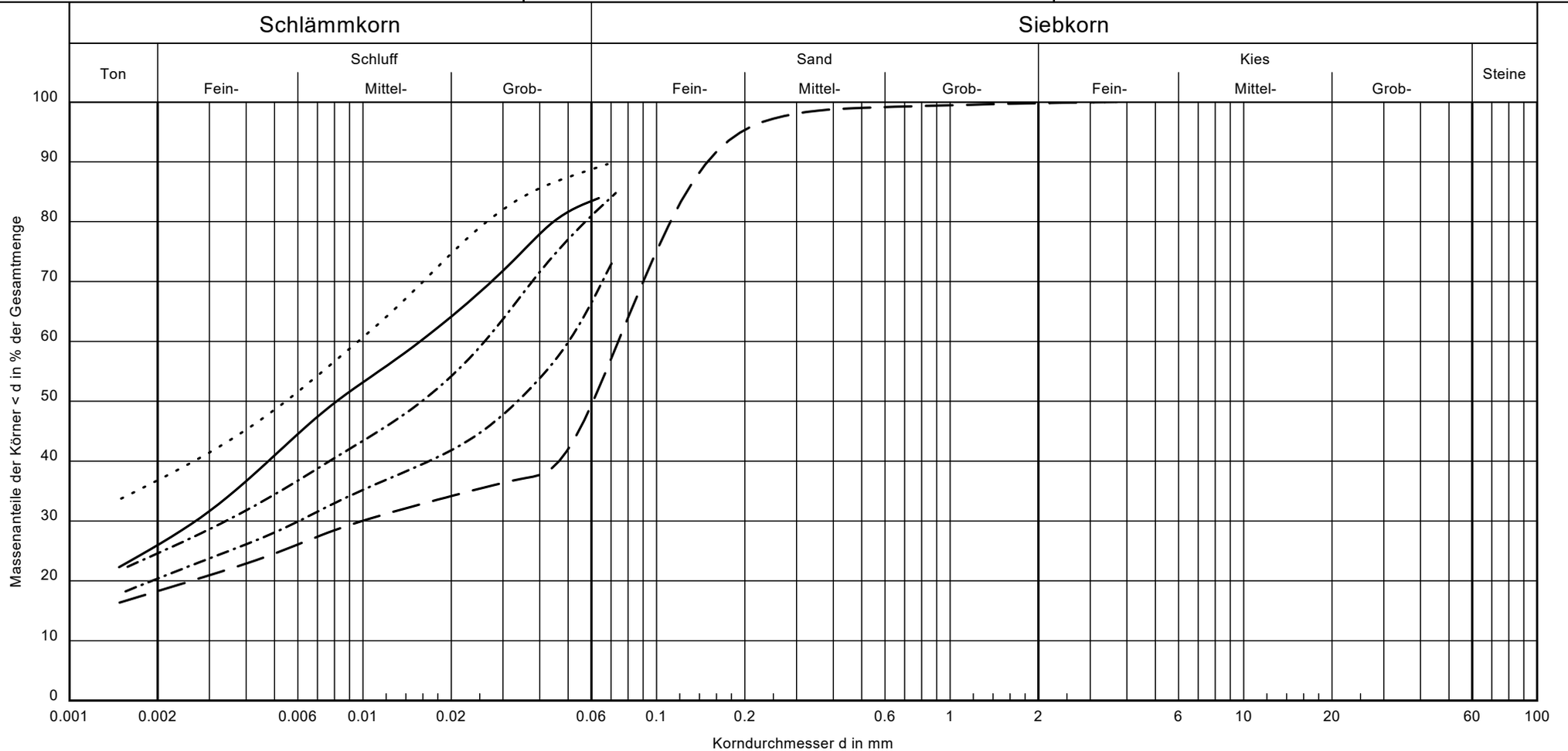




Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 6	WKB 7	WB 22	WB 23	WDS 47
Tiefe: [m]	2,75	2,6	4,0	2,0	1,5
Labornummer:	64	38	2	62	61
Geologische Bez.:	Schlick	Schlick, \bar{s}	Schlick	Schlick	Schlick, sandig
Bodenart:	U, t, fs	fS, \bar{u} , t, ms"	U, t, fs	U, \bar{t} , fs'	U, \bar{f} , t
Arbeitsweise:	Schlämmanalyse	Sieb - Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse
Signatur	—————	-----	-·-·-·-·-	·······	- - - - -

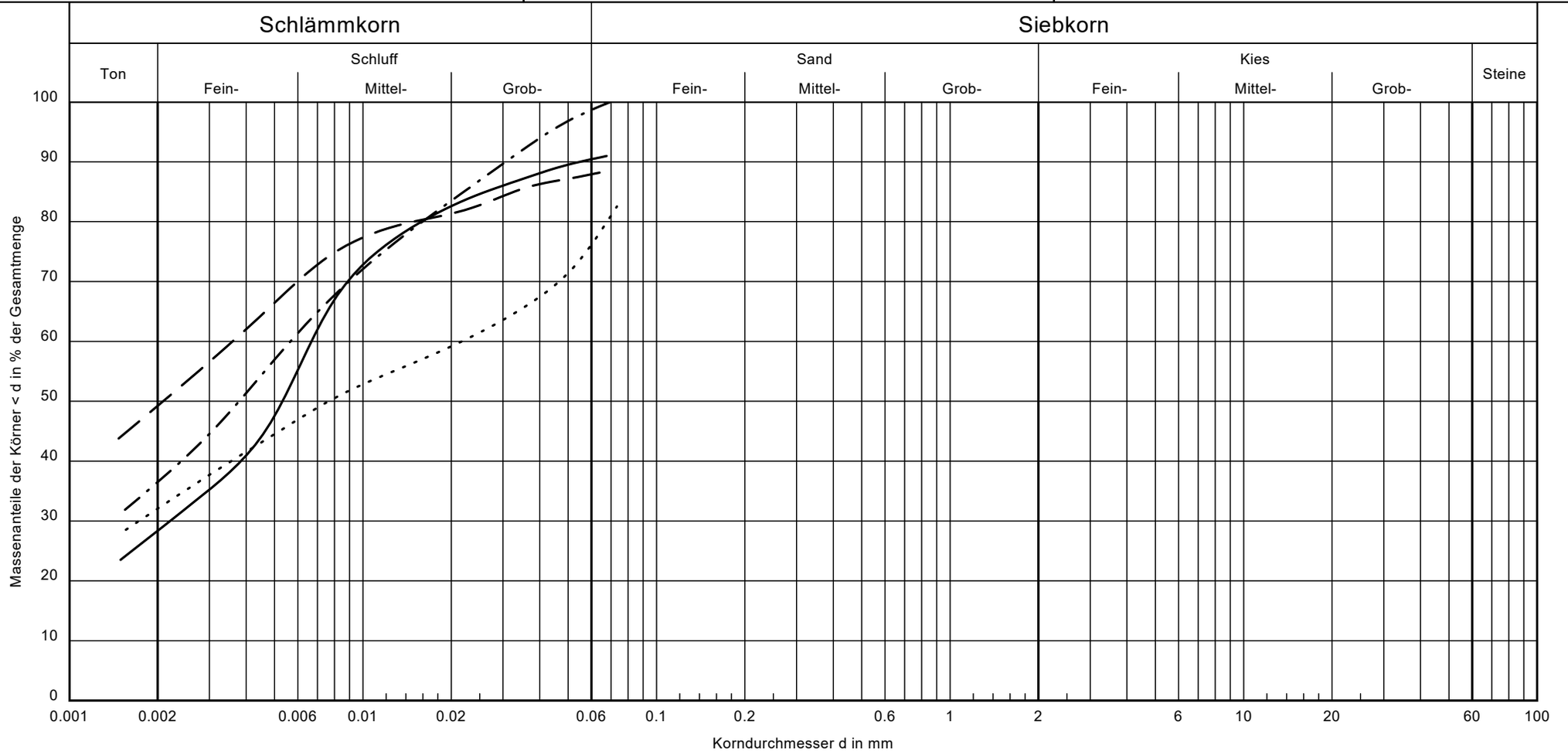
Anlage:
021951/8.1



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 10	WKB 11	WKB 11	WB 18
Tiefe: [m]	2,8	3,0	3,3	15,0
Labornummer:	35	36	3	1
Geologische Bez.:	Klei	Klei	Klei	Klei
Bodenart:	U, t, fs'	T, \bar{u} , fs'	U, \bar{t} , fs''	U, \bar{t} , fs
Arbeitsweise:	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse
Signatur	—————	-----	- . - . -

