark sandig	
Bodenart:	U, t, fs	U, t, s	
Arbeitsweise:	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	
Signatur	_____	_____	



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



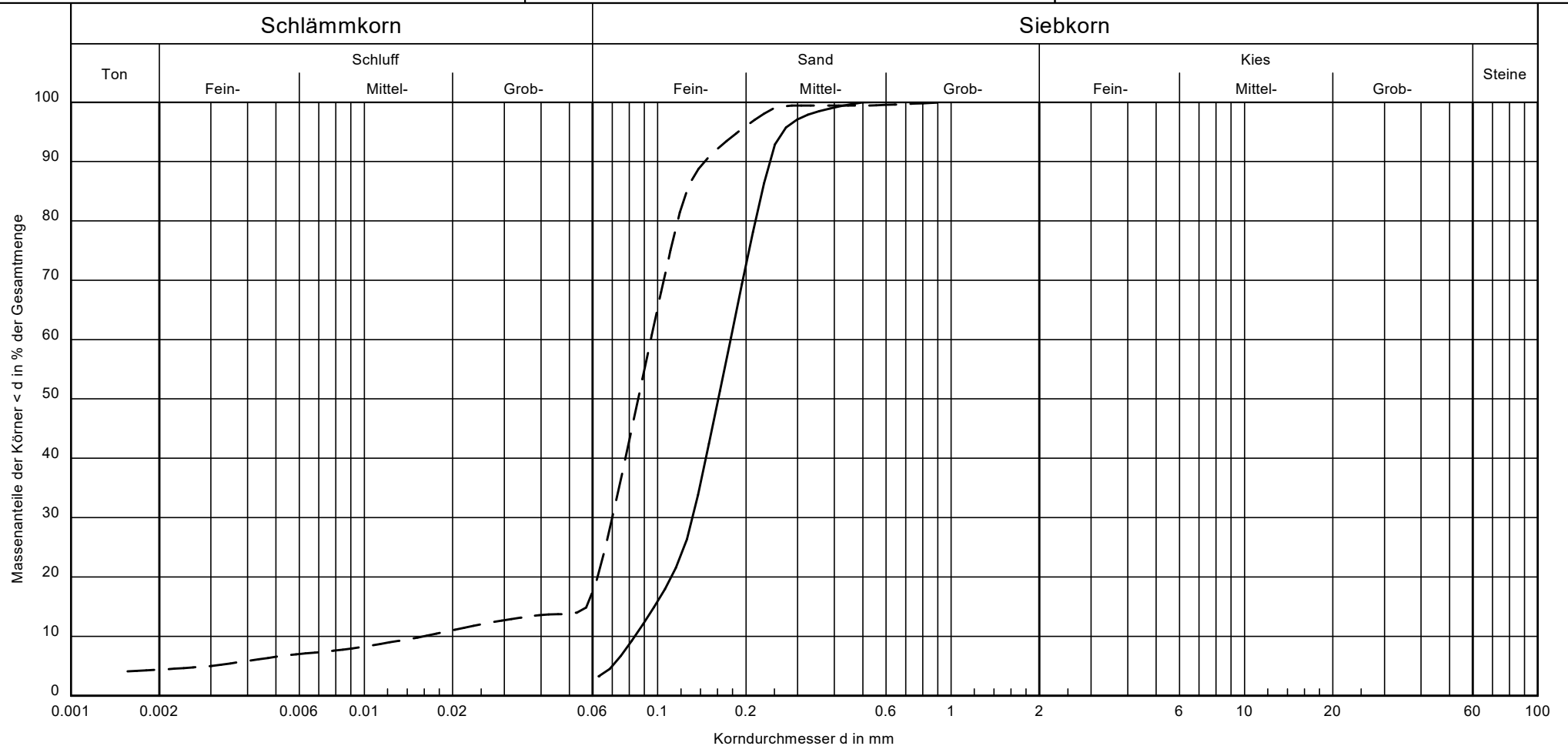
Entnahmestelle:	B 1	B 1	B 4
Tiefe: [m]	43,00	57,00	47,80
Labornummer:	4	6	25
Geologische Bez.:	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand
Bodenart:	fS, \bar{u} , t', ms"	fS, u', ms'	fS, u', ms'
Arbeitsweise:	Sieb-Schlammanalyse	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



