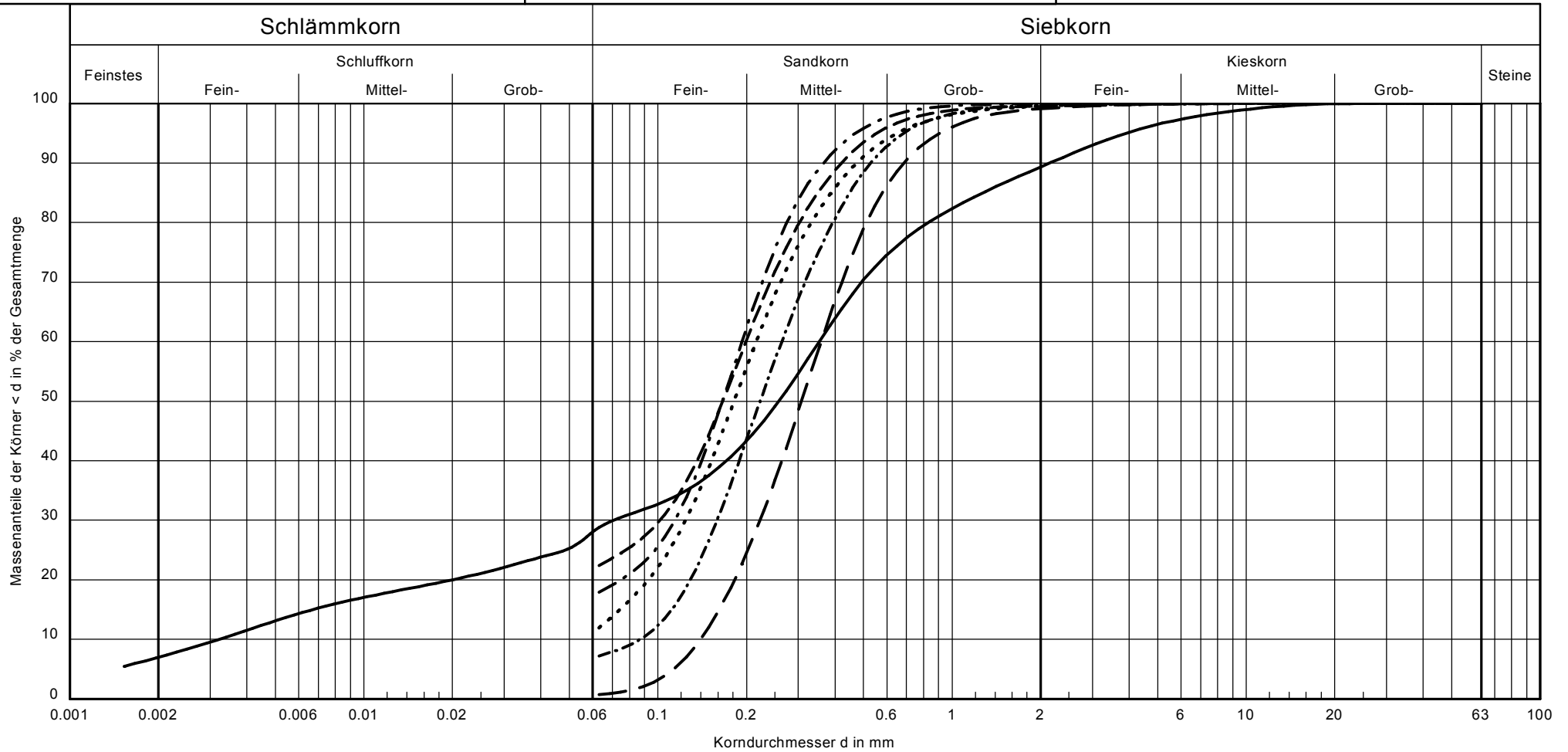




Körnungslinie

Kuhgrabenweg (Anlage 2.1.1)



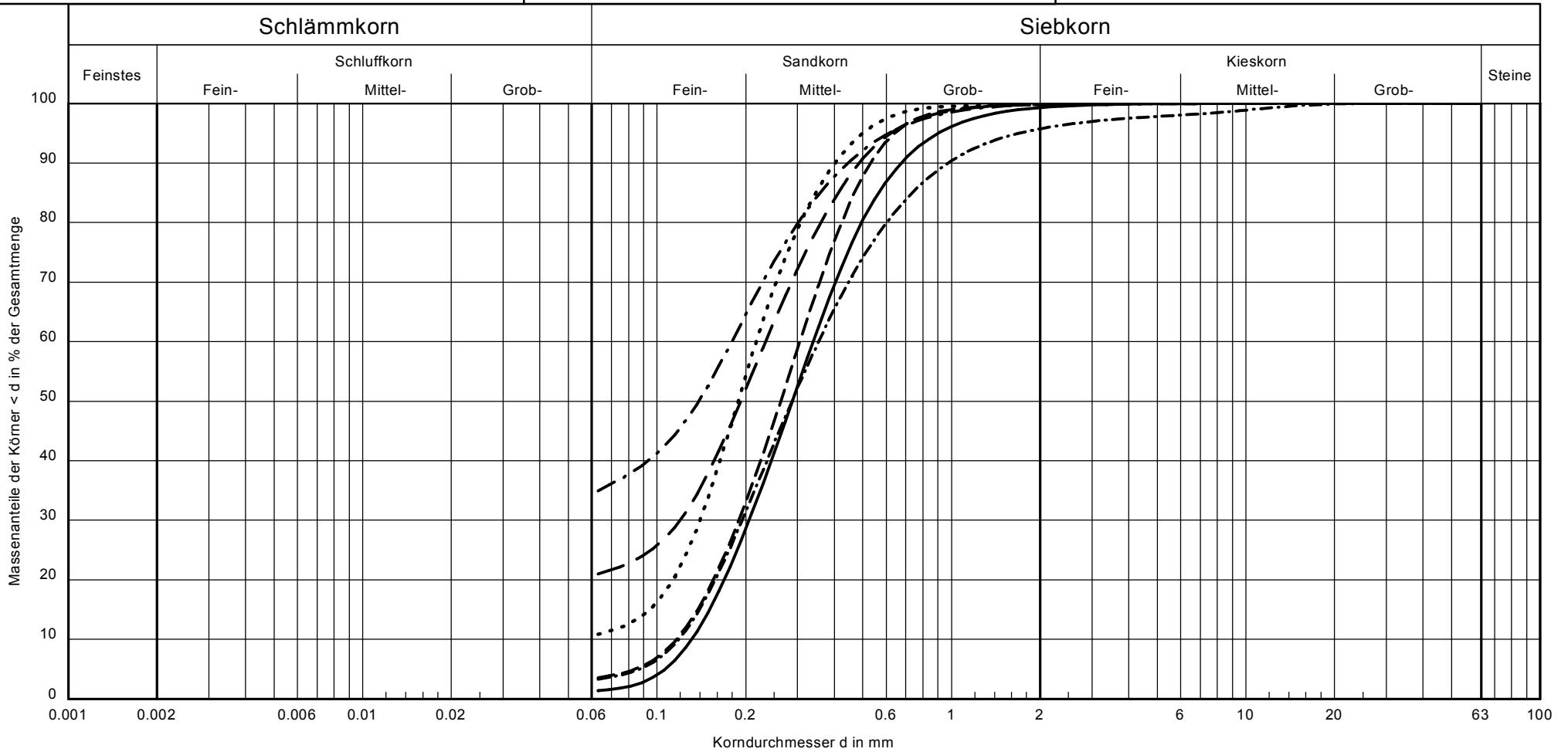
Bezeichnung:	35/105 n+s	36/115 t	39/144 n	40/150 n	43/175 n	45/195 n
Entnahmestelle:	BS 35	BS 36	BS 39	BS 40	BS 43	BS 45
Tiefe:	1,60 - 2,00	1,80 - 2,60	2,10 - 2,70	1,80 - 2,50	1,80 - 2,50	1,60 - 2,00
Bodenart:	S, u, h, t', fg'	mS, fs, gs'	fS, m \bar{s} , u	fS, m \bar{s} , u', gs'	S, u	mS, \bar{f} s, u', gs'
Cu/Cc:	109.9/4.3	2.6/1.0	-/-	-/-	-/-	3.0/1.1
T/U/S/G [%]:	7.0/21.8/60.5/10.7	-/0.7/98.4/0.9	-/17.9/82.0/0.1	-/12.0/87.6/0.5	-/22.4/77.1/0.4	-/17.2/92.6/0.3
Bodengruppe:	SU*	SE	SU*	SU	SU*	SU
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.1



Körnungslinie

Pferdewiese und Wendeschleife (Anlage 2.1.2)



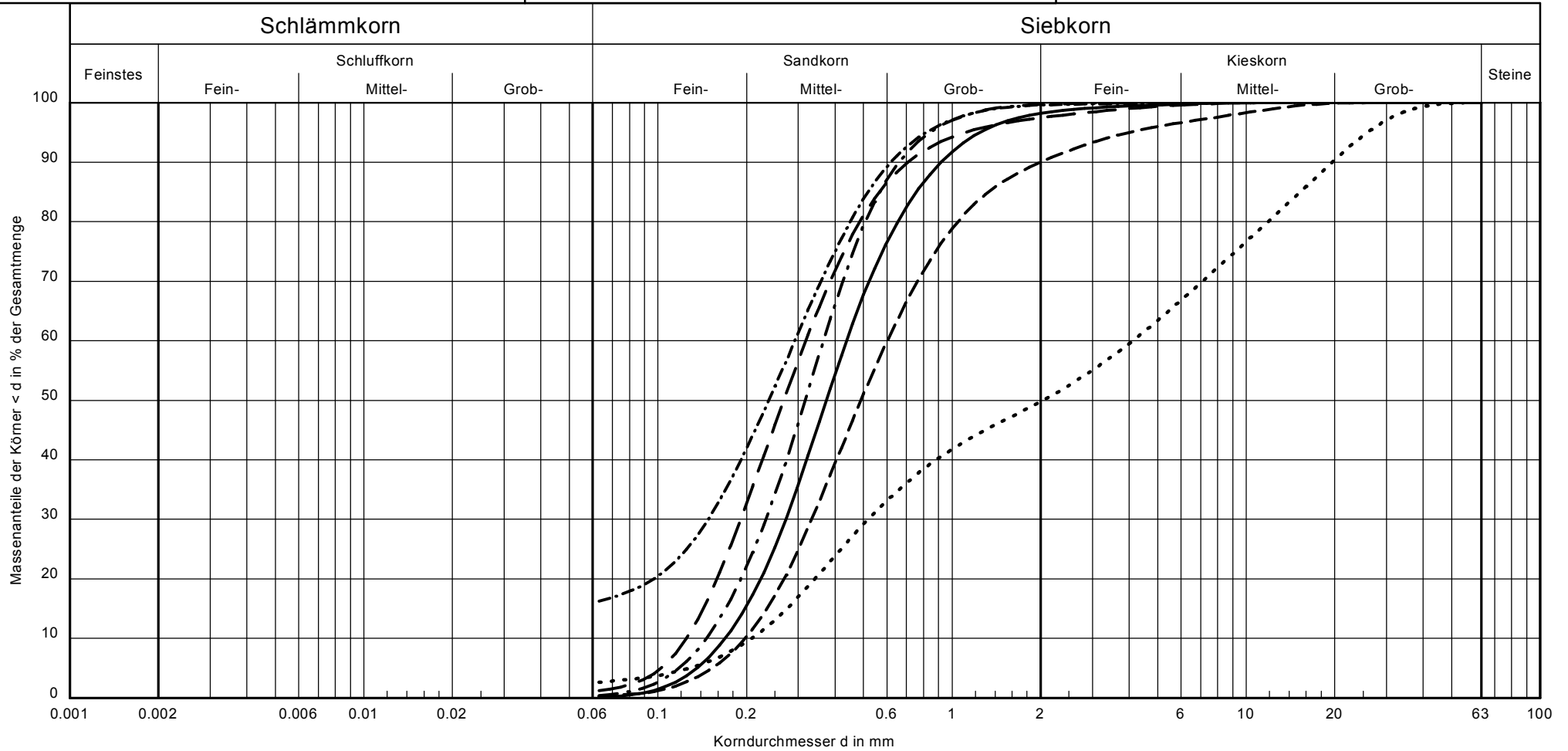
Bezeichnung:	3/6 n	5/19 n	6/27 n	8/48 n	10/78 n	12/91 n
Entnahmestelle:	BS 3	BS 5	BS 6	BS 8	BS 10	BS 12
Tiefe:	1,70 - 2,50	1,00 - 1,70	1,70 - 2,30	2,60 - 3,40	2,00 - 3,00	1,70 - 2,50
Bodenart:	mS, fs, gs'	mS, f _s , u, gs'	S, u	fs, mS, u'	mS, fs, gs'	mS, fs, gs
Cu/Cc:	2.6/0.9	-/-	-/-	-/-	2.6/1.0	3.0/0.9
T/U/S/G [%]:	- /1.4/97.9/0.7	- /21.0/78.9/0.1	- /35.0/64.8/0.2	- /10.8/88.9/0.2	- /3.5/96.2/0.2	- /3.3/92.4/4.3
Bodengruppe:	SE	SU*	SU*	SU	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.2



Körnungslinie

H.-H.-Meier-Allee (Anlage 2.1.3)