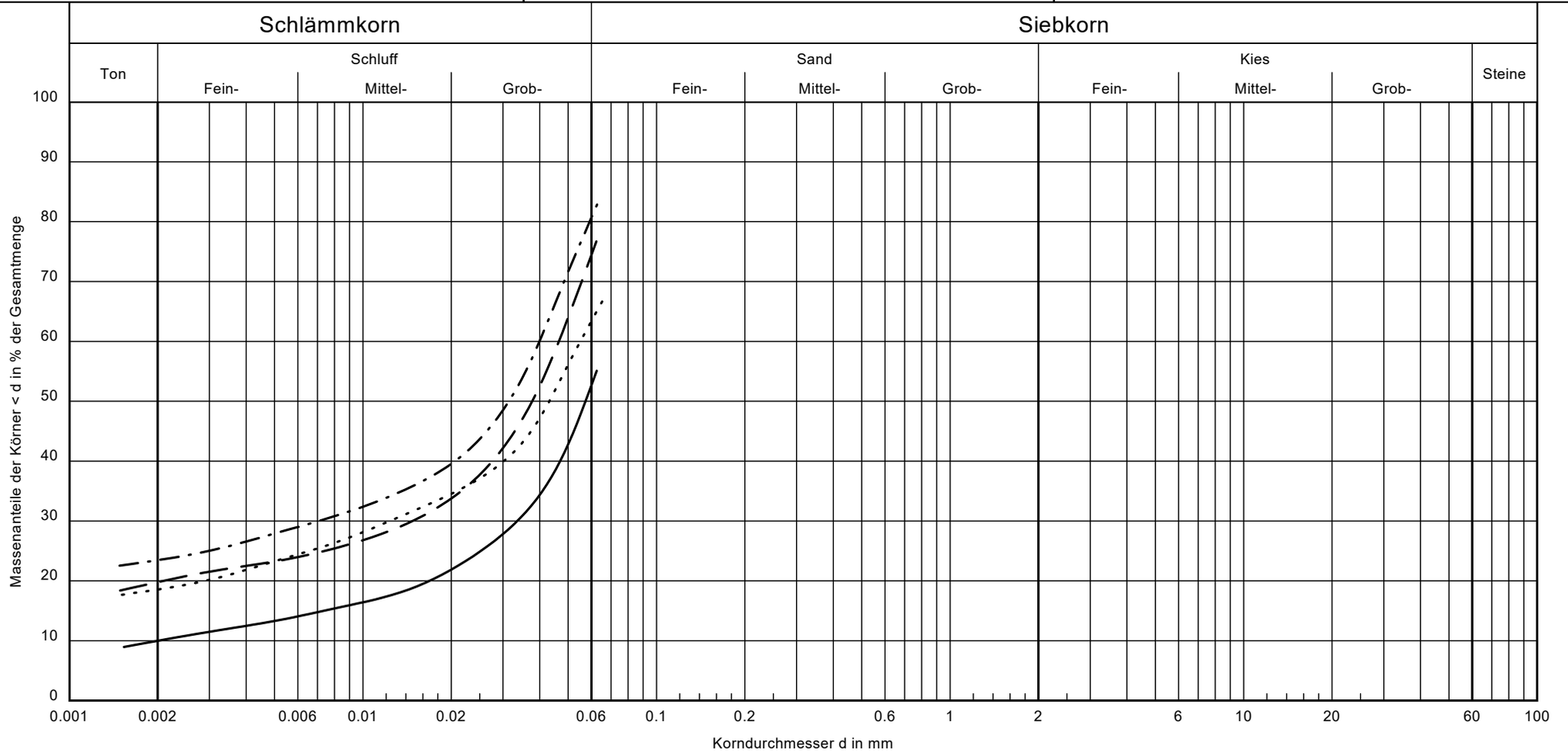
Anlage:
021951/8.2



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	B 4	B 5	GWM - B 6	BS 3
Tiefe: [m]	1,55	2,0	2,25	3,1
Labornummer:	53	60	46	45
Geologische Bez.:	Klei	Klei, (Auffüllung?)	Klei	Klei (Auffüllung)
Bodenart:	U, \bar{f}_s , t'	U, t, f_s	U, t, f_s	U, \bar{f}_s , t
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse
Signatur	—————	-----	- - - - -

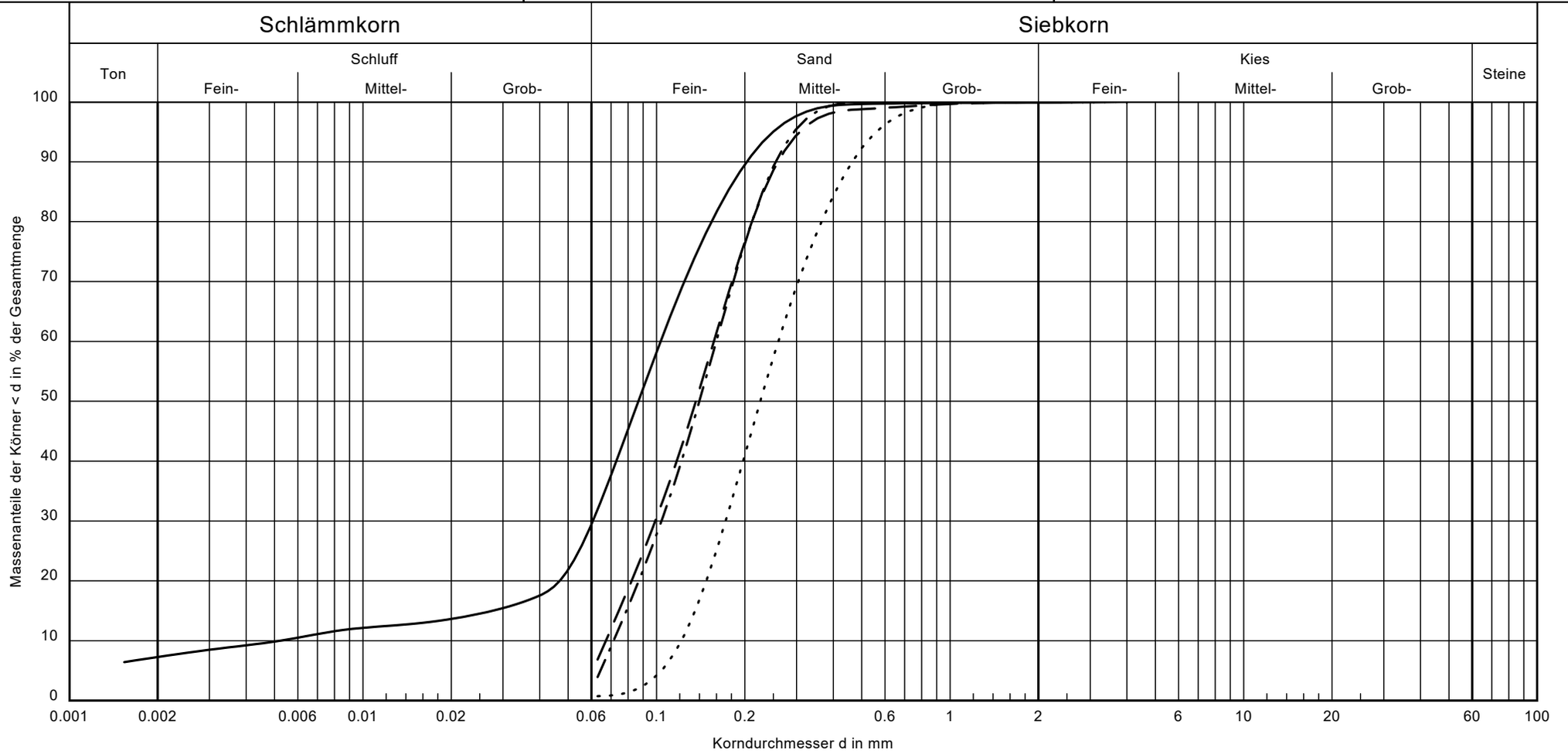
Anlage:
021951/8.3



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WBS 1	WKB 2	WKB 7	WKB 7
Tiefe: [m]	5,0	25,5	3,5	8,6
Labornummer:	49	42	27	28
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	fS, u, t', ms'	fS, ms, u', gs''	fS, ms, u''	mS, fs, gs''
Arbeitsweise:	Sieb - Schlämmanalyse	Naßsiegung	Naßsiegung	Trockensiegung
Signatur	—————	-----	- . - . -