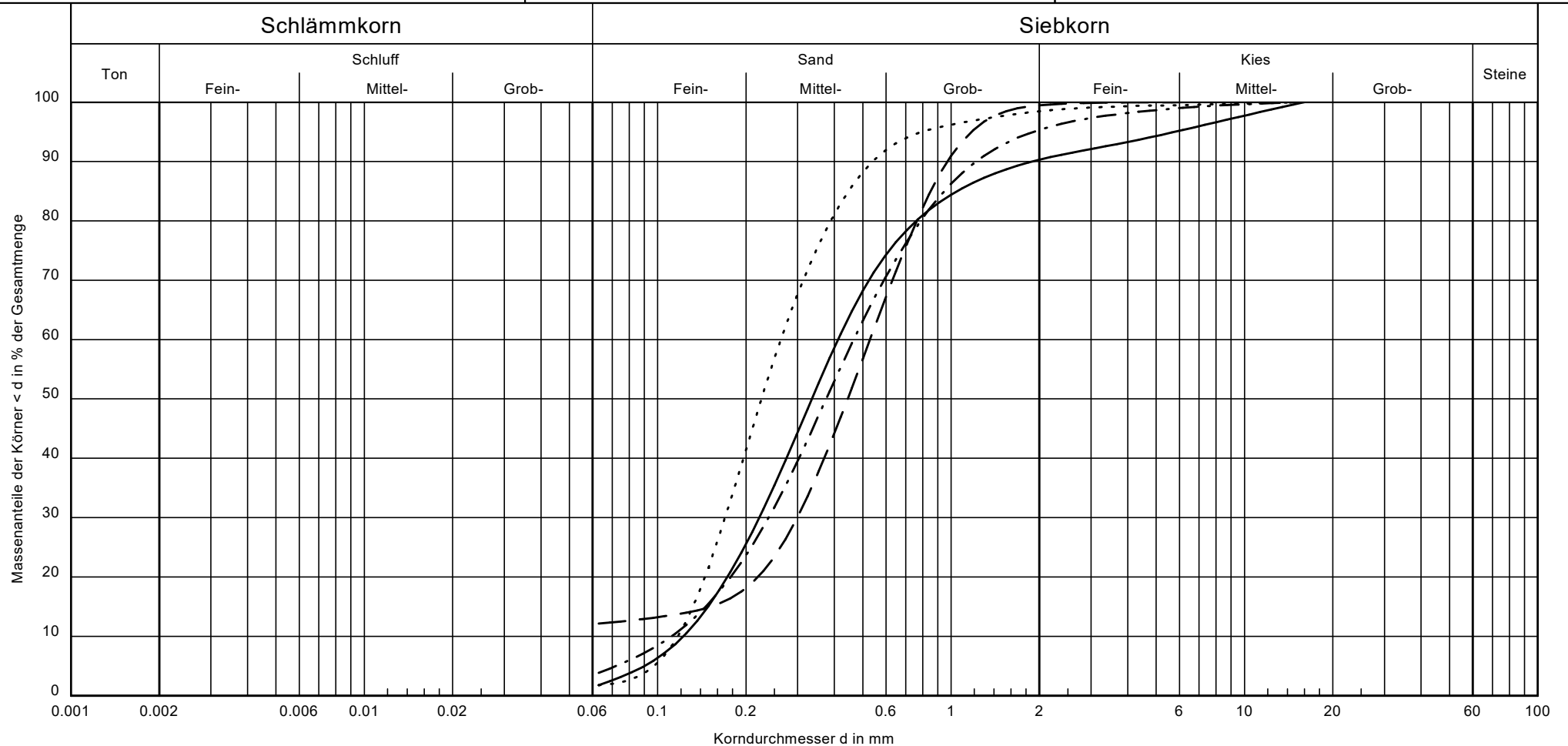
Entnahmestelle:	B 4	B 4
Tiefe: [m]	49,60	52,70
Labornummer:	30	24
Geologische Bez.:	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand
Bodenart:	fS, ms, u"	fS, u, ms', t'
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Sieb-schlämmanalyse
Signatur	_____	_____



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



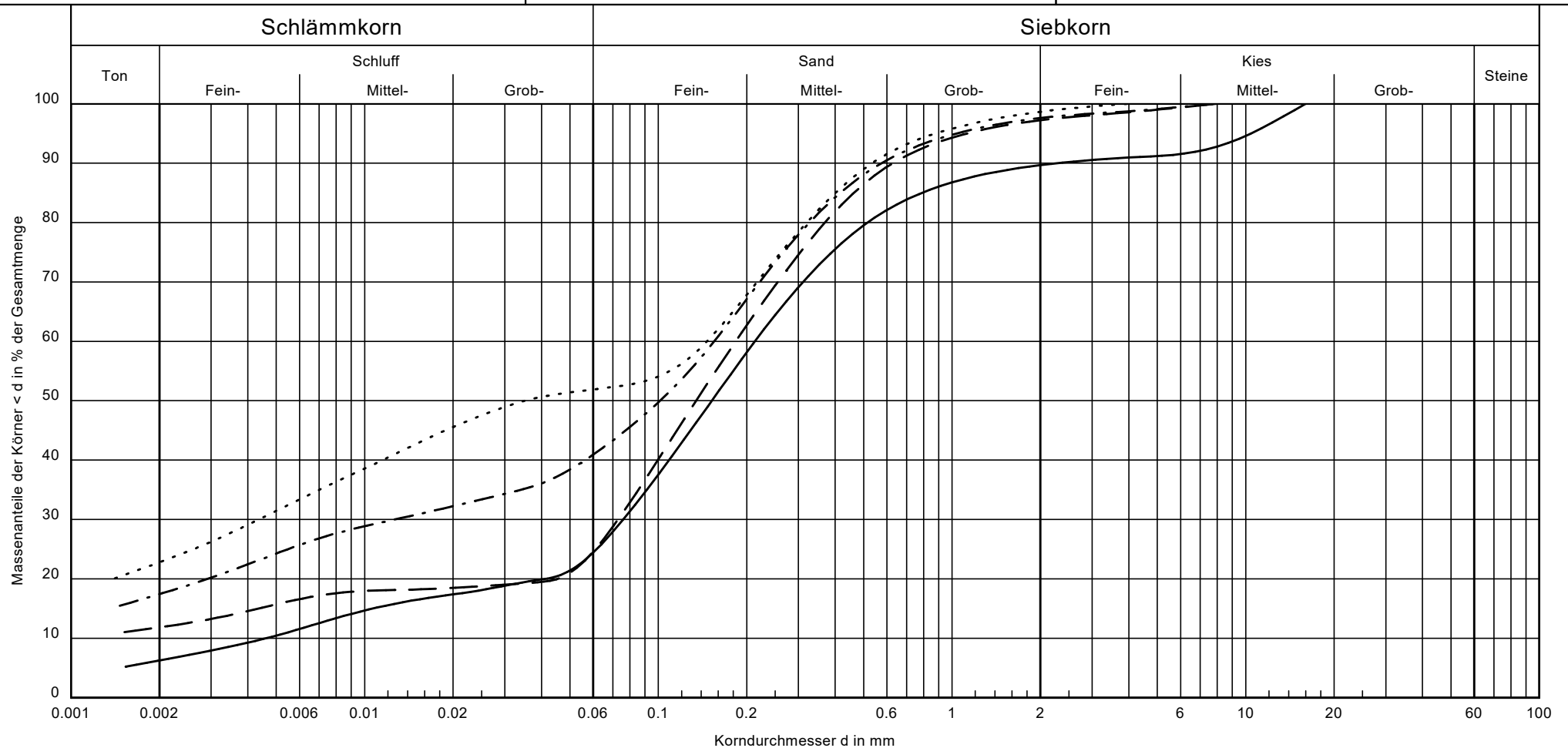
Entnahmestelle:	B 4	B 6	WB 1	WB 6
Tiefe: [m]	36,60-38,90	33,25	20,70	22,70
Labornummer:	28	36	1	12