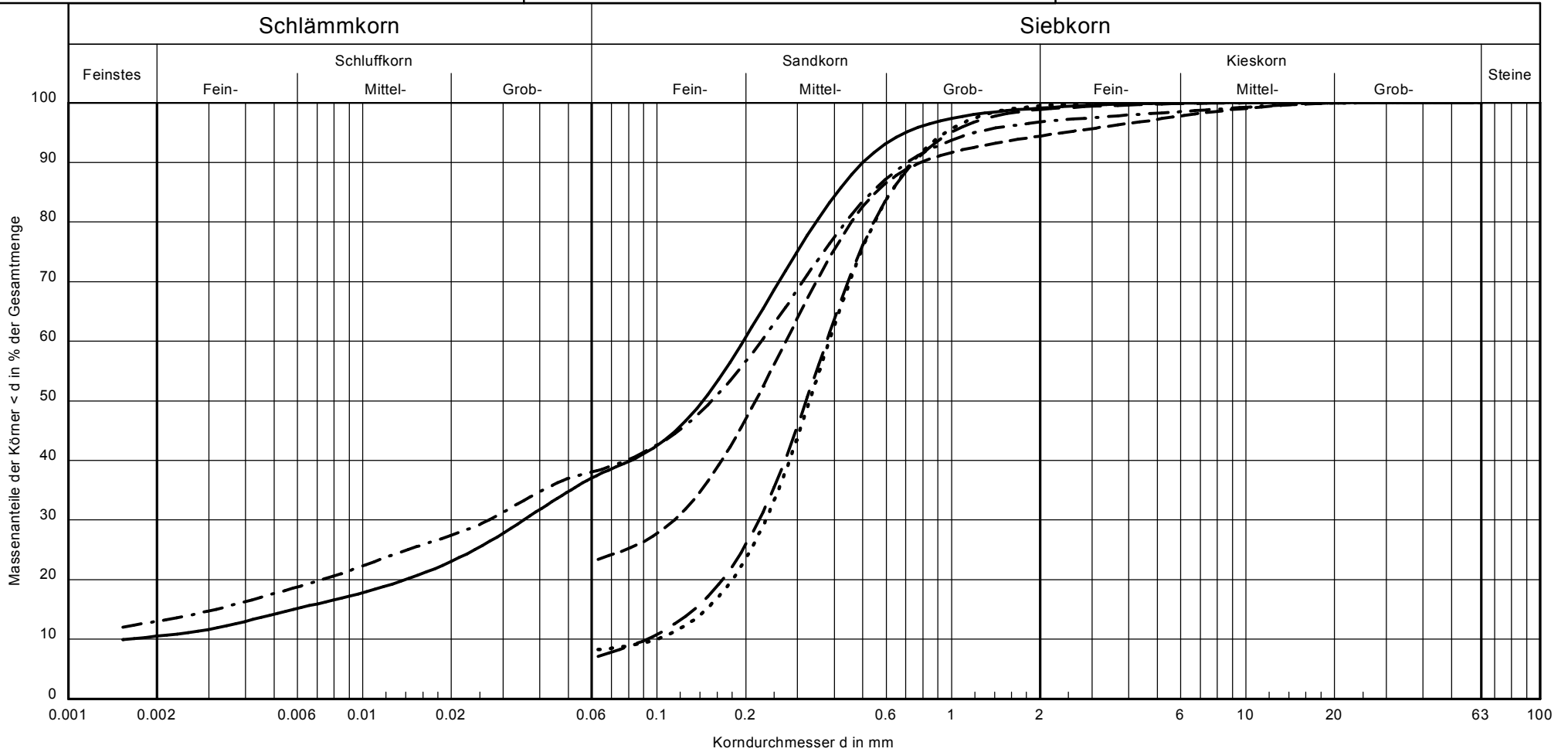
Bezeichnung:	15/225 t	16/238 t	20/286 t	20/292 n	23/326 t	25/351 n
Entnahmestelle:	BS 15	BS 16	BS 20	BS 20	BS 23	BS 25
Tiefe:	5,00 - 6,00	2,70 - 3,00	0,63 - 1,50	3,70 - 5,00	7,00 - 8,00	2,00 - 3,00
Bodenart:	mS, fs, gs	mS, fs, gs'	mS, fs, gs', Auffüllung	S, G	mS, gs, fs', fg'	mS, u, fs, gs'
Cu/Cc:	2.6/1.0	2.5/0.9	2.5/1.0	19.8/0.3	3.0/0.9	-/-
T/U/S/G [%]:	- /0.2/98.0/1.8	- /1.2/96.2/2.6	- /0.4/99.3/0.3	- /2.6/47.1/50.2	- /0.3/89.7/10.0	- /16.2/83.3/0.4
Bodengruppe:	SE	SE	SE	GI	SE	SU*
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.3



Körnungslinie

H.-H.-Meier-Allee (Anlage 2.1.3)



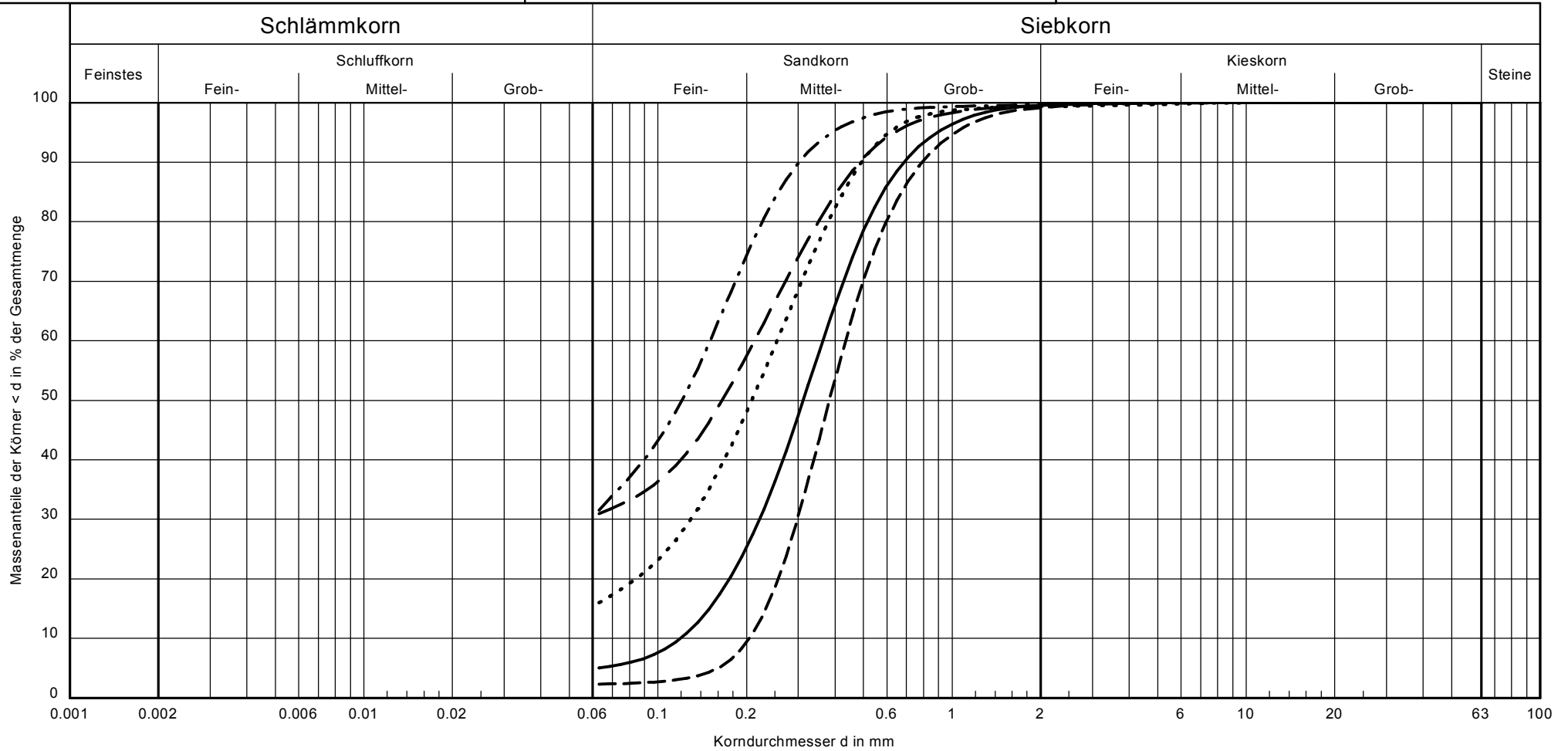
Bezeichnung:	27/370 n+s	29/402 n	30/412 n+s	32/432 n	33/443 n
Entnahmestelle:	BS 27	BS 29	BS 30	BS 32	BS 33
Tiefe:	1,60 - 2,40	7,00 - 8,00	1,70 - 2,20	1,60 - 2,40	1,70 - 2,00
Bodenart:	S, u, t'	mS, fs, gs, u'	S, u, t'	mS, fs, gs, u'	S, u, g'
Cu/Cc:	126.4/4.1	4.1/1.4	-/-	3.9/1.4	-/-
T/U/S/G [%]:	10.5/27.1/61.5/0.9	- /7.1/91.7/1.2	13.0/25.3/58.4/3.3	- /8.3/91.2/0.5	- /23.4/71.0/5.6
Bodengruppe:	SU*	SU	SU*	SU	SU*
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.4



Körnungslinie

Schwachhauser Ring (Anlage 2.1.4)



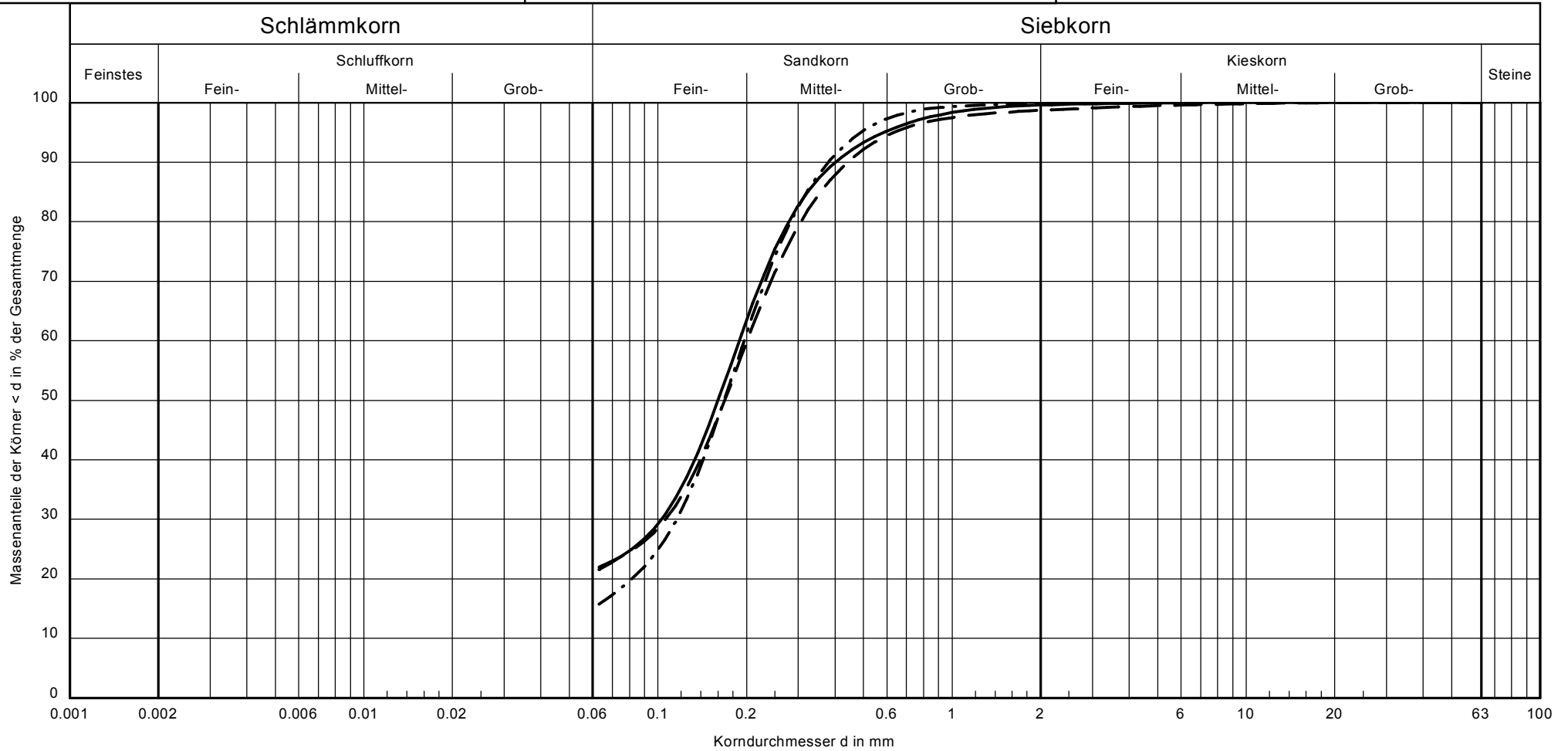
Bezeichnung:	47/478 n	50/517 n	51/530 n	53/554 n	54/565 n
Entnahmestelle:	BS 47	BS 50	BS 51	BS 53	BS 54
Tiefe:	2,00 - 2,90	1,40 - 2,00	1,40 - 2,00	2,00 - 2,60	1,90 - 2,60
Bodenart:	mS, fs, u', gs'	S, \bar{u}	fS, \bar{u} , ms	mS, \bar{f} s, u	mS, gs, fs'
Cu/Cc:	3.1/1.1	-/-	-/-	-/-	2.1/1.0
T/U/S/G [%]:	- /5.0/94.5/0.5	- /30.9/68.6/0.5	- /31.6/68.1/0.3	- /16.0/83.3/0.7	- /2.3/96.8/0.9
Bodengruppe:	SU	SU*	SU*	SU*	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.5