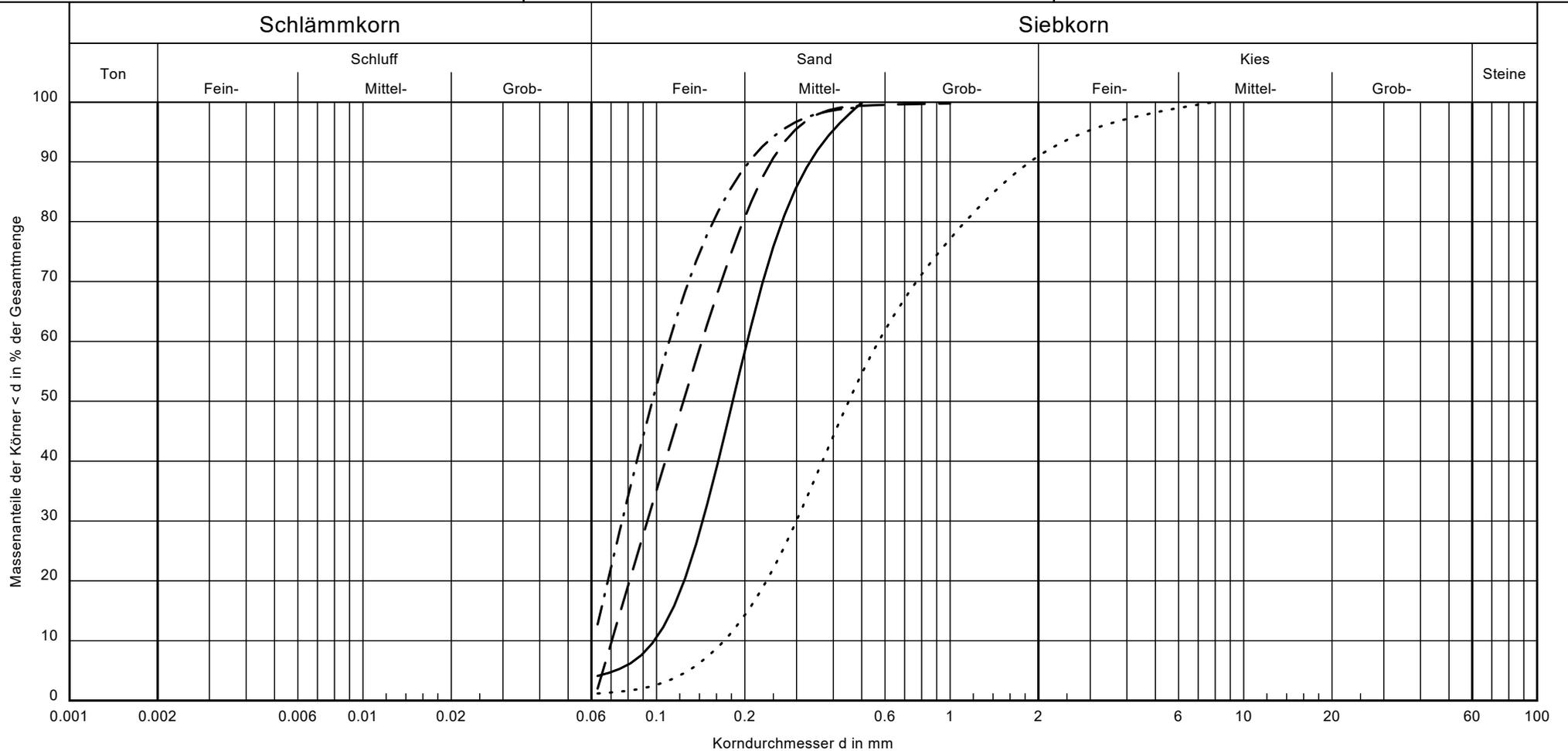
Anlage:
021951/8.4



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 7	WKB 7	WKB 8	WKB 8
Tiefe: [m]	12,5	14,5	13,5	20,5
Labornummer:	29	30	31	32
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	fS, mS, u"	fS, ms, u"	fS, u', ms'	mS, gs, fs', g', u"
Arbeitsweise:	Naßsiegung	Trockensiegung	Trockensiegung	Trockensiegung
Signatur	—————	-----	- - - - -

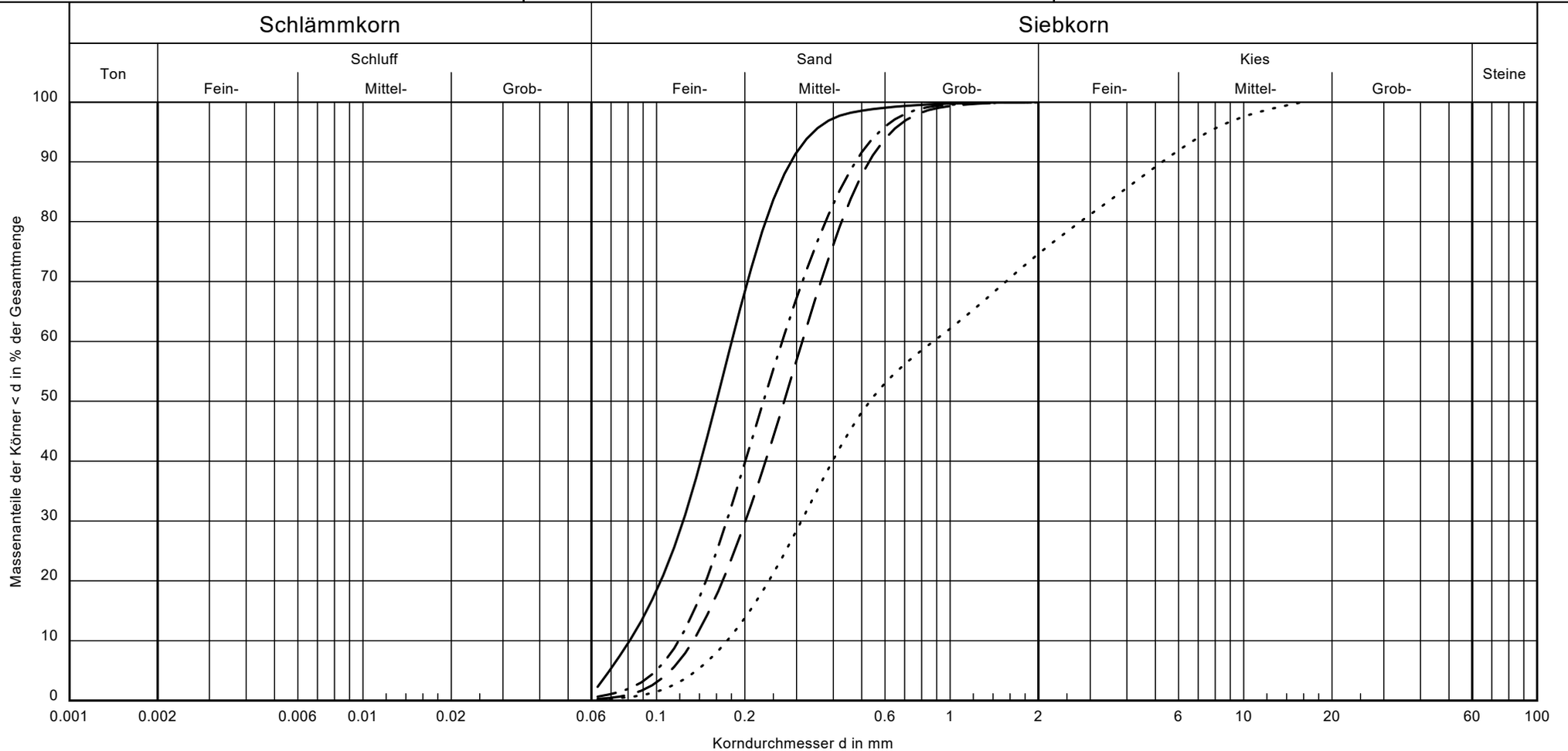
Anlage:
021951/8.5



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 10	WKB 10	WKB 10	WKB 10
Tiefe: [m]	1,3	8,0	12,8	17,4
Labornummer:	12	5	6	7
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	fS, m \bar{s} , u"	mS, fs, gs'	mS, f \bar{s} , gs"	mS, gs, g, fs'
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung
Signatur	—————	-----	- - - - -

