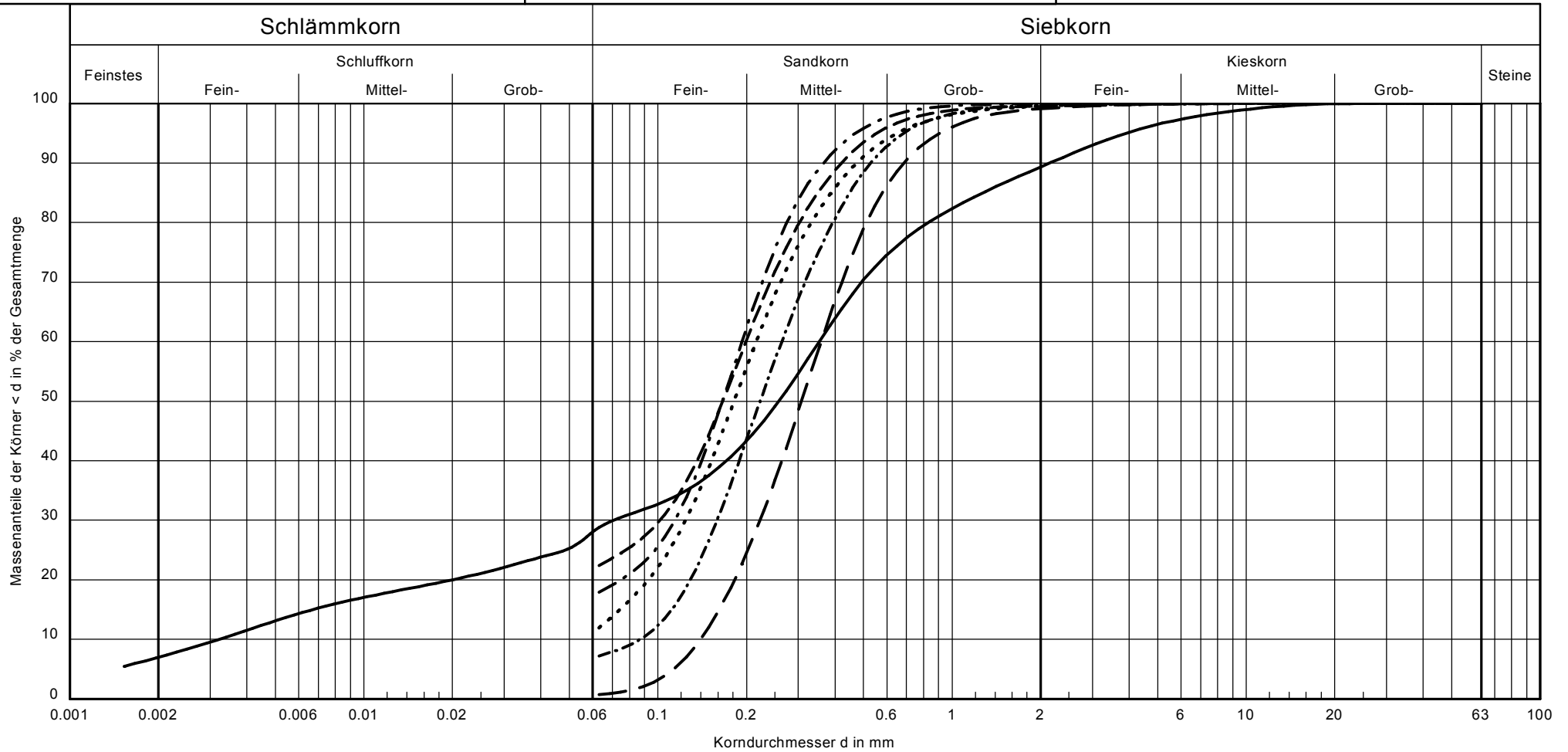




# Körnungslinie

Kuhgrabenweg (Anlage 2.1.1)