Körnungslinie

Ahornweg (Anlage 2.1.5)



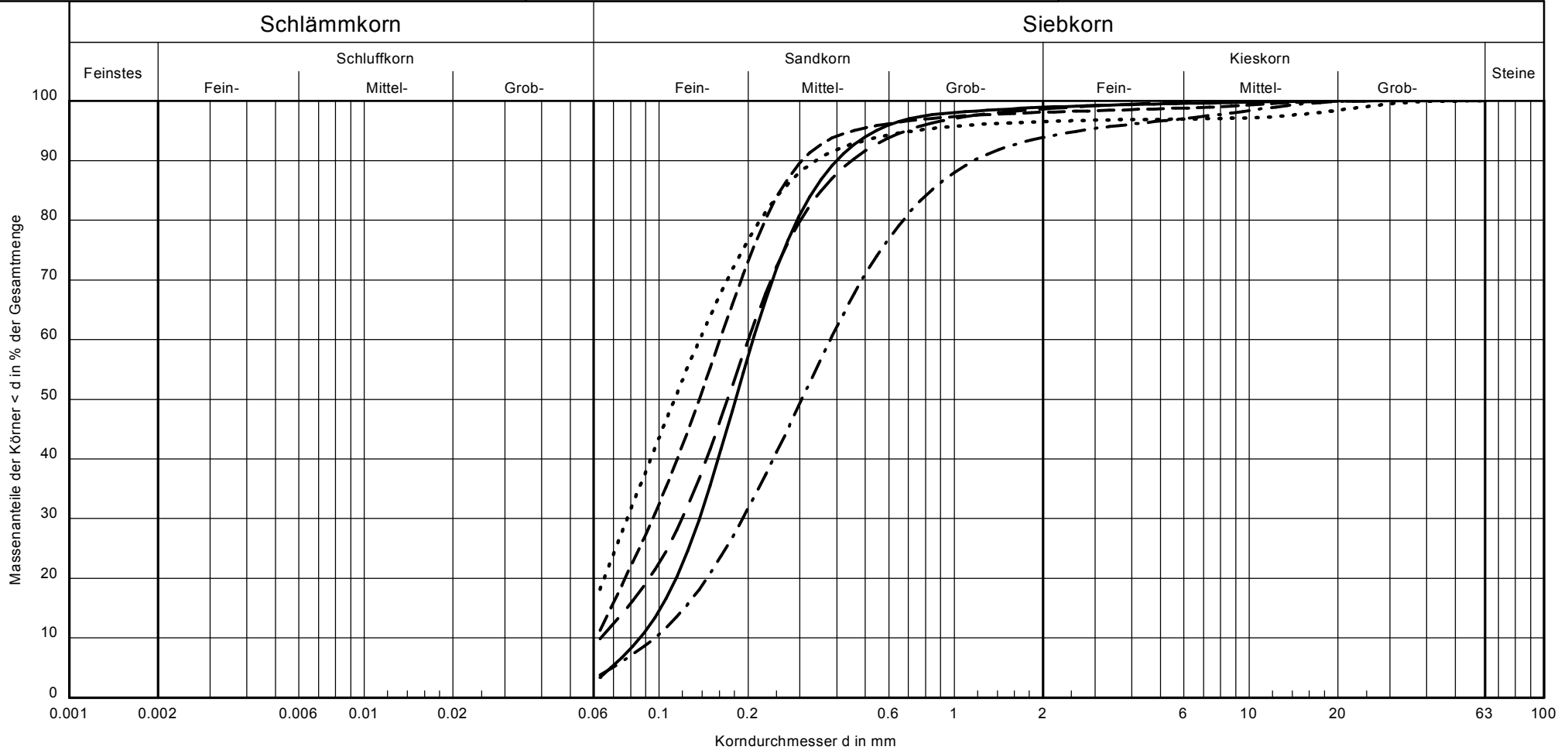
Bezeichnung:	58/599 n	61/626 n	62/635 n
Entnahmestelle:	BS 58	BS 61	BS 62
Tiefe:	2,20 - 2,50	2,70 - 3,20	2,40 - 2,80
Bodenart:	fS, m _s , u	S, u	fS, m _s , u
Cu/Cc:	-/-	-/-	-/-
T/U/S/G [%]:	- /21.6/78.0/0.4	- /22.0/76.7/1.3	- /15.8/84.1/0.2
Bodengruppe:	SU*	SU*	SU*
Signatur	_____	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.6



Körnungslinie

Lise-Meitner-Str. (Anlage 2.1.6)



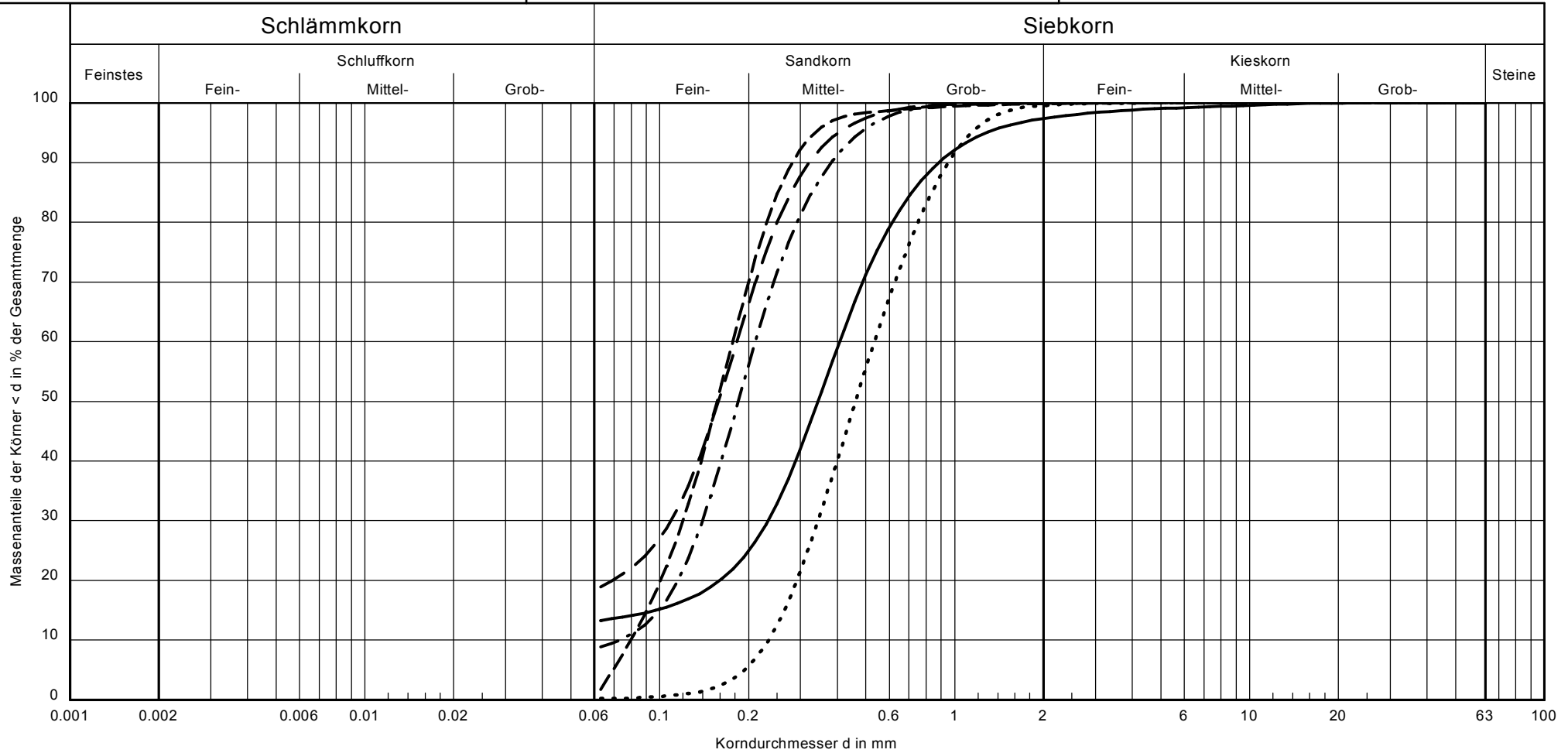
Bezeichnung:	99/644 n	100/650 n	102/663 n	105/682 n	106/687 n
Entnahmestelle:	BS 99	BS 100	BS 102	BS 105	BS 106
Tiefe:	1,80 - 3,00	1,60 - 2,60	2,00 - 2,90	1,70 - 2,70	1,30 - 2,30
Bodenart:	fS, m \bar{s}	fS, m \bar{s} , u', Auffüll.	mS, fs, gs, g', Auffüll.	fS, u, ms, Auffüll.	fS, ms, u', Auffüll.
Cu/Cc:	2.4/1.0	3.2/1.1	3.9/1.0	-/-	-/-
T/U/S/G [%]:	- /3.4/95.5/1.1	- /9.9/88.8/1.4	- /3.8/90.1/6.1	- /18.2/78.4/3.5	- /11.3/86.8/1.9
Bodengruppe:	SE	SU	SE	SU*	SU
Signatur	—————	-----	-.-.-.-.	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.7



Körnungslinie

Kirchbachstraße (Anlage 2.1.7)



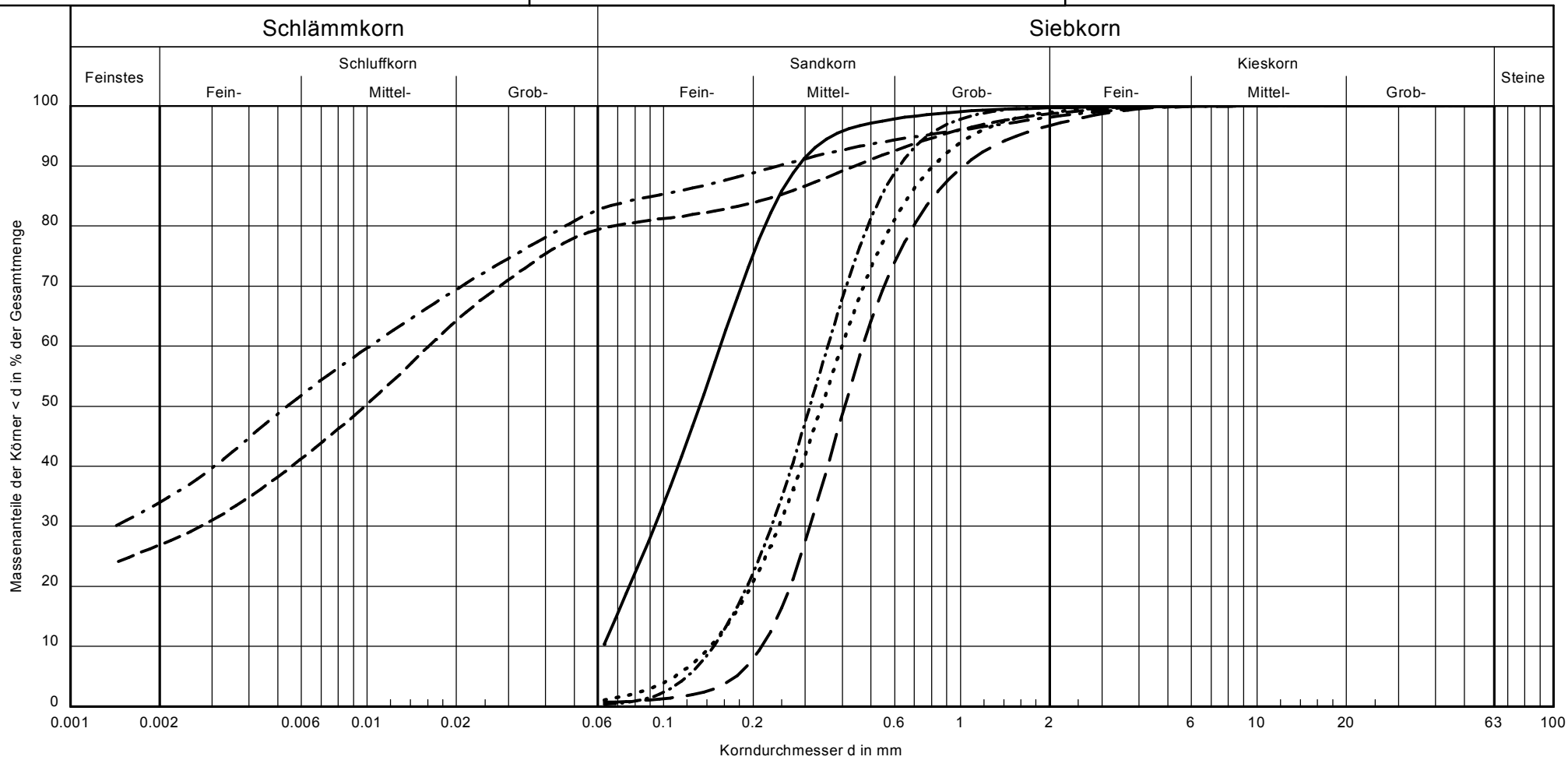
Bezeichnung:	65/693 n	65/696 n	66/711 n	68/733 t	69/740 t
Entnahmestelle:	BS 65	BS 65	BS 66	BS 68	BS 69
Tiefe:	0,90 - 1,70	2,40 - 3,00	2,30 - 3,00	1,20 - 2,50	0,36 - 1,20
Bodenart:	mS, gs, u', fs'	fs, m _s , u	fs, mS, u'	mS, gs, fs'	fs, ms, Auffüll.
Cu/Cc:	-/-	-/-	2.9/1.3	2.3/0.9	2.2/1.0
T/U/S/G [%]:	- /13.3/84.1/2.6	- /18.9/81.0/0.1	- /8.9/91.1/0.1	- /0.2/99.4/0.4	- /1.7/98.2/0.1
Bodengruppe:	SU	SU*	SU	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.8