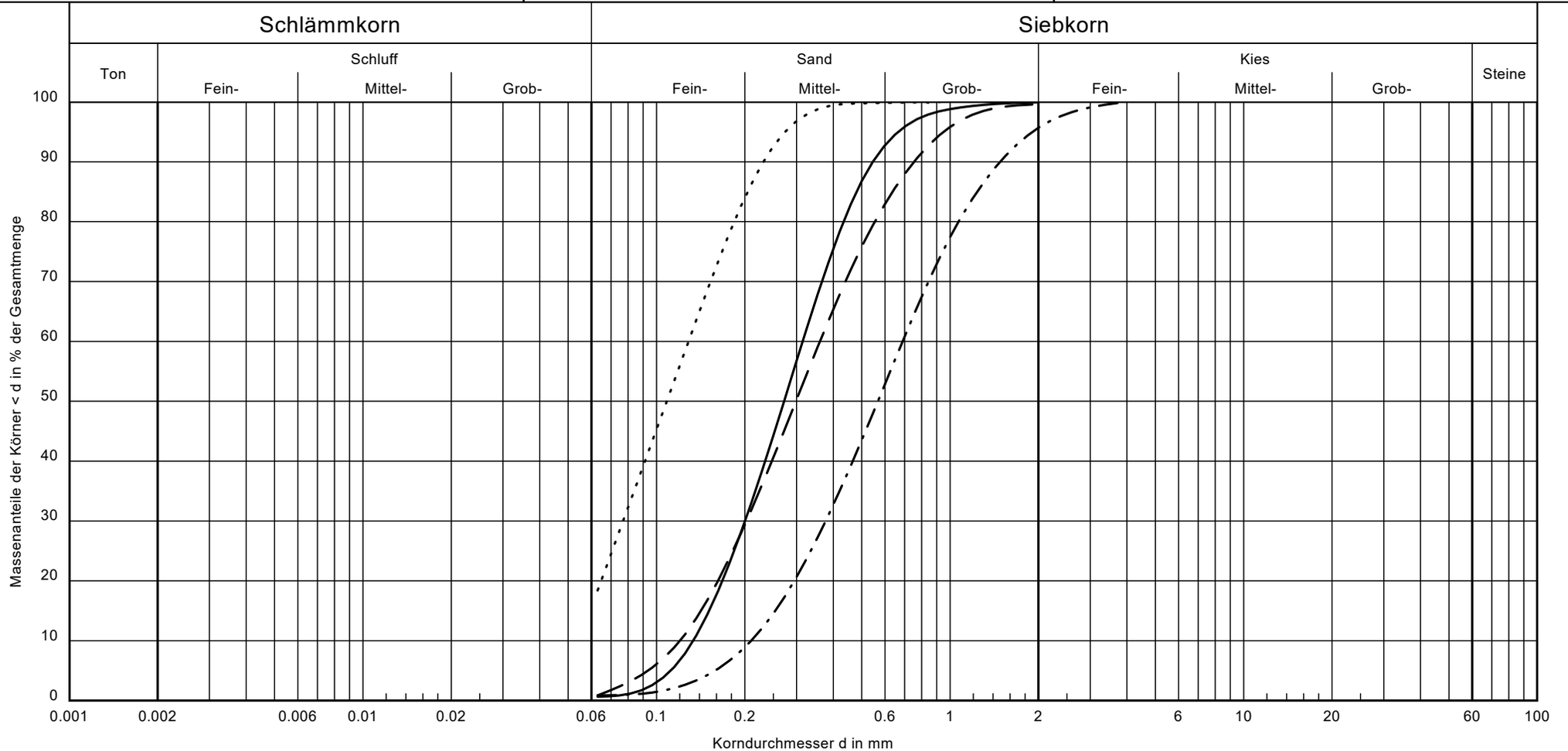
Anlage:
021951/8.6



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 11	WKB 11	WKB 11	WKB 12
Tiefe: [m]	6,5	11,5	20,5	24,8
Labornummer:	8	9	11	63
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	mS, f \bar{s} , gs'	mS, fs, gs	mS, g \bar{s} , fs', g''	fS, u, ms
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung	Naßsiebung
Signatur	—————	-----	- - - - -

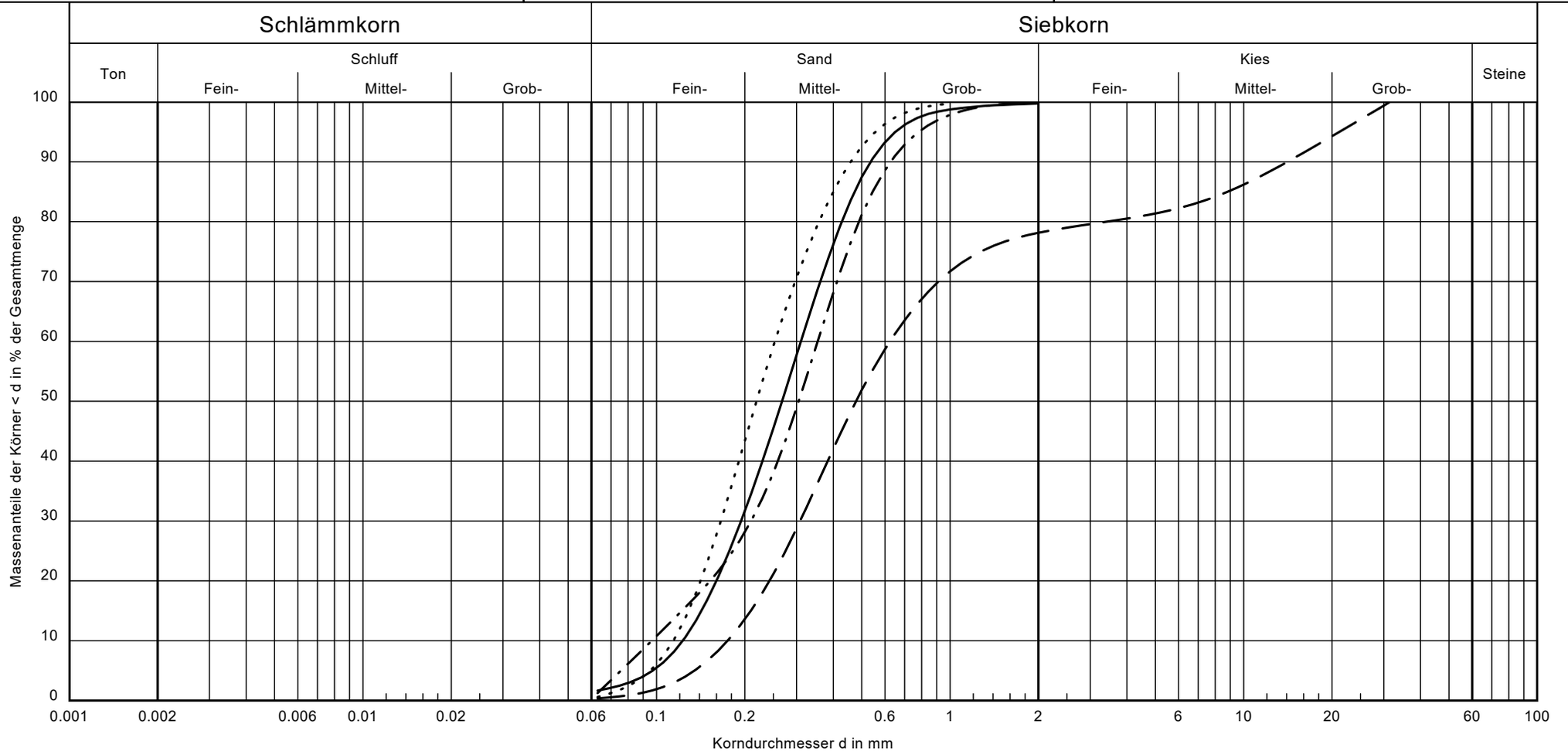
Anlage:
021951/8.7



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WB 14	WB 14	WB 15	WB 16
Tiefe: [m]	12,0	16,0	13,0	11,0
Labornummer:	13	14	15	16
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	mS, f \bar{s} , gs', u"	mS, gs, g, fs'	mS, fs, gs'	fS, mS, gs"
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung	Trockensiebung
Signatur	—————	-----	- . - . -