Geologische Bez.:	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand	Elsterzeitlicher Sand
Bodenart:	mS, fs, gs', g', u"	mS, gs, u', fs'	mS, fs, gs, u", g"	mS, fs, gs, g"
Arbeitsweise:	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung	Naßsiebung
Signatur	_____	-----	-----	-----



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



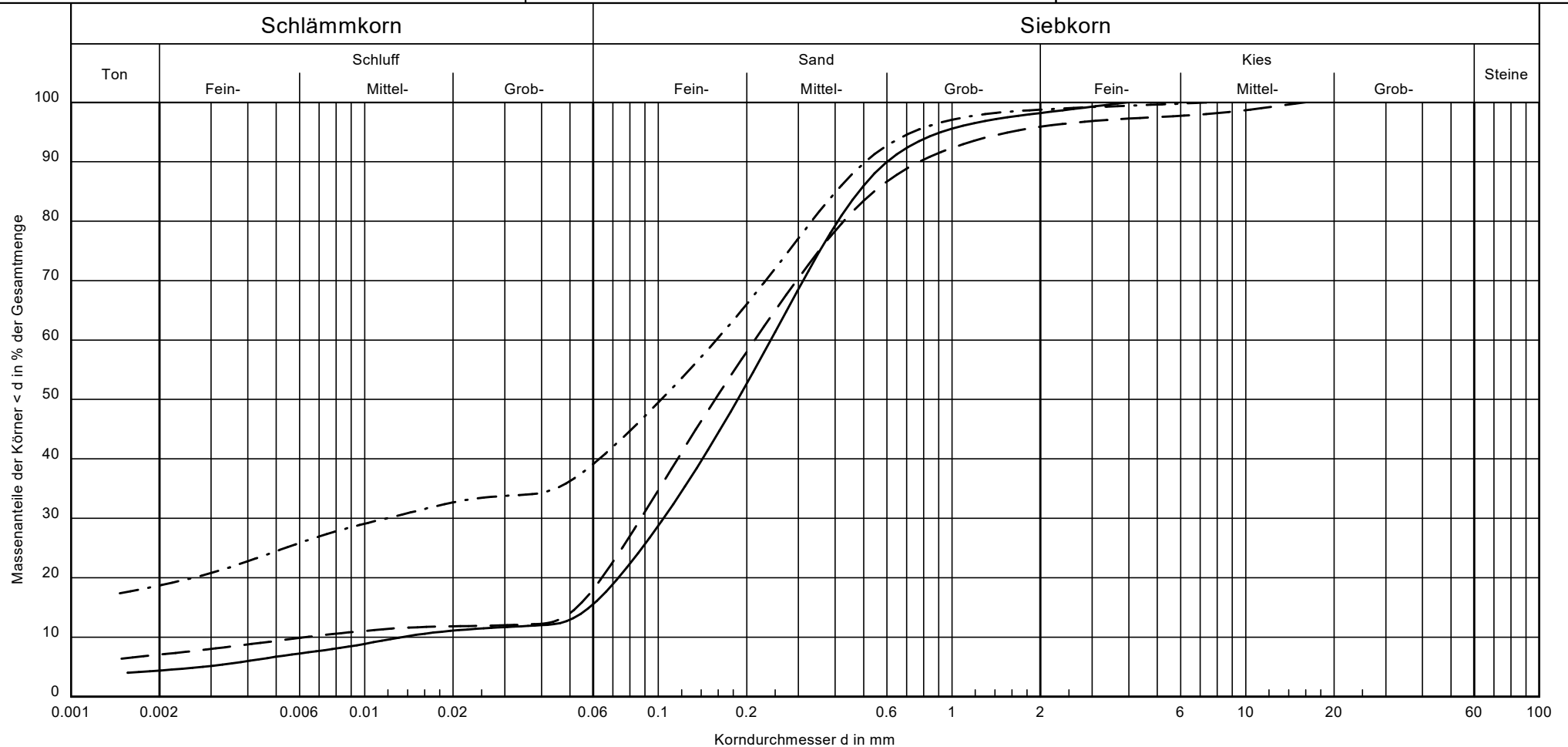
Entnahmestelle:	B 5	B 5	B 6	B 6
Tiefe: [m]	7,25	11,25	17,25	27,25
Labornummer:	43	37	41	49
Geologische Bez.:	Saalezeitlicher Geschiebemergel, sandig	Saalezeitlicher Geschiebemergel, sandig	Saalezeitlicher Geschiebemergel	Saalezeitlicher Geschiebemergel