Körnungslinie

Kurfürstenallee (Anlage 2.1.8)



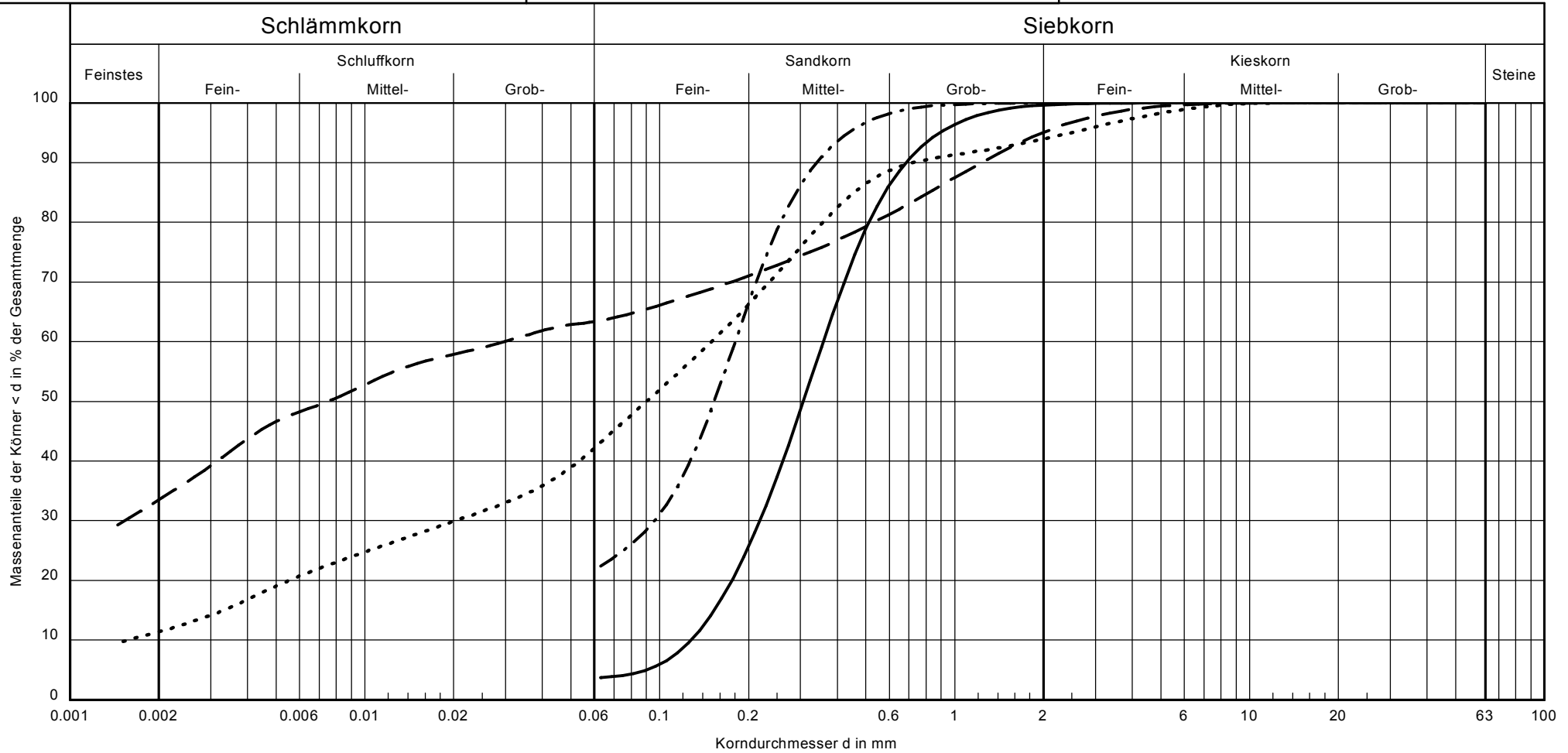
Bezeichnung:	71/752 n	75/783 t	77/800 n	79/819 t	80/826 n+s	81/840 t
Entnahmestelle:	BS 71	BS 75	BS 77	BS 79	BS 80	BS 81
Tiefe:	0,29 - 1,30	1,40 - 2,25	3,00 - 3,60	2,30 - 3,00	0,90 - 2,00	2,00 - 3,00
Bodenart:	fS, ms, u', Auffüllung	mS, gs, fs'	U, t, h, fs', ms'	mS, gs, fs'	U, t, ms', gs', h'	mS, fs, gs'
Cu/Cc:	-/-	2.2/1.0	-/-	2.8/1.0	-/-	2.4/1.0
T/U/S/G [%]:	- /10.3/89.3/0.4	- /0.7/96.0/3.3	34.0/49.0/15.1/1.9	- /1.1/97.8/1.1	26.9/52.8/19.0/1.3	- /0.4/99.4/0.2
Bodengruppe:	SU	SE	UA	SE	UM	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.9



Körnungslinie

Kurfürstenallee (Anlage 2.1.8)



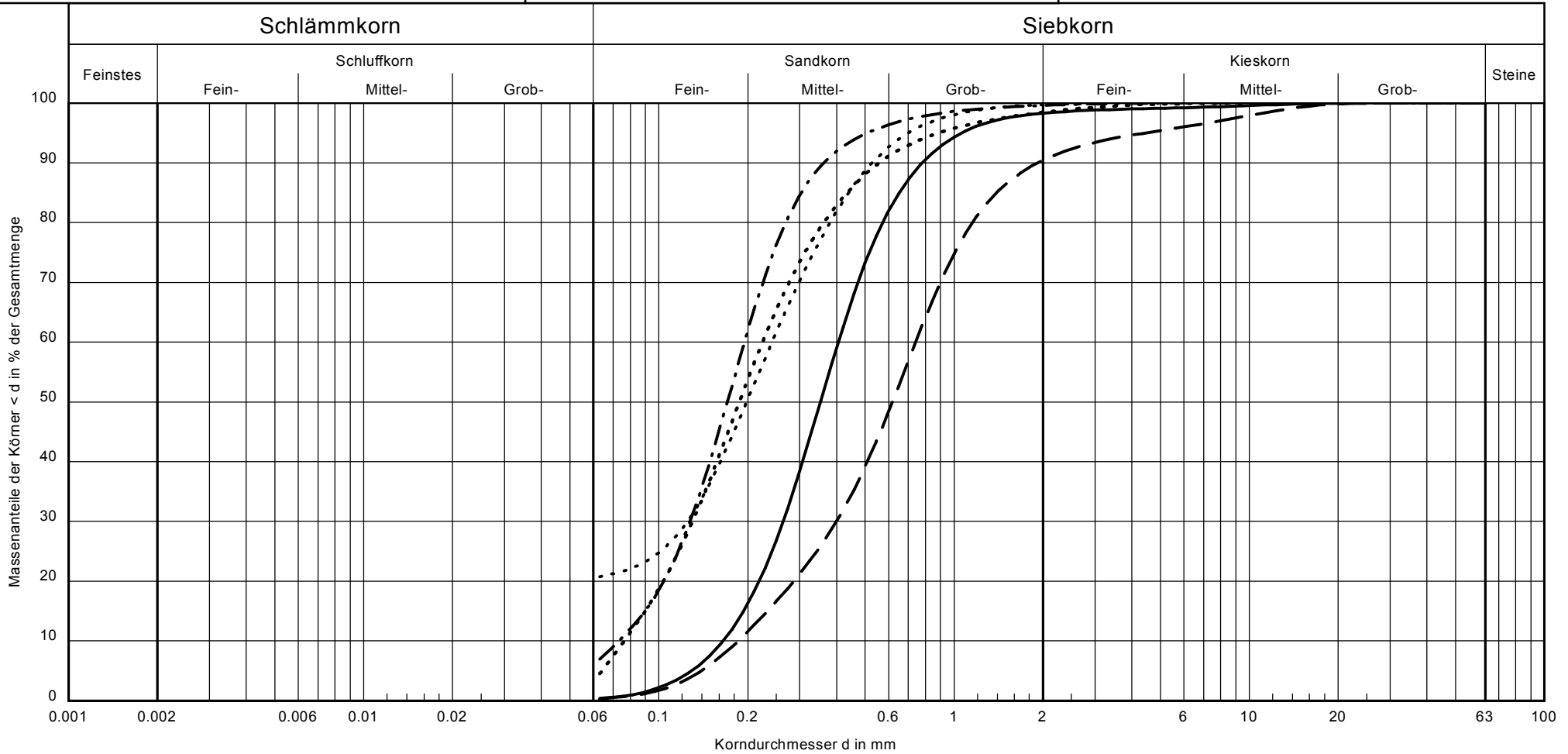
Bezeichnung:	82/849 n	84/864 n+s	86/879 n	87/887 n+s
Entnahmestelle:	BS 82	BS 84	BS 86	BS 87
Tiefe:	2,00 - 3,00	2,00 - 2,40	2,00 - 2,50	2,00 - 2,90
Bodenart:	mS, fs, gs'	U, \bar{t} , s, h'	fS, m \bar{s} , u	S, \bar{u} , h, t', g'
Cu/Cc:	2.8/1.0	-/-	-/-	95.8/1.8
T/U/S/G [%]:	- /3.7/95.9/0.4	33.5/30.0/31.6/4.9	- /22.4/77.6/0.0	11.4/31.8/50.8/6.1
Bodengruppe:	SE	UA	SU*	SU*
Signatur	—————	-----	- . - . -

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: kru
 Anl.: 3.1.10



Körnungslinie

Richard-Boljahn-Allee (Anlage 2.1.9)



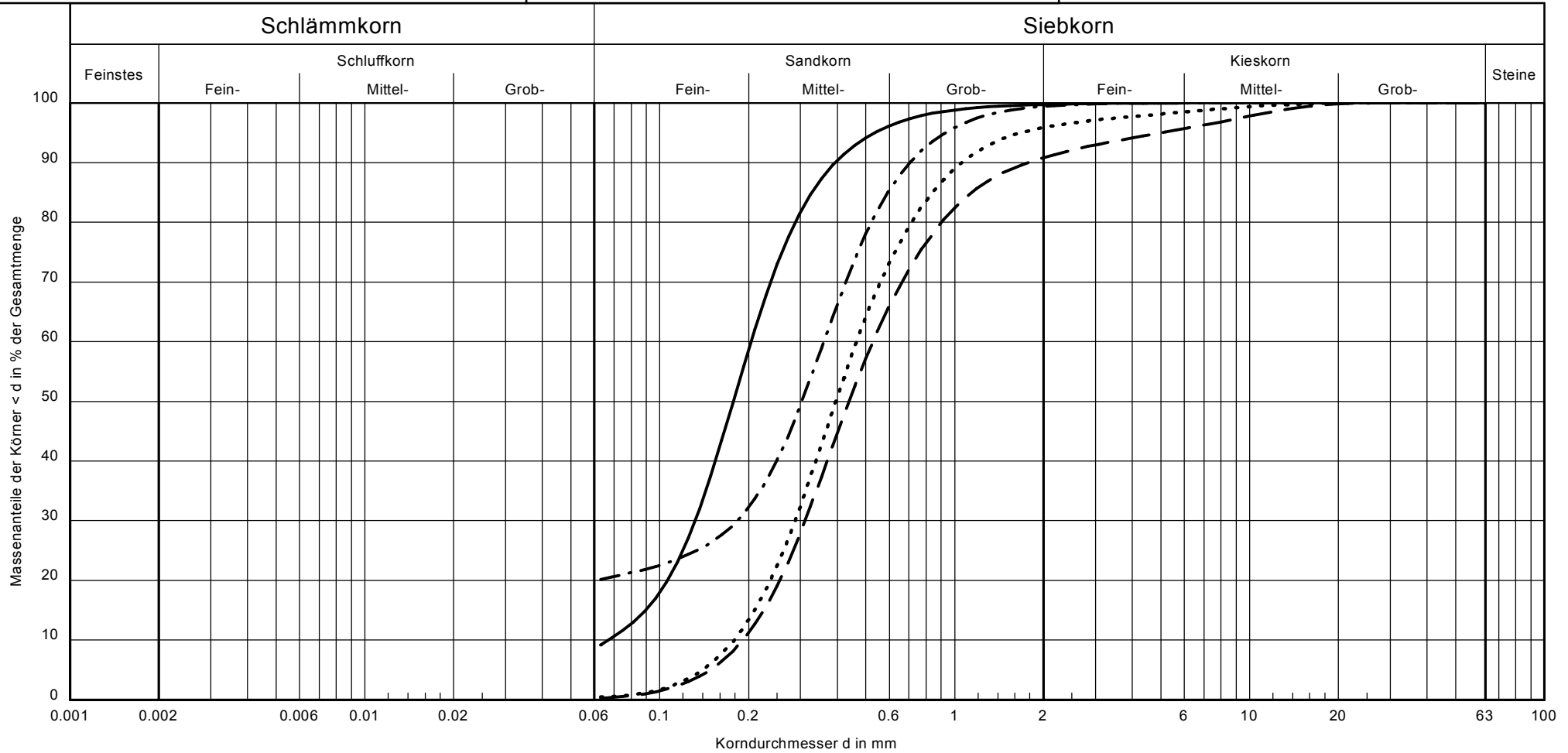
Bezeichnung:	89/907 t	90/933 t	92/947 n	95/970 t	96/972 n
Entnahmestelle:	BS 89	BS 90	BS 92	BS 95	BS 96
Tiefe:	2,00 - 3,00	8,00 - 9,00	0,30 - 1,20	0,80 - 1,50	0,80 - 1,15
Bodenart:	mS, fs, gs	gS, m \bar{s} , fs', fg'	fs, m \bar{s} , u', Auffüllung	fs, m \bar{s} , gs', Sandauffüllung	mS, u, fs, gs'
Cu/Cc:	2.5/1.0	4.0/1.2	2.7/1.1	2.9/1.0	-/-
T/U/S/G [%]:	- /0.3/98.0/1.7	- /0.4/90.0/9.6	- /7.0/92.6/0.4	- /4.5/93.9/1.6	- /20.7/79.0/0.3
Bodengruppe:	SE	SE	SU	SE	SU*
Signatur	—————	-----	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: kru
 Anl.: 3.1.11