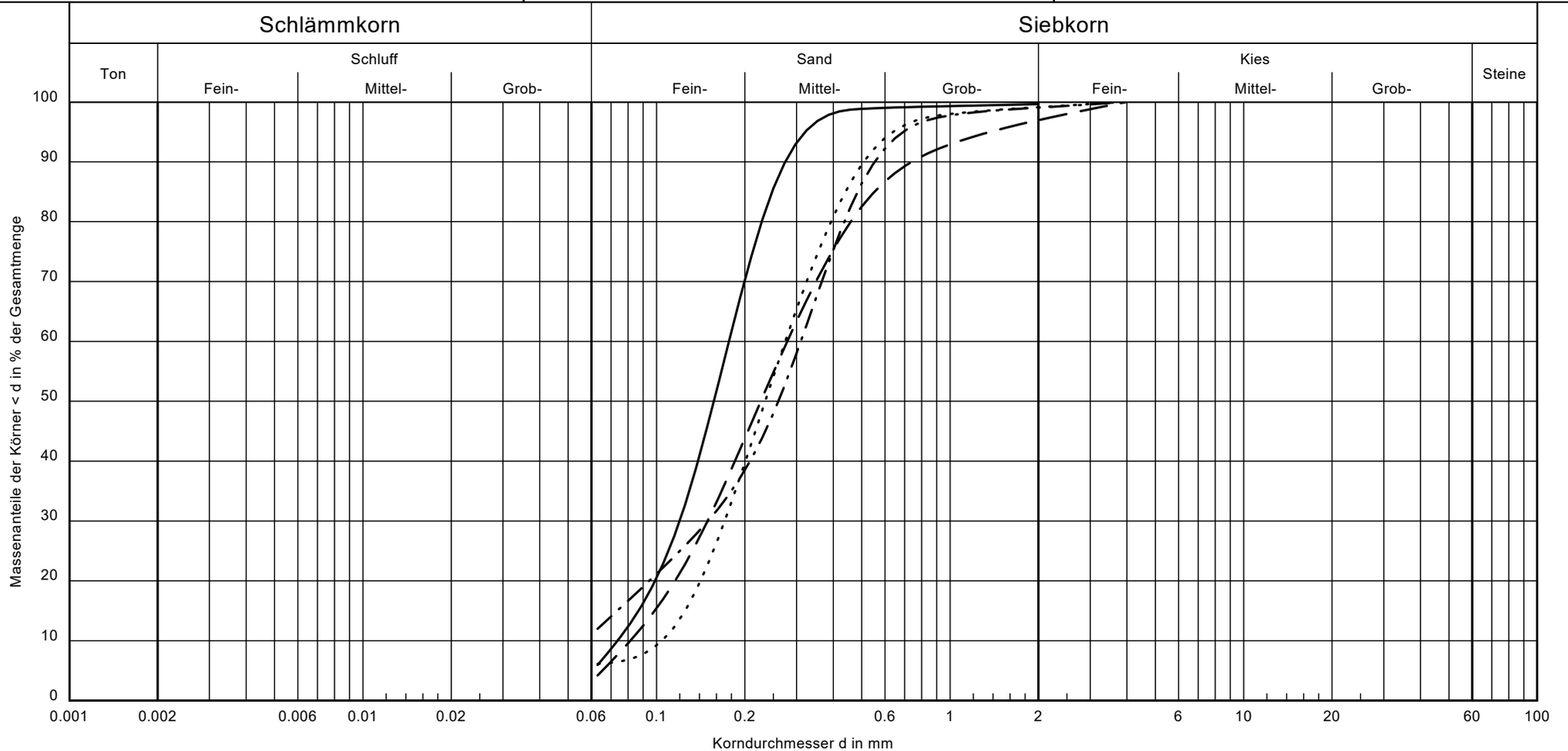
Anlage:
021951/8.8



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WB 18	WB 18	WB 18	WB 19
Tiefe: [m]	2,7	9,0	20,0	11,0
Labornummer:	18	19	17	21
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	fS, ms, u', gs"	mS, f \bar{s} , gs', u", g"	mS, fs, u', gs'	mS, f \bar{s} , u', gs"
Arbeitsweise:	Naßsiegung	Naßsiegung	Naßsiegung	Naßsiegung
Signatur	—————	-----	- - - - -

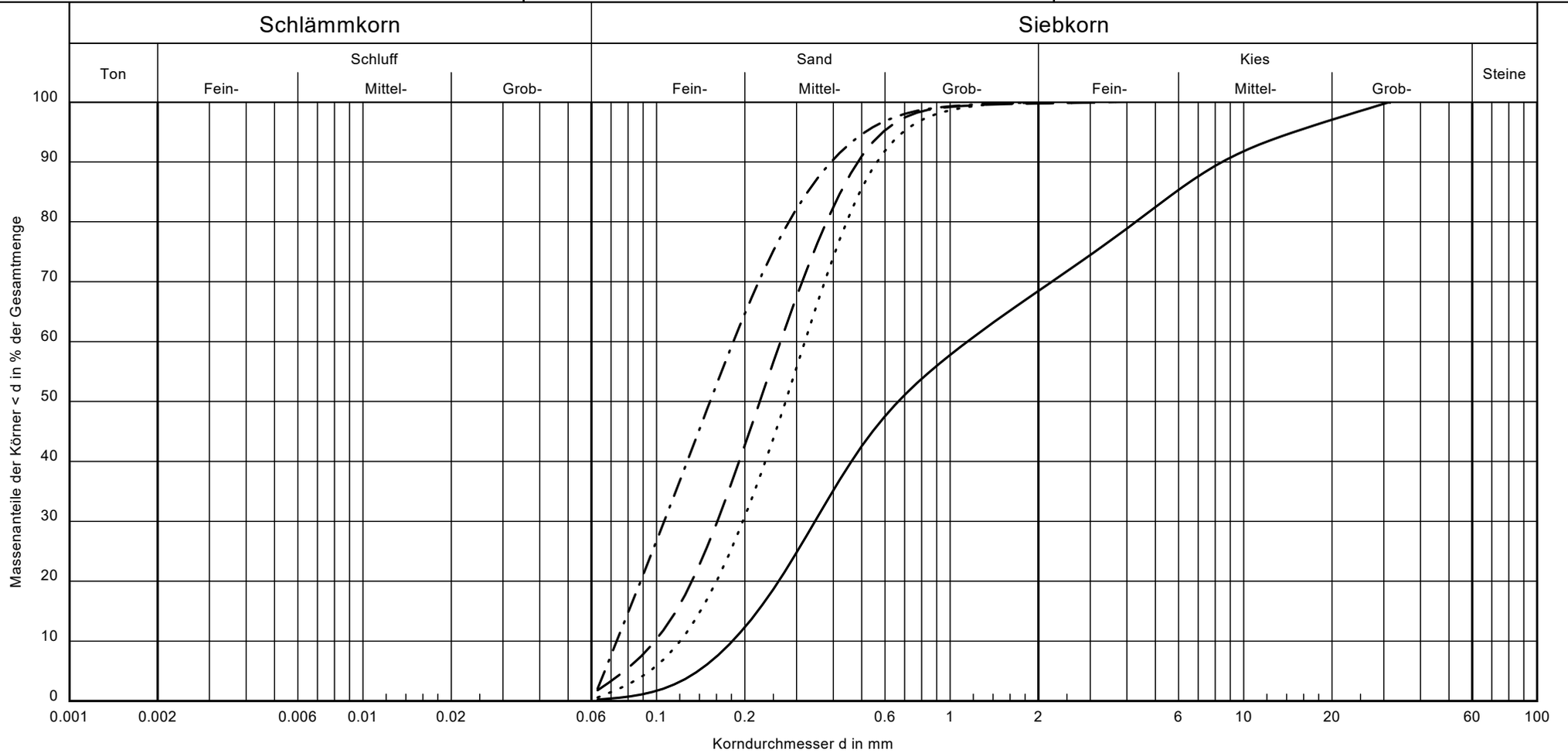
Anlage:
021951/8.9



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WB 19	WB 22	WB 23	WB 27
Tiefe: [m]	20,0	17,0	19,0	13,0
Labornummer:	22	23	24	25
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	mS, \bar{g} , gs, fs'	mS, \bar{f} s, gs', u''	fS, \bar{m} s, u'', gs''	mS, \bar{f} s, gs'
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Naßsiebung	Trockensiebung	Trockensiebung
Signatur	—————	-----	- - - - -