Bodenart:	S, u, t', g'	S, t', u', g"	S, t, u, g"	S, t, u, g"
Arbeitsweise:	Sieb-Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse
Signatur	————	—— — —	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



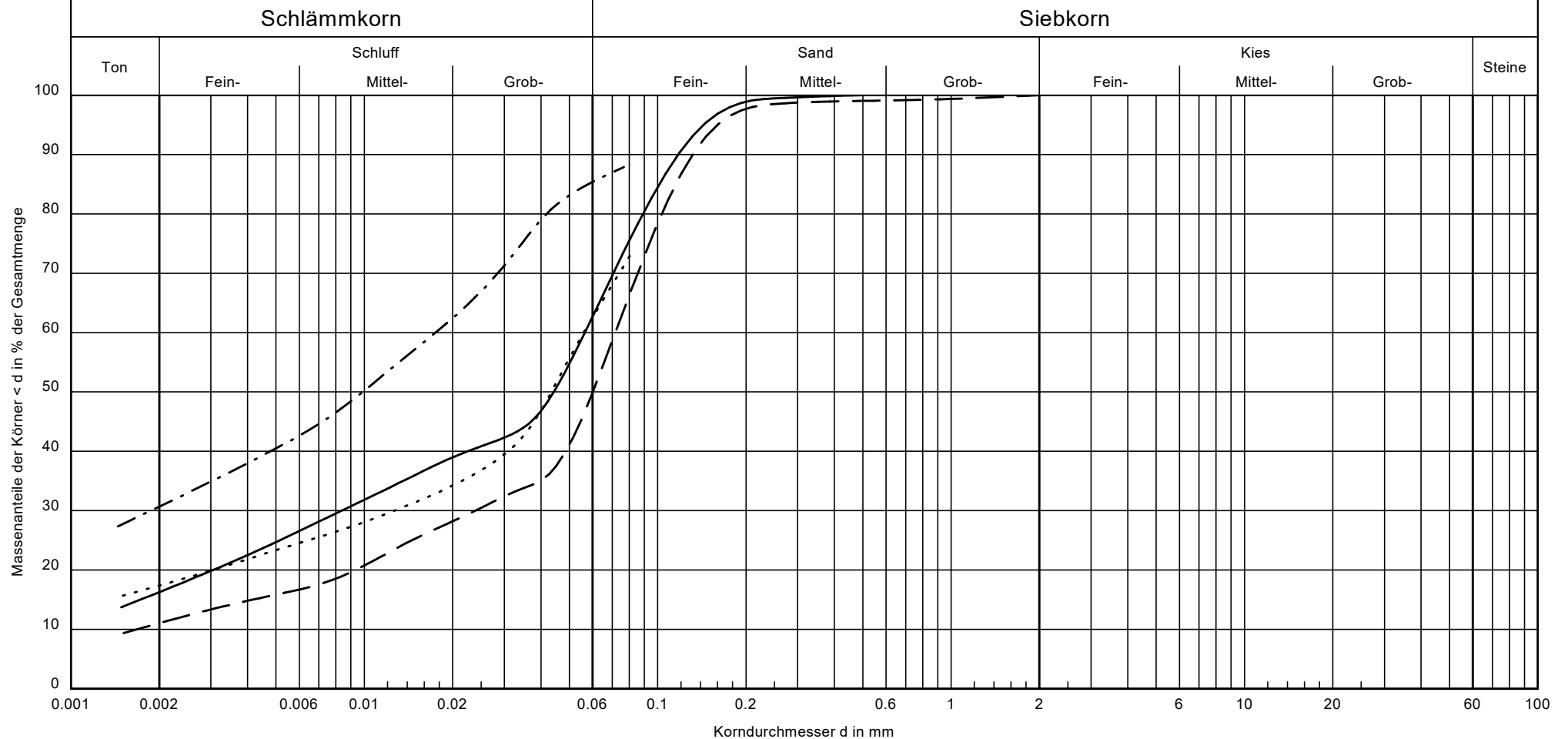
Entnahmestelle:	WB 3	WB 3	WB 6
Tiefe: [m]	10,70	13,80	9,30
Labornummer:	14	20	10
Geologische Bez.:	Elsterzeitlicher Geschiebemergel, stark sandig	Elsterzeitlicher Geschiebemergel, sandig	Saalezeitlicher Geschiebemergel