Körnungslinie

Kirchbachstraße (Anlage 2.1.7)



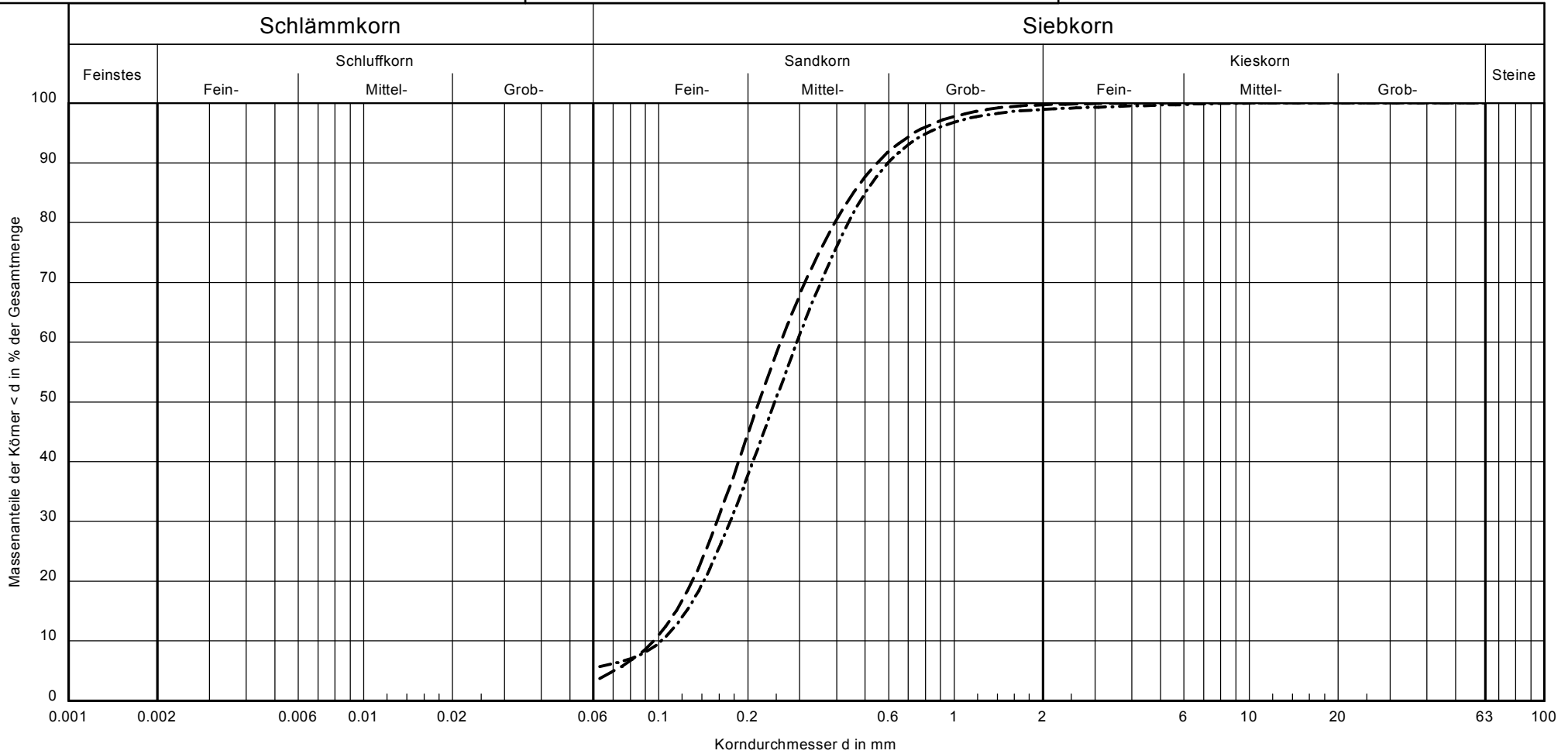
Bezeichnung:	63/999 n	63/1001 t	64/1011 n	64/1020 t
Entnahmestelle:	BS 63	BS 63	BS 64	BS 64
Tiefe:	3,50 - 4,00	5,00 - 6,00	1,50 - 1,70	6,00 - 7,00
Bodenart:	fs, m _s , u'	mS, gs, g', fs'	mS, u, fs', gs'	mS, gs, fs'
Cu/Cc:	3.0/1.3	2.8/1.0	-/-	2.6/1.0
T/U/S/G [%]:	- /9.2/90.5/0.3	- /0.2/90.6/9.2	- /20.2/79.2/0.6	- /0.5/95.4/4.2
Bodengruppe:	SU	SE	SU*	SE
Signatur	_____	-----	- . - . -

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.12



Körnungslinie

Hochschulring (Anlage 2.1.1)

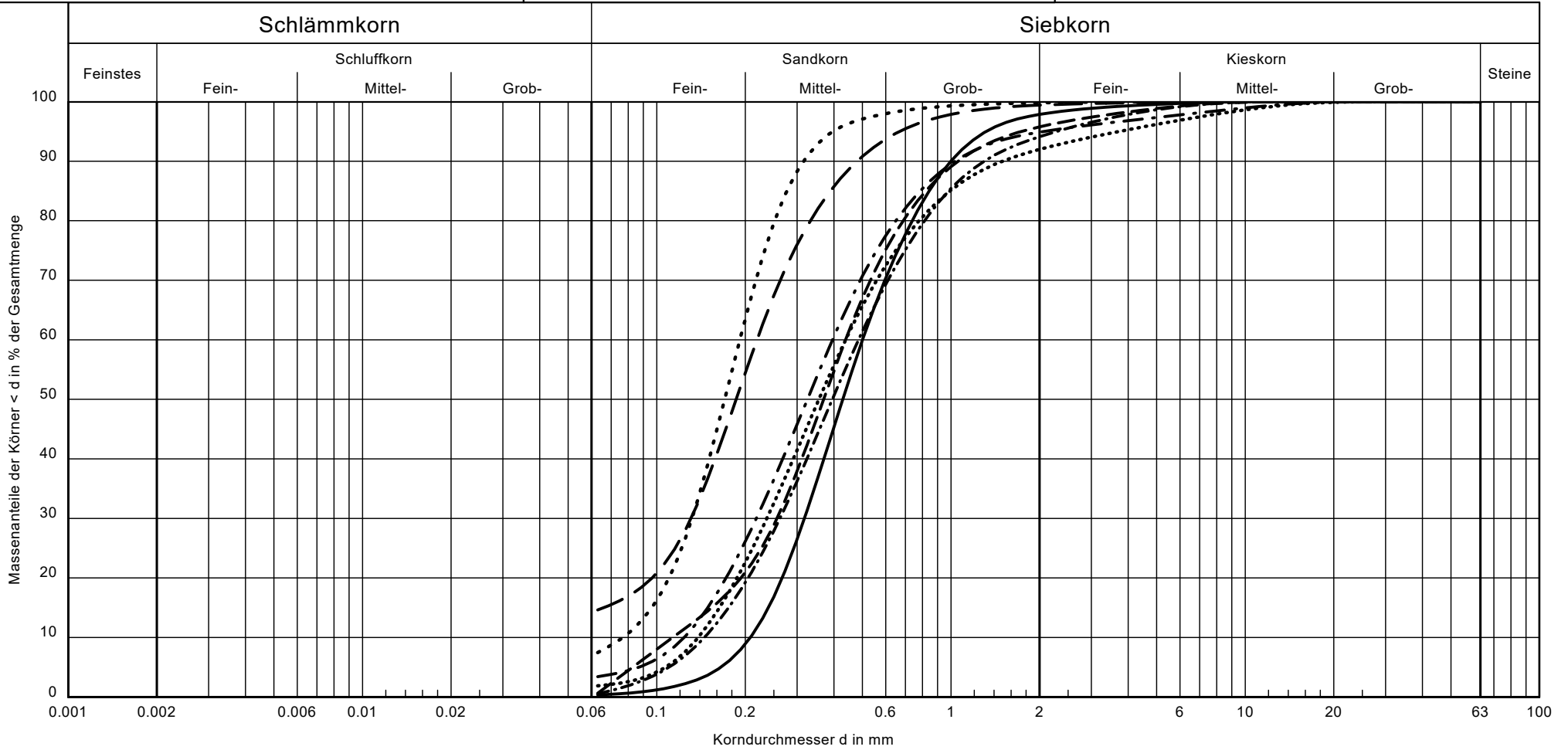


Bezeichnung:	109/1043 t	111/1058 n	Obj.-Nr: 1912350
Entnahmestelle:	BS 109	BS 111	Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
Tiefe:	2,10 - 2,50	2,00 - 3,00	Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
Bodenart:	fS, mS, gs', h'	mS, f _s , u', gs'	Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
Cu/Cc:	2.7/1.0	2.9/1.0	Gez.: ga
T/U/S/G [%]:	- /3.7/96.0/0.3	- /5.7/93.2/1.1	Anl.: 3.1.13
Bodengruppe:	SE	SU	
Signatur	-----	-----	



Körnungslinie

Querung Kuhgraben/ Kleine Wümme (Anlage 2.1.10)



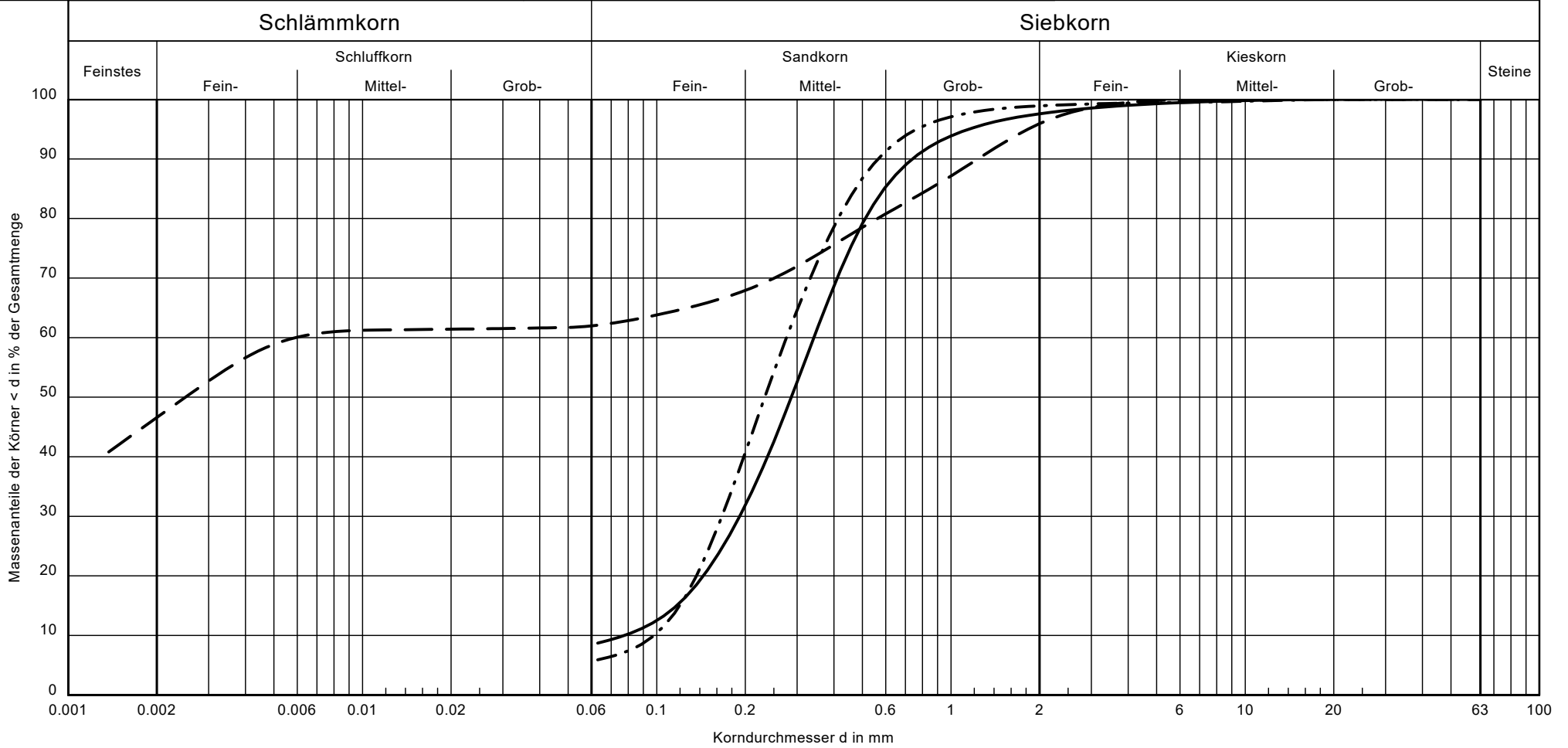
Bezeichnung:	113/1094 t	114/1100 n	116/1115 n	117/1121 n	117/1128 t	118/1132 t	119/1075 n
Entnahmestelle:	BS 113	BS 114	BS 116	BS 117	BS 117	BS 118	BS 119
Tiefe:	8,00 - 9,00	1,90 - 2,60	7,00 - 10,00	2,45 - 3,20	9,00 - 10,00	1,80 - 2,80	6,00 - 7,00
Bodenart:	mS, gs, fs'	S, u'	mS, fs, gs, g'	fs, ms, u'	mS, fs, gs	mS, fs, gs, fg', Auffüll.	mS, fs, gs, g'
Cu/Cc:	2.4/1.0	-/-	3.2/1.0	2.5/1.2	3.9/1.3	3.3/1.0	3.2/0.9
T/U/S/G [%]:	- /0.4/97.5/2.1	- /14.6/84.8/0.6	- /3.4/91.5/5.1	- /7.5/92.3/0.2	- /0.6/95.1/4.2	- /0.5/93.6/5.9	- /1.9/90.1/8.0
Bodengruppe:	SE	SU	SE	SU	SE	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . -

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.14



Körnungslinie

Querung Kuhgraben/ Kleine Wümme (Anlage 2.1.10)



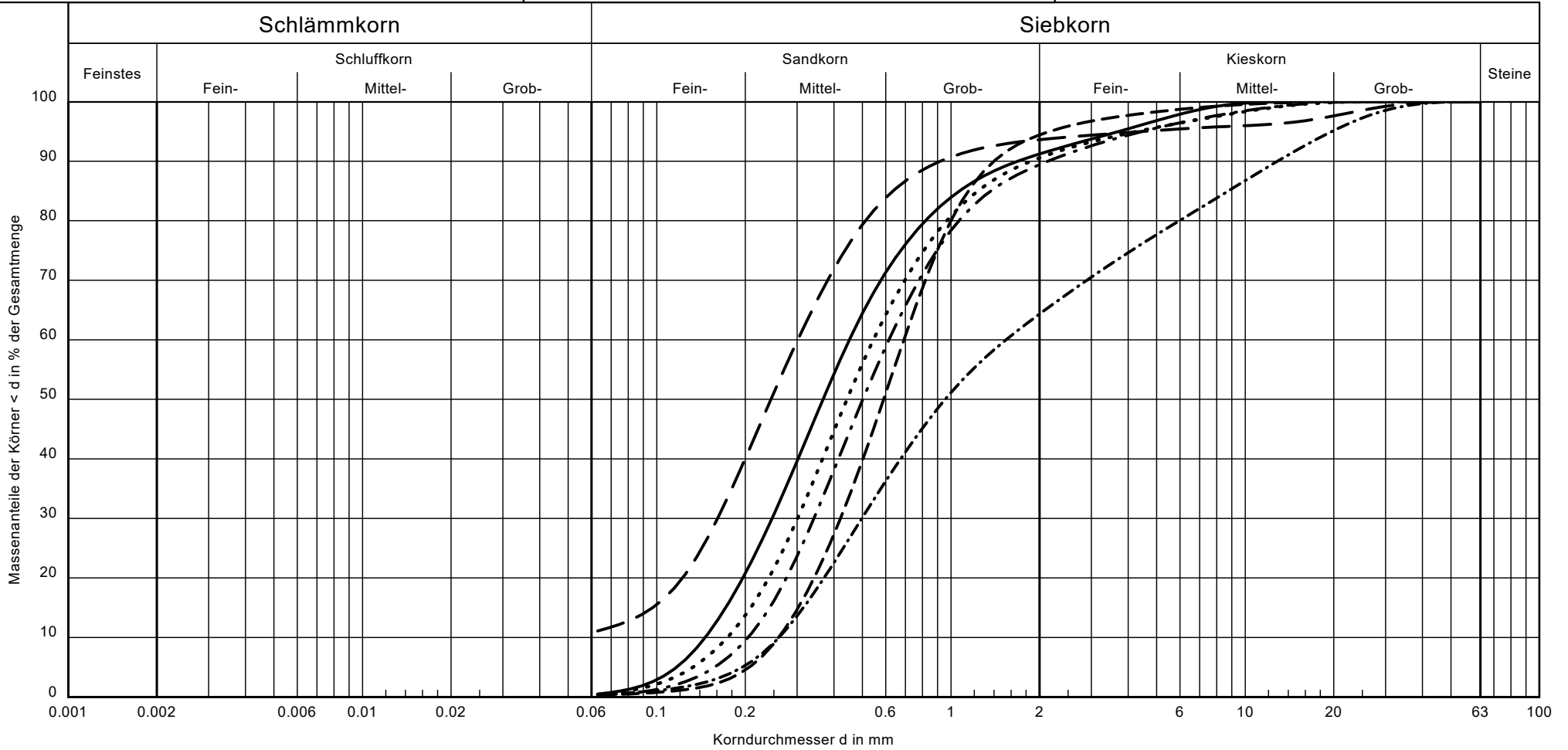
Bezeichnung:	115/1206 n	115/1208 n+s	115/1211 n
Entnahmestelle:	BS 115	BS 115	BS 115
Tiefe:	1,30 - 1,70	2,00 - 2,30	3,00 - 4,00
Bodenart:	mS, fs, u', gs'	T, u, gs, fs', ms', o'	mS, fs, u', gs'
Cu/Cc:	4.4/1.4	-/-	2.8/1.0
T/U/S/G [%]:	- /8.7/88.9/2.4	46.6/15.5/33.8/4.1	- /5.9/93.0/1.1
Bodengruppe:	SU	TL	SU
Signatur			

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.15



Körnungslinie

Unterpressung U1 Hochschulring (Anlage 2.1.1)



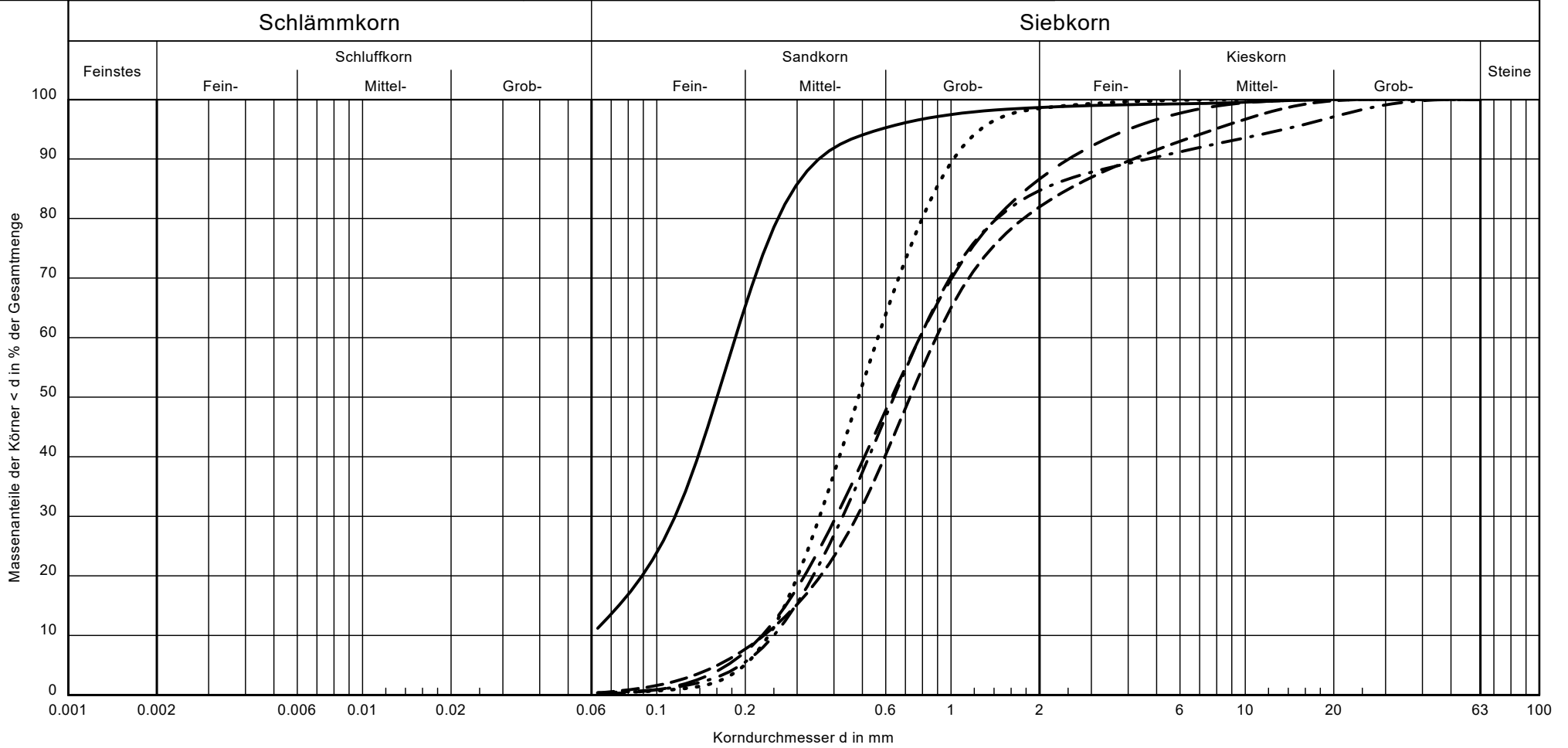
Bezeichnung:	125/1250 t	125/1253 n	125/1258 t	125/1261 t	125/1264 t	125/1266 t
Entnahmestelle:	BS 125	BS 125	BS 125	BS 125	BS 125	BS 125
Tiefe:	0,60 - 1,10	1,60 - 2,60	6,00 - 7,00	9,00 - 10,00	12,00 - 13,00	14,00 - 14,50
Bodenart:	mS, fs, gs, fg', Auffüll.	mS, fs, u', g', gs'	mS, gs, fs', fg'	mS, gs, fs', fg'	mS, gS, g'	S, fg, mg
Cu/Cc:	3.1/0.9	-/	3.0/0.9	3.1/1.0	2.7/1.0	5.9/0.6
T/U/S/G [%]:	- /0.5/90.7/8.8	- /11.1/82.5/6.4	- /0.3/89.1/10.6	- /0.4/90.1/9.4	- /0.3/94.1/5.6	- /0.5/63.9/35.7
Bodengruppe:	SE	SU	SE	SE	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	- . - . - .

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.16



Körnungslinie

Unterpressung U 1 Hochschulring (Anlage 2.1.1)