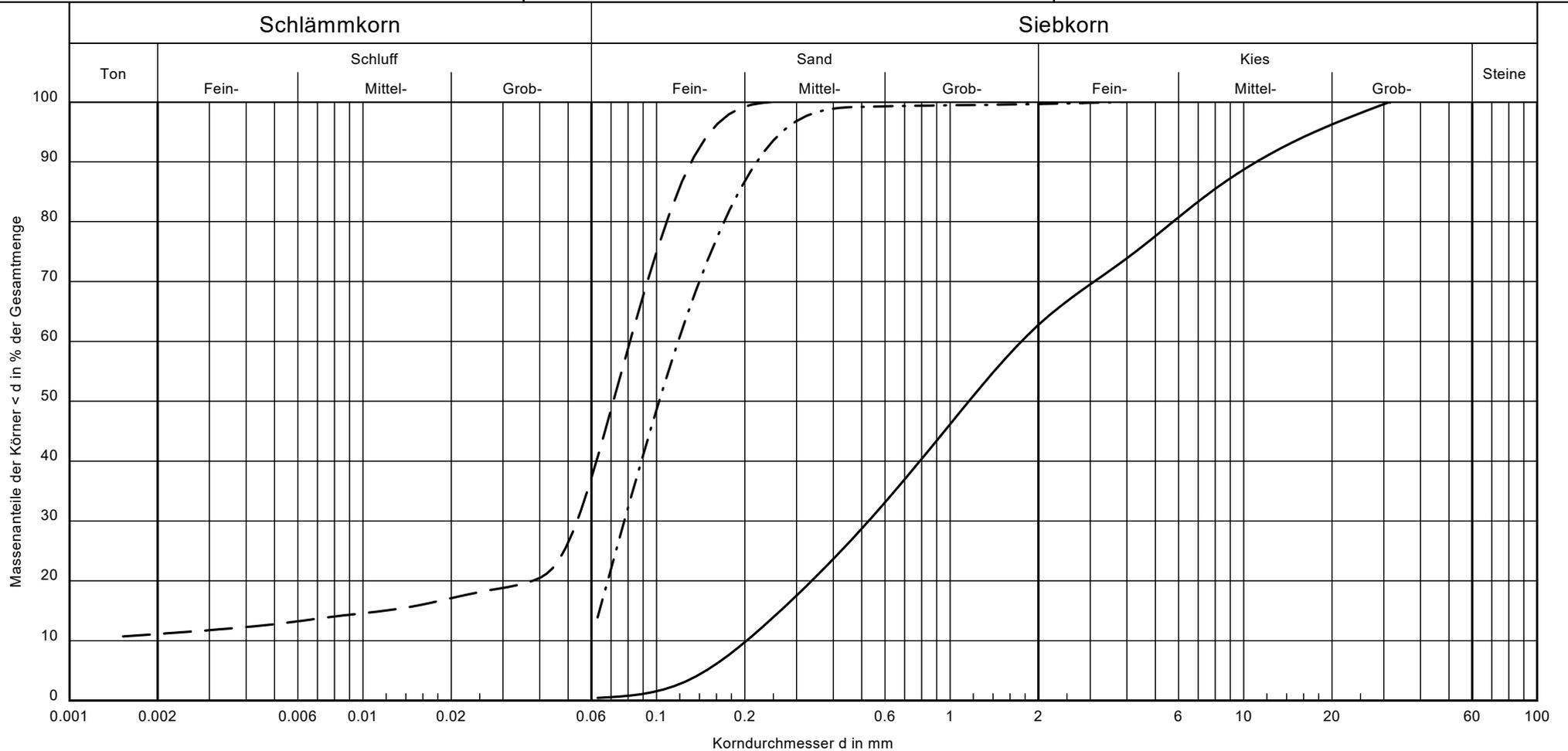
Anlage:
021951/8.10



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WB 27	B 5	BS 9
Tiefe: [m]	19,0	4,25	8,0
Labornummer:	26	51	33
Geologische Bez.:	Sand	Sand	Sand
Bodenart:	S, \bar{g}	fS, u, t'	fS, u', ms', gs''
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Sieb - Schlammanalyse	Trockensiebung
Signatur	_____	_____	_____

Anlage:
021951/8.11



Korngrößenverteilung

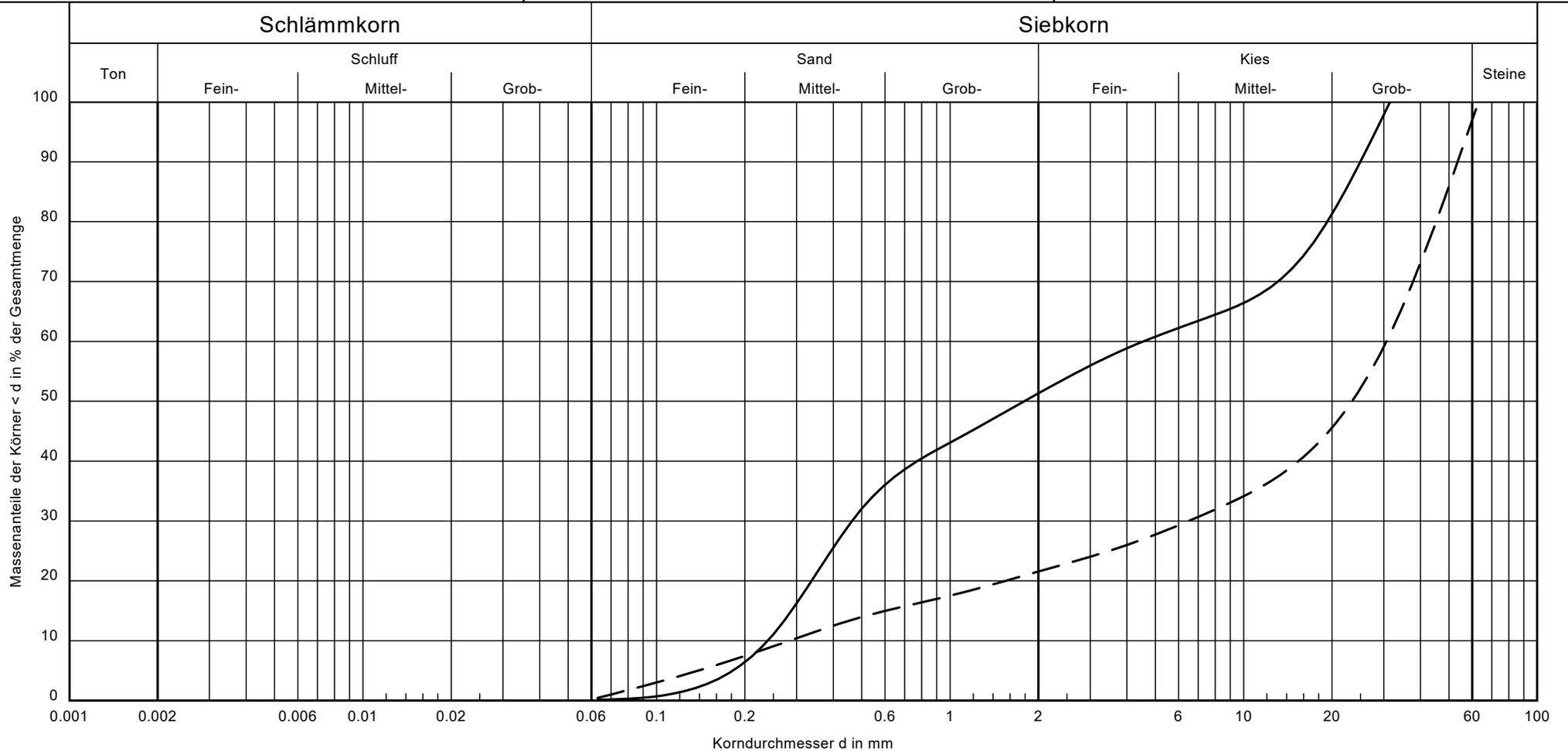
DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951

Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7

Datum : 08.09.17

Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 11	WB 19
Tiefe: [m]	15,6	2,0 + 4,0
Labornummer:	10	20
Geologische Bez.:	Kies	Kies
Bodenart:	G, ms, gs, fs'	G, fs', ms', gs', x''
Arbeitsweise:	Trockensiebung	Trockensiebung
Signatur	—————	-----