Bodenart:	S, u', t'', g''	S, t', u', g''	S, t, u, g''
Arbeitsweise:	Sieb-Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse
Signatur	_____	_____	_____



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 17.12.2019
Gez. : Ak



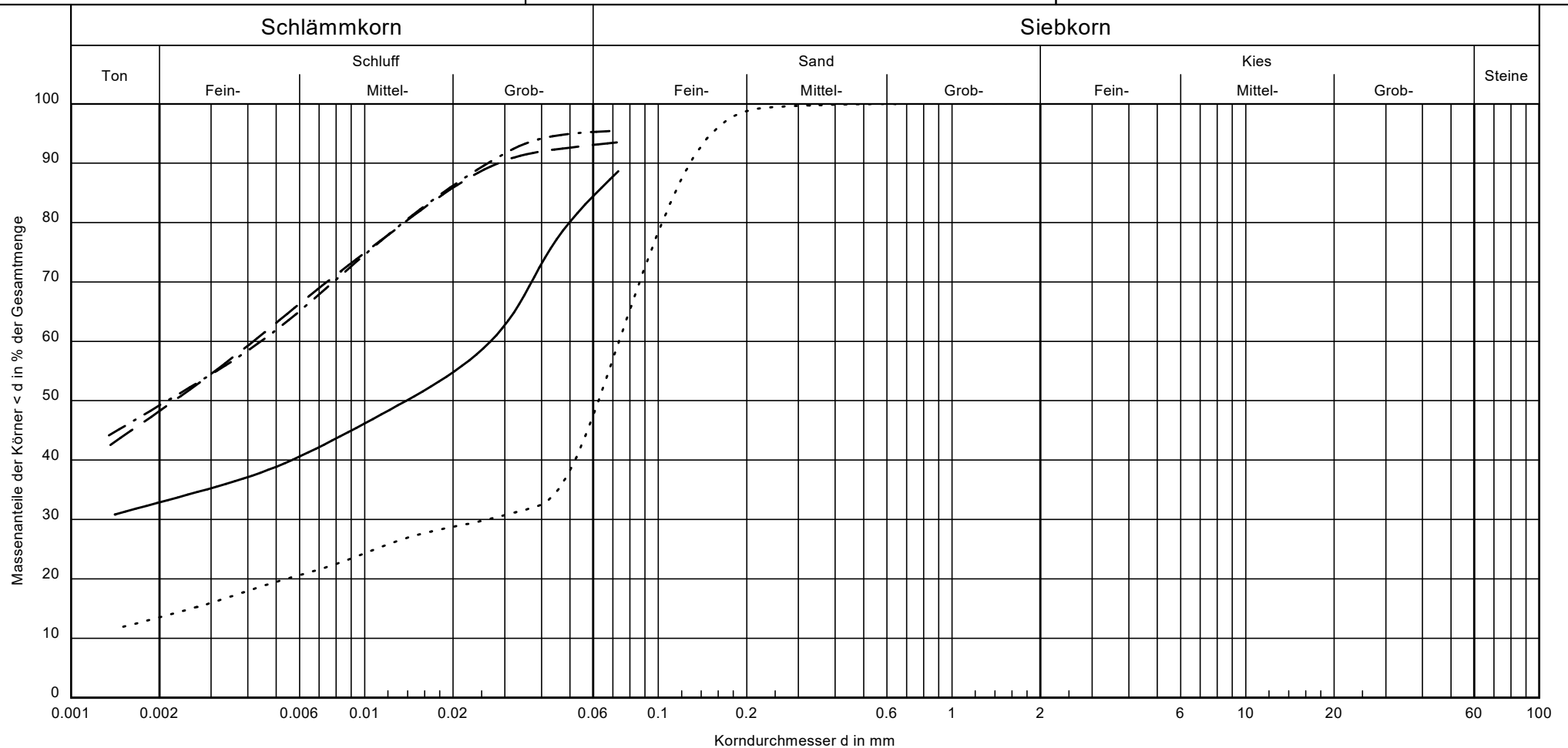
Entnahmestelle:	B 5	B 6	WB 3	WB 4
Tiefe: [m]	52,25	45,25	17,80	15,25
Labornummer:	45	42	19	34
Geologische Bez.:	Glimmerton, stark sandig	Glimmerton, überprägt	Glimmerton	Glimmerton, stark sandig
Bodenart:	U, \bar{f}_s , t	U, \bar{f}_s , t'	U, \bar{t} , \bar{f}_s'	U, \bar{f}_s , t