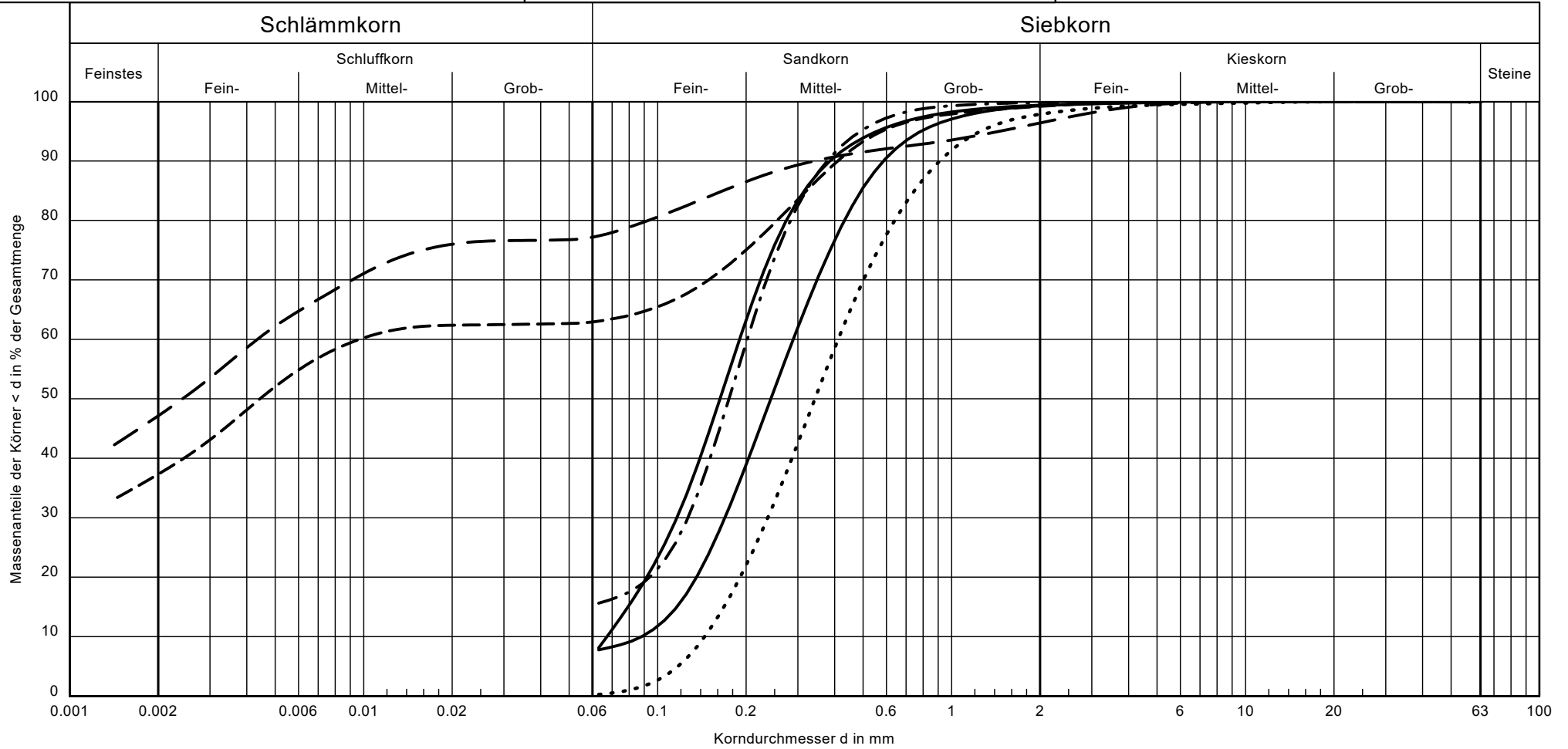
Bezeichnung:	126/1271 n	126/1278 t	126/1281 t	126/1283 t	126/1286 t
Entnahmestelle:	BS 126	BS 126	BS 126	BS 126	BS 126
Tiefe:	1,60 - 2,40	5,00 - 6,00	8,00 - 9,00	10,00 - 11,00	13,00 - 14,00
Bodenart:	fS, ms, u', Auffüll.	mS, gs, fs', fg'	mS, gs, fs', fg', mg'	mS, gs	gS, ms, fs', fg', mg'
Cu/Cc:	-/-	3.4/0.9	3.1/0.9	2.4/0.9	3.9/1.1
T/U/S/G [%]:	- /11.2/87.4/1.4	- /0.2/86.5/13.4	- /0.4/84.3/15.3	- /0.3/98.1/1.5	- /0.3/81.6/18.1
Bodengruppe:	SU	SE	SE	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.17



Körnungslinie

Kuhgrabenweg (Anlage 2.1.1)



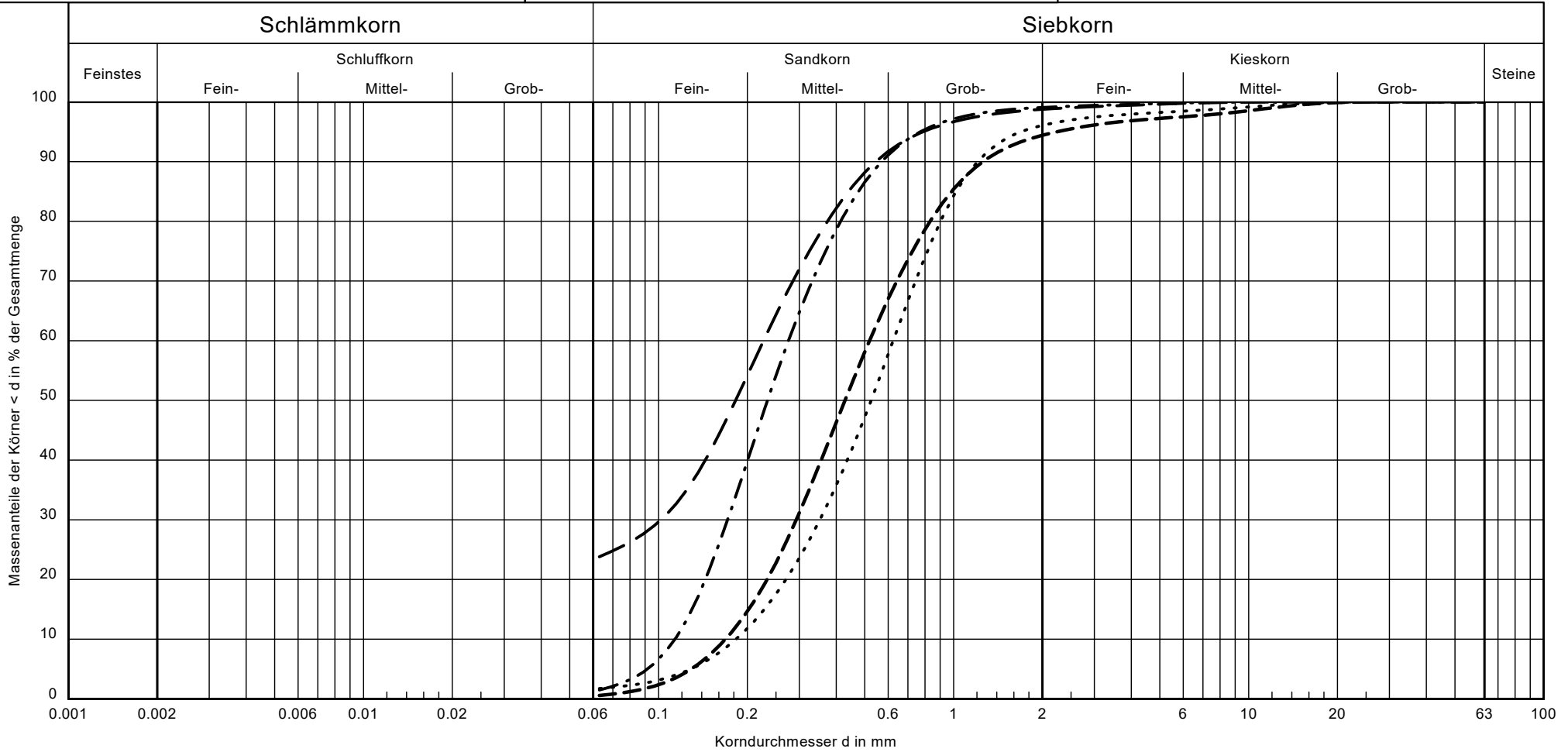
Bezeichnung:	121/1221 n	122/1230 n+s	122/1232 n	123/1239 t	124/1242 n+s	124/1245 n
Entnahmestelle:	BS 121	BS 122	BS 122	BS 123	BS 124	BS 124
Tiefe:	0,30 - 1,00	0,90 - 1,20	1,60 - 2,20	1,90 - 3,00	0,70 - 1,30	2,00 - 2,50
Bodenart:	fS, mS, u', Auffüll.	T, u, fs', ms'	fS, mS, u	mS, fs, gs	T, u, ms, o, fs'	mS, fs, u', gs'
Cu/Cc:	2.8/1.1	-/-	-/-	2.8/0.9	-/-	3.3/1.1
T/U/S/G [%]:	- /8.1/91.2/0.6	47.1/30.3/19.0/3.6	- /15.6/84.2/0.2	- /0.3/97.6/2.1	37.3/25.7/36.1/0.8	- /7.8/91.5/0.7
Bodengruppe:	SU	TL	SU*	SE	TL	SU
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----	—————

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.18



Körnungslinie

Unterpressung U 6 In der Vahr (Anlage 2.1.8)



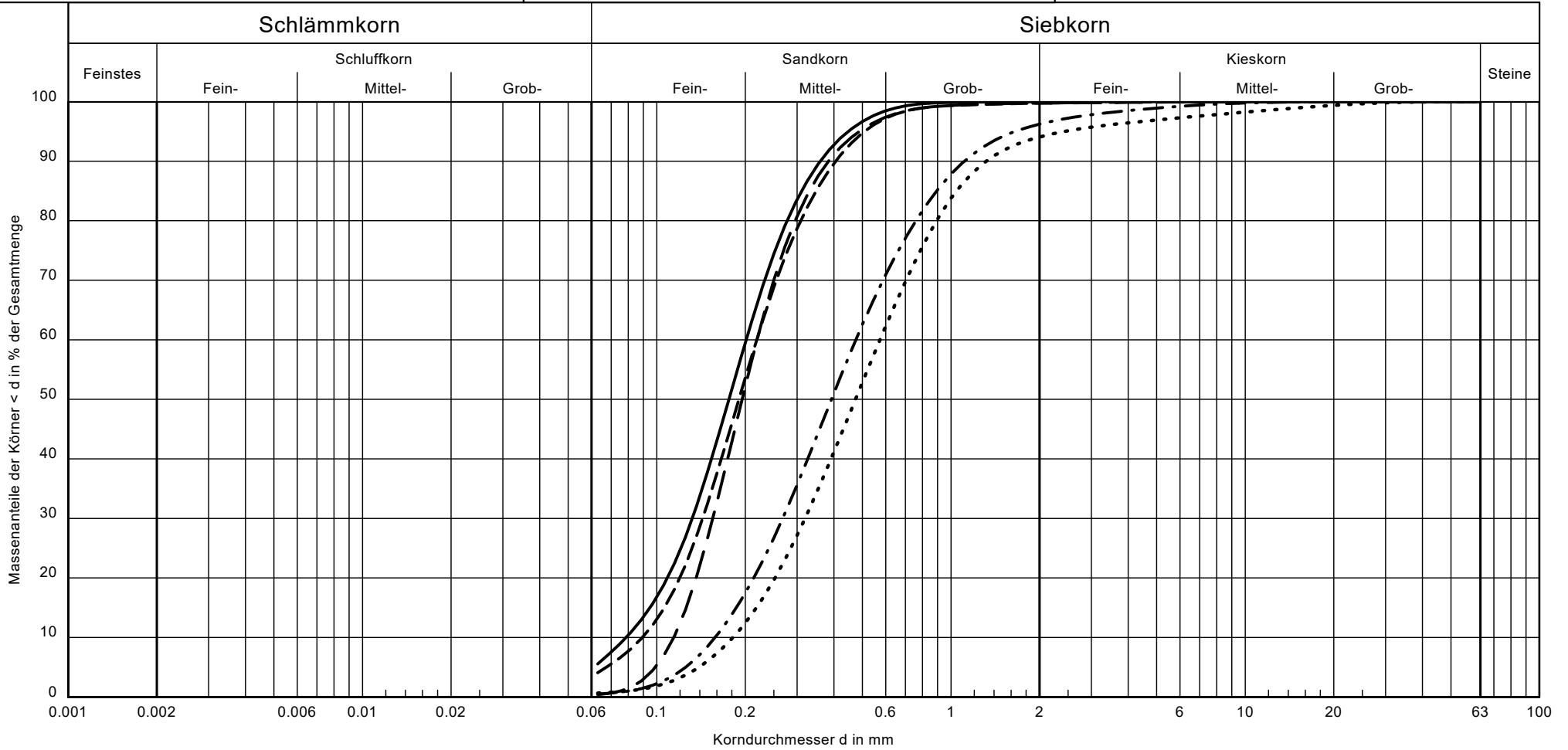
Bezeichnung:	131/1292 n	131/1295 t	131/1300 n	131/1303 t
Entnahmestelle:	BS 131	BS 131	BS 131	BS 131
Tiefe:	1,00 - 1,60	3,00 - 4,00	8,00 - 9,00	11,00 - 12,00
Bodenart:	S, u, Auffüll.	mS, \bar{f}_s , gs'	mS, gs , \bar{f}_s'	mS, gs , g' , fs'
Cu/Cc:	-/-	2.4/0.9	3.4/1.1	3.1/1.0
T/U/S/G [%]:	- /23.8/74.9/1.2	- /1.5/97.6/0.9	- /1.7/94.3/3.9	- /0.6/93.8/5.6
Bodengruppe:	SU*	SE	SE	SE
Signatur	----	-.-.-.-	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.19



Körnungslinie

Unterpressung U 6 In der Vahr (Anlage 2.1.8)