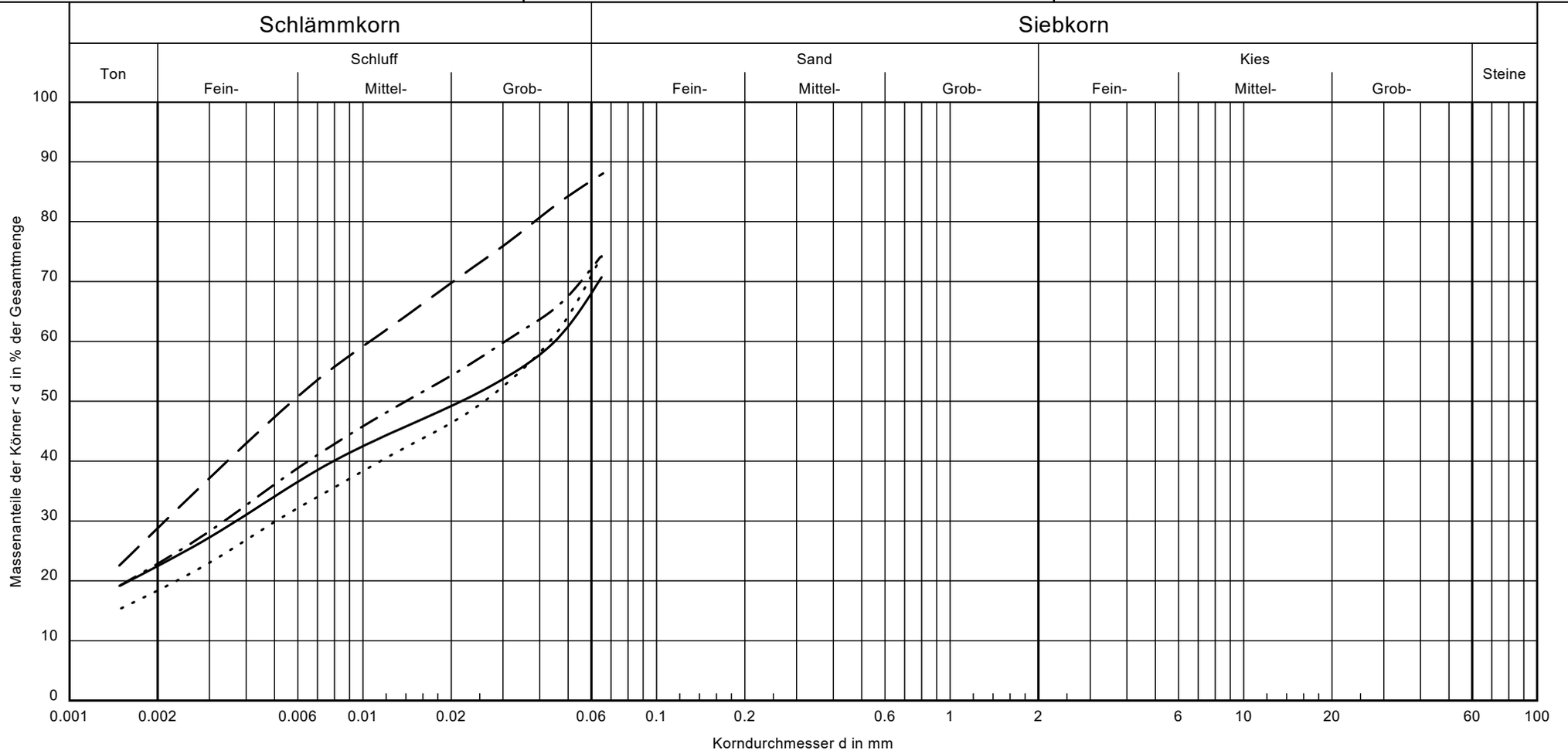
Anlage:
021951/8.12



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



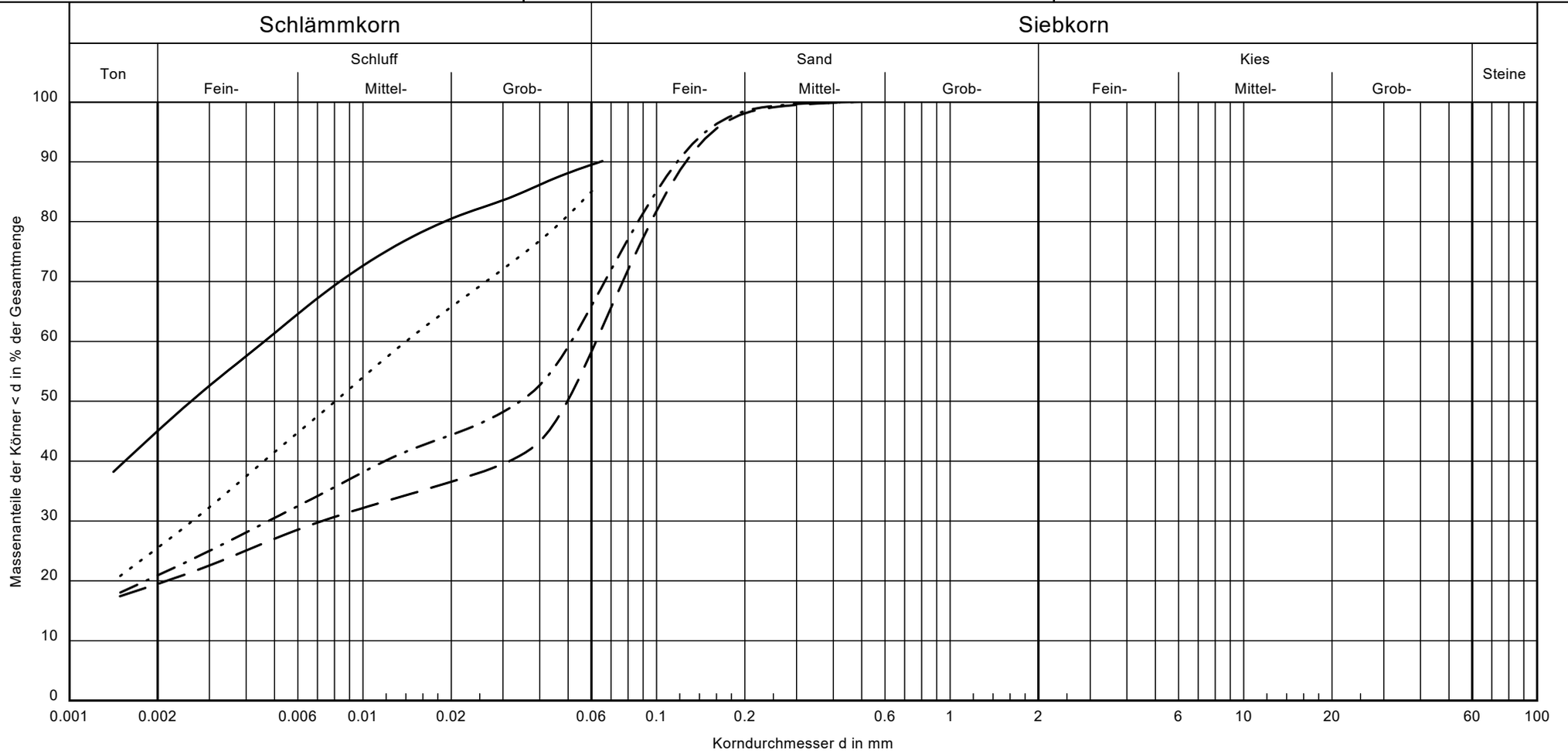
Entnahmestelle:	WKB 6	WKB 6	WKB 7	WKB 8
Tiefe: [m]	21,05	27,05	24,05	29,05
Labornummer:	56	59	55	54
Geologische Bez.:	Beckenschluff	Beckenschluff	Beckenschluff	Beckenschluff
Bodenart:	U, \bar{f}_s , t	U, t, f_s'	U, t, f_s	U, t, f_s
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse
Signatur	—————	-----	- . - . -



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 9	WKB 10	WKB 10	WKB 10
Tiefe: [m]	29,8	24,0	26,0	28,0
Labornummer:	58	41	39	37
Geologische Bez.:	BU/BT	Beckenschluff	Beckenschluff	Beckenschluff
Bodenart:	T, U, fs'	U, fs, t	U, fs, t	U, t, fs'
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Sieb - Schlammanalyse	Sieb - Schlammanalyse	Schlammanalyse
Signatur	—————	-----	- . - . -

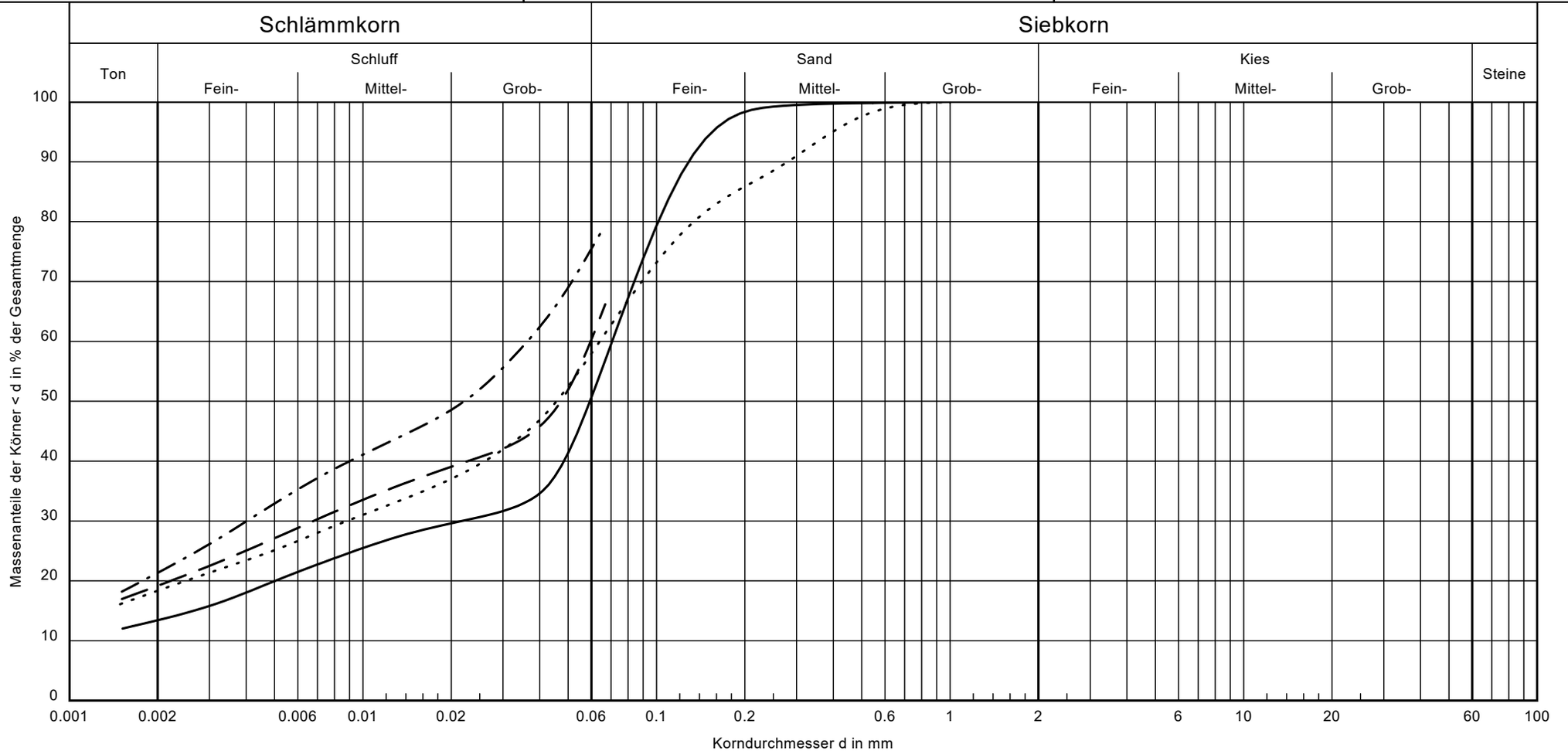
Anlage:
021951/8.14



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 11	WKB 11	WKB 11	WKB 11
Tiefe: [m]	25,7	27,2	30,0	29,0
Labornummer:	50	44	43	40
Geologische Bez.:	Beckenschluff	Beckenschluff	Beckenschluff	Beckenschluff
Bodenart:	fS, \bar{u} , t', ms"	U, \bar{f}_s , t	U, t, fs	U, t, fs, ms'
Arbeitsweise:	Sieb - Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Schlämmanalyse	Sieb - Schlämmanalyse
Signatur	—————	-----	- . - . -