Arbeitsweise:	Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse
Signatur	————	-----	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 09.04.2020
Gez. : Ak



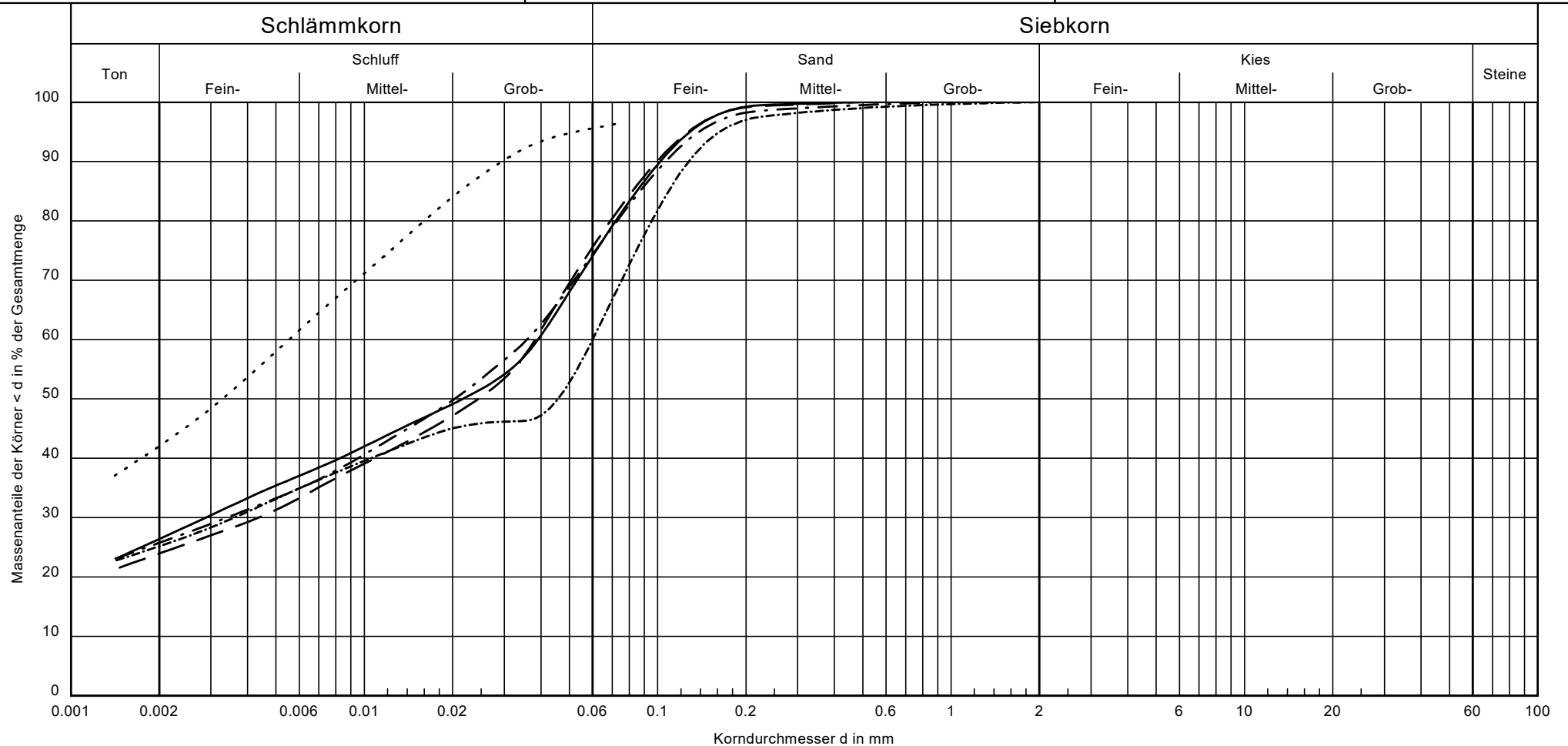
Entnahmestelle:	WB 4	WB 4	WB 4	WB 5
Tiefe: [m]	19,25	23,25	27,25	5,30
Labornummer:	46	40	44	13
Geologische Bez.:	Glimmerton	Glimmerton	Glimmerton	Glimmerton, stark sandig
Bodenart:	U, \bar{t} , fs'	T, U, fs'	T, U, fs''	fs, \bar{u} , t'
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Sieb-Schlammanalyse
Signatur	————	-----	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 023581-2
Bauvorhaben : FWS-West
Datum : 09.04.2020
Gez. : Ak



Entnahmestelle:	WB 5	WB 5	WB 5	WB 5	WB 6
Tiefe: [m]	14,50	16,70	20,25	24,25	25,30
Labornummer:	17	21	35	48	11
Geologische Bez.:	Glimmerton	Glimmerton	Glimmerton	Glimmerton	Glimmerton, stark sandig
Bodenart:	U, t, fs	U, t, fs	U, t, fs	T, U, fs"	U, t, fs, ms"
Arbeitsweise:	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Sieb-Schlämmanalyse
Signatur	————	———	— · — · —	······	—————