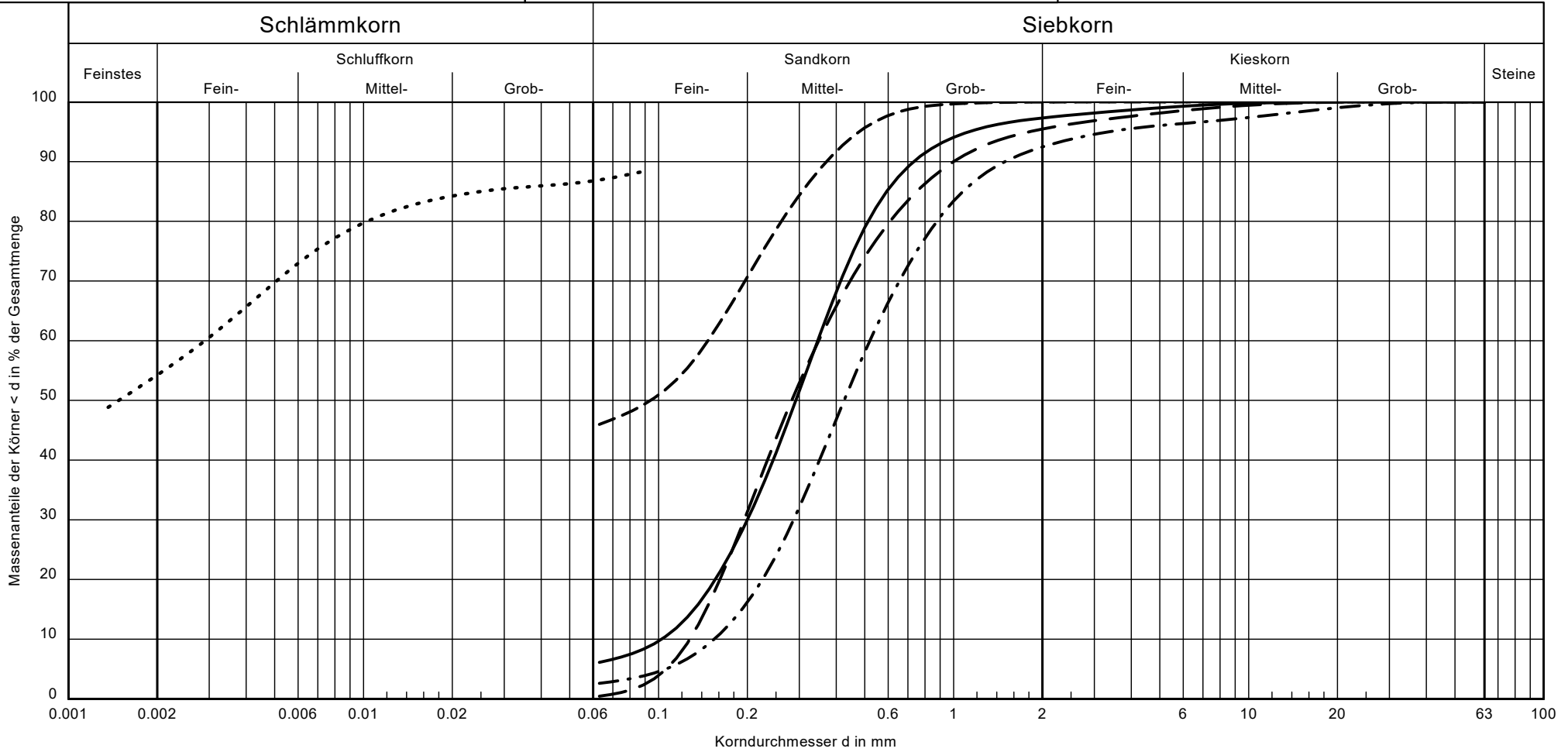
Bezeichnung:	131/1305 n	132/1315 t	132/1318 t	1321/132 t	132/1323 n
Entnahmestelle:	BS 131	BS 132	BS 132	BS 132	BS 132
Tiefe:	13,00 - 14,00	4,60 - 6,00	8,00 - 9,00	11,00 - 12,00	13,00 - 14,00
Bodenart:	fS, m _s , u'	fS, mS	mS, fs, gs	mS, g _s , g', fs'	fS, mS
Cu/Cc:	2.6/1.1	1.9/1.0	3.0/1.0	3.2/1.0	2.4/1.0
T/U/S/G [%]:	- /5.6/94.4/0.0	- /0.4/99.3/0.3	- /0.5/95.7/3.8	- /0.7/93.4/5.9	- /4.1/95.7/0.3
Bodengruppe:	SU	SE	SE	SE	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga
 Anl.: 3.1.20



Körnungslinie

Unterpressung U 2 DB-Linie (Anlage 2.1.6)



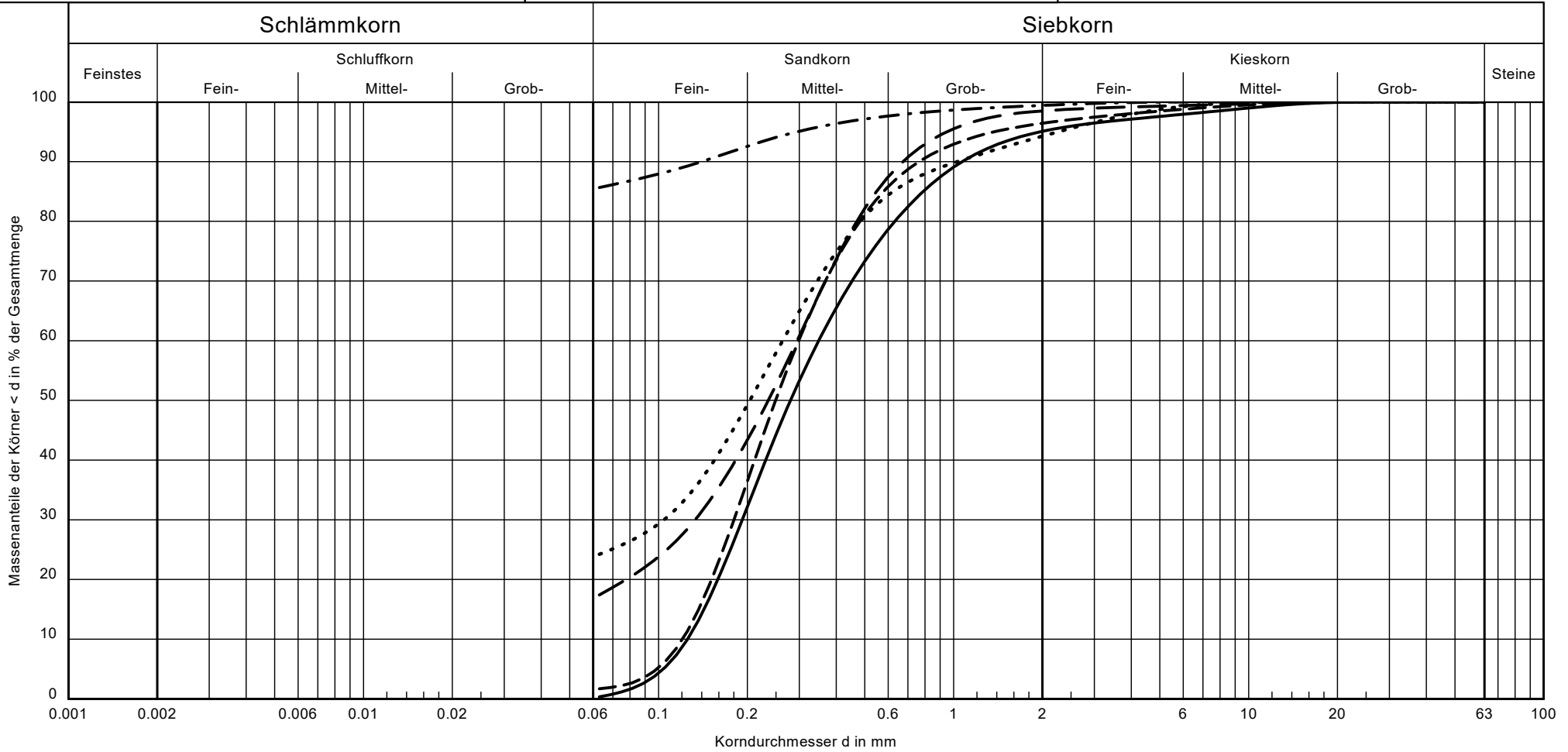
Bezeichnung:	127/1327 n	127/1330 t	127/1334 n	128/1342 s	128/1344 n
Entnahmestelle:	BS 127	BS 127	BS 127	BS 128	BS 128
Tiefe:	1,00 - 1,80	3,00 - 4,00	8,00 - 9,00	0,80 - 1,20	1,60 - 2,00
Bodenart:	mS, fs, u', gs', Auffüll.	mS, fs, gs	mS, gs, g', fs'	T, u, fs'	U, fs, ms
Cu/Cc:	3.4/1.1	2.7/0.9	3.4/1.0	-/-	-/-
T/U/S/G [%]:	- /6.1/91.2/2.7	- /0.5/95.0/4.5	- /2.6/89.9/7.5	54.2/32.7/13.1/ -	- /46.0/54.0/0.0
Bodengruppe:	SU	SE	SE	TM	UL
Signatur	—————	-----	-.-.-.-.	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga/kru
 Anl.: 3.1.21



Körnungslinie

Unterpressung U 2 DB-Linie (Anlage 2.1.2 und 2.1.6)



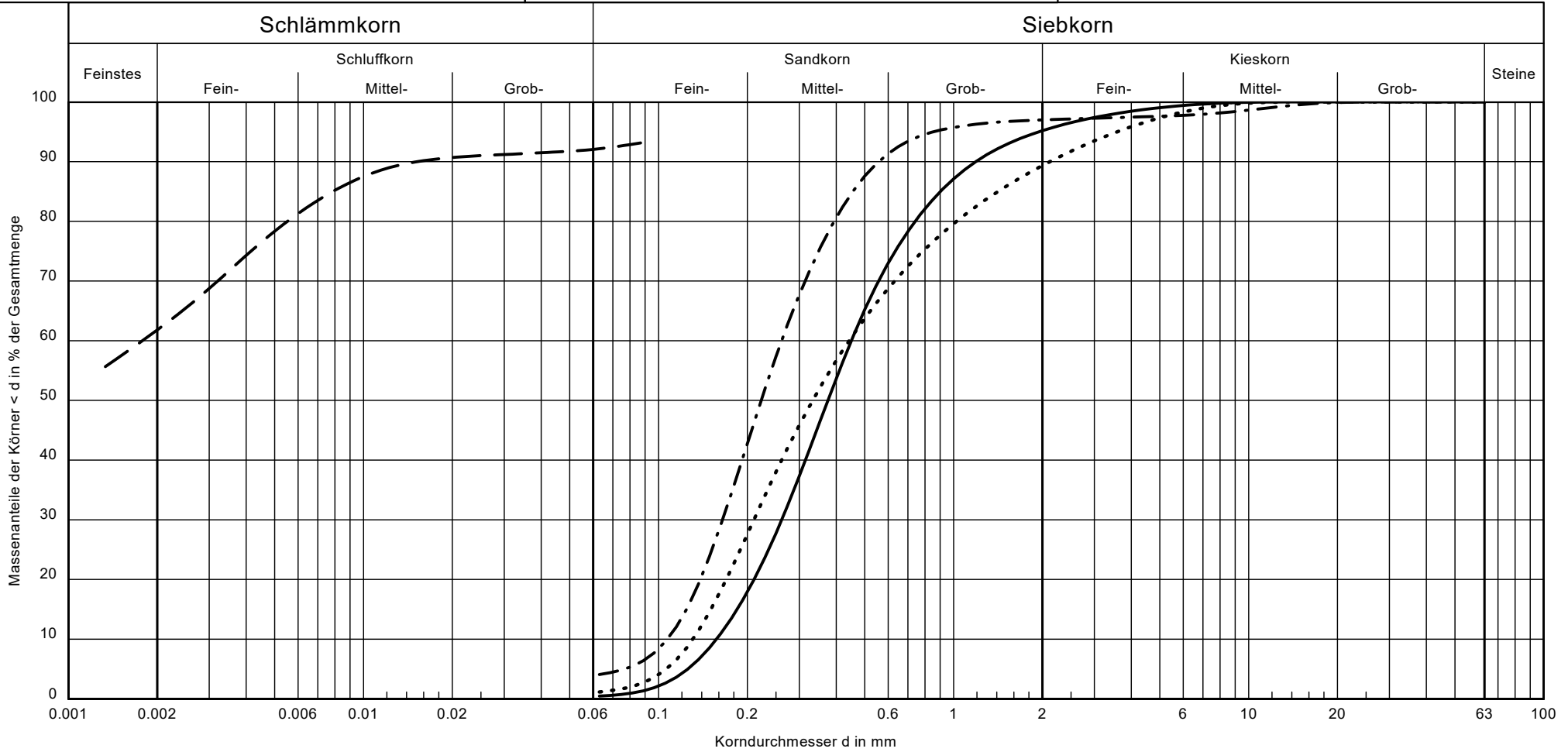
Bezeichnung:	128/1346 t	128/1351 n	129/1355 n	129/1356 n	129/1360 n
Entnahmestelle:	BS 128	BS 128	BS 129	BS 129	BS 129
Tiefe:	3,00 - 4,00	11,10 - 12,00	0,40 - 1,00	1,00 - 1,50	4,00 - 5,00
Bodenart:	mS, fs, gs	mS, u, fs, gs', Geschiebelehm	U, fs', ms'	S, HZ, u, g'	mS, fs, gs'
Cu/Cc:	2.8/0.8	-/-	-/-	-/-	2.5/0.9
T/U/S/G [%]:	- /0.3/94.7/4.9	- /17.4/81.1/1.5	- /85.6/13.8/0.6	- /24.2/70.0/5.7	- /1.7/94.7/3.6
Bodengruppe:	SE	ST*	UL	OH	SE
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga/kru
 Anl.: 3.1.22



Körnungslinie

Unterpressung U 2 DB-Linie (Anlage 2.1.2)



Bezeichnung:	129/1362 t	130/1368 s	130/1371 n	130/1375 t
Entnahmestelle:	BS 129	BS130	BS 130	BS 130
Tiefe:	6,00 - 7,00	0,90 - 1,40	1,80 - 3,00	6,00 - 7,00
Bodenart:	mS, fs, gs	T, u, fs'	mS, fs, gs'	mS, fs, gs, fg'
Cu/Cc:	2.9/1.0	-/-	2.4/1.0	3.4/0.8
T/U/S/G [%]:	- /0.5/94.7/4.8	61.8/30.3/7.9/ -	- /4.1/92.9/3.0	- /1.2/88.2/10.7
Bodengruppe:	SE	TM	SE	SE
Signatur	-----	-----	-----

Obj.-Nr: 1912350
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
 Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung
 Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr
 Gez.: ga/kru
 Anl.: 3.1.23