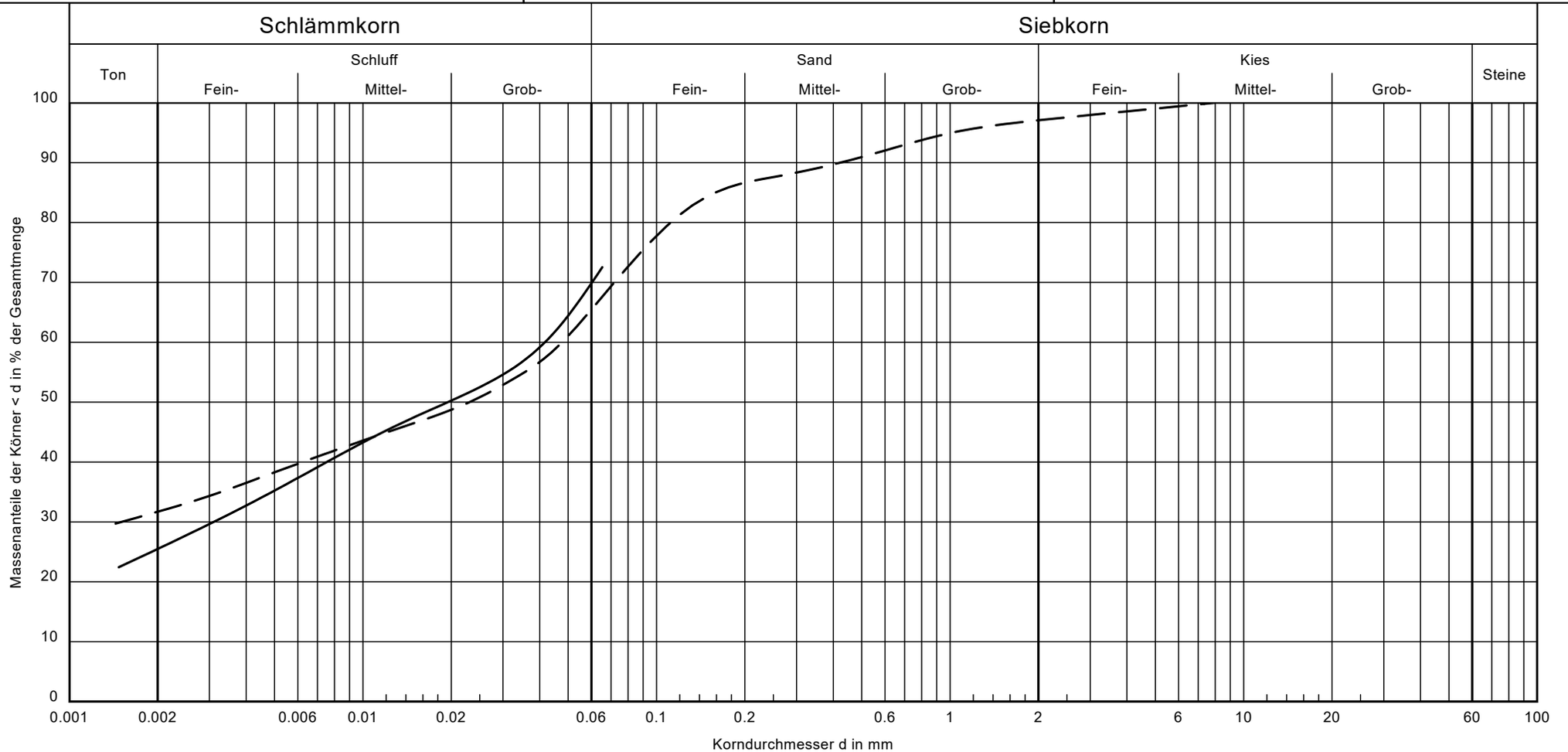
Anlage:
021951/8.15



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 11	WB / WDS 17a
Tiefe: [m]	29,3	22,0
Labornummer:	4	52
Geologische Bez.:	Beckenschluff	Beckenschluff
Bodenart:	U, t, fs	U, \bar{t} , fs, ms', gs'
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Sieb - Schlammanalyse
Signatur		

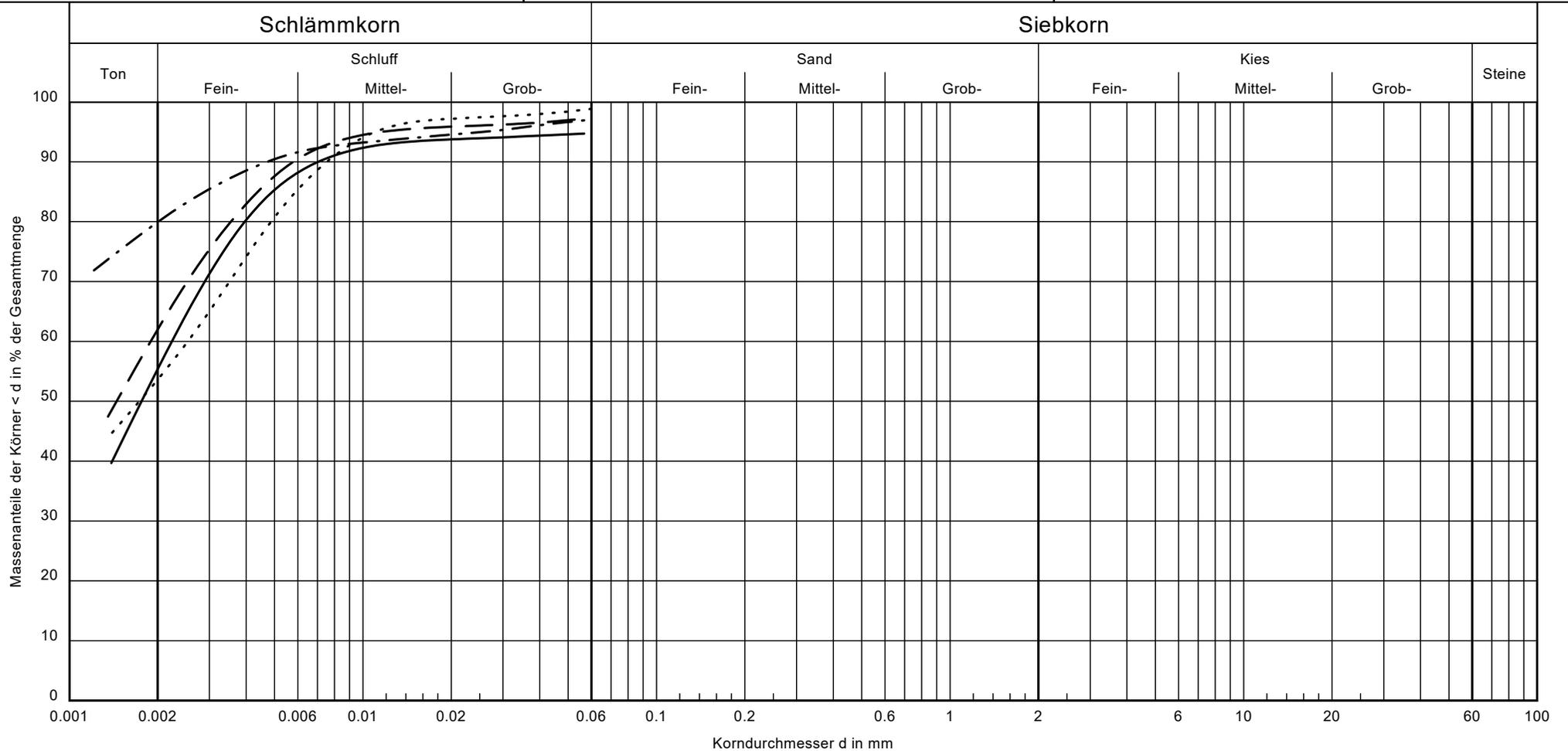
Anlage:
021951/8.16



Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-4

Auftragsnummer : 021951
Bauvorhaben : Cuxhaven, LP 5 bis 7
Datum : 08.09.17
Gez. : Boe



Entnahmestelle:	WKB 4	WKB 4	WKB 5	WKB 5
Tiefe: [m]	26,8	28,0	25,8	26,05
Labornummer:	47	48	34	57
Geologische Bez.:	Beckenton	Beckenton	Beckenton	Beckenton
Bodenart:	T, U, fs'	T, ū, fs''	T, u, fs''	T, U, fs''
Arbeitsweise:	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse	Schlammanalyse
Signatur	—————	-----	- . - . -

Anlage:
021951/8.17