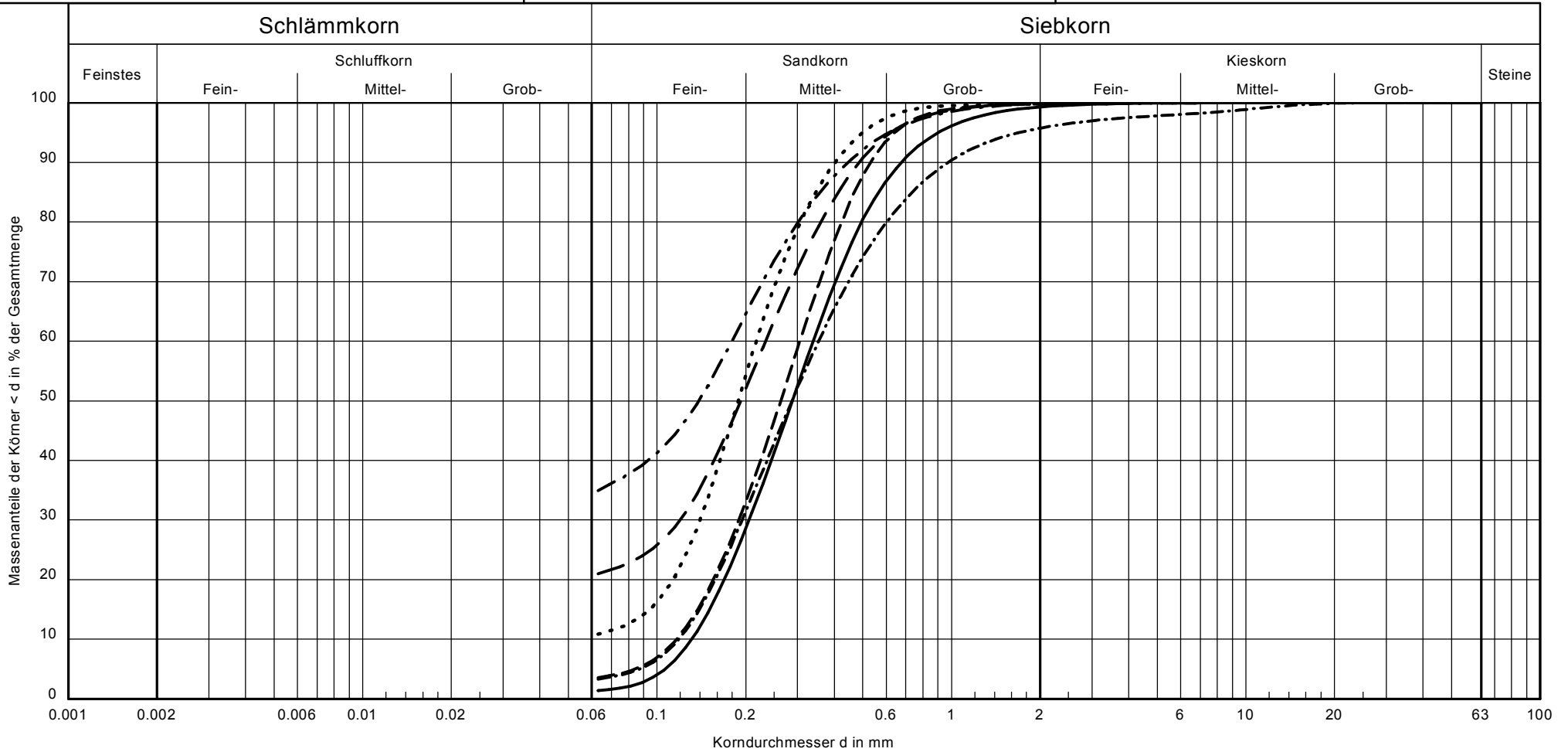
Bezeichnung:	35/105 n+s	36/115 t	39/144 n	40/150 n	43/175 n	45/195 n
Entnahmestelle:	BS 35	BS 36	BS 39	BS 40	BS 43	BS 45
Tiefe:	1,60 - 2,00	1,80 - 2,60	2,10 - 2,70	1,80 - 2,50	1,80 - 2,50	1,60 - 2,00
Bodenart:	S, u, h, t', fg'	mS, fs, gs'	fS, m $\bar{s}$ , u	fS, m $\bar{s}$ , u', gs'	S, u	mS, $\bar{f}$ 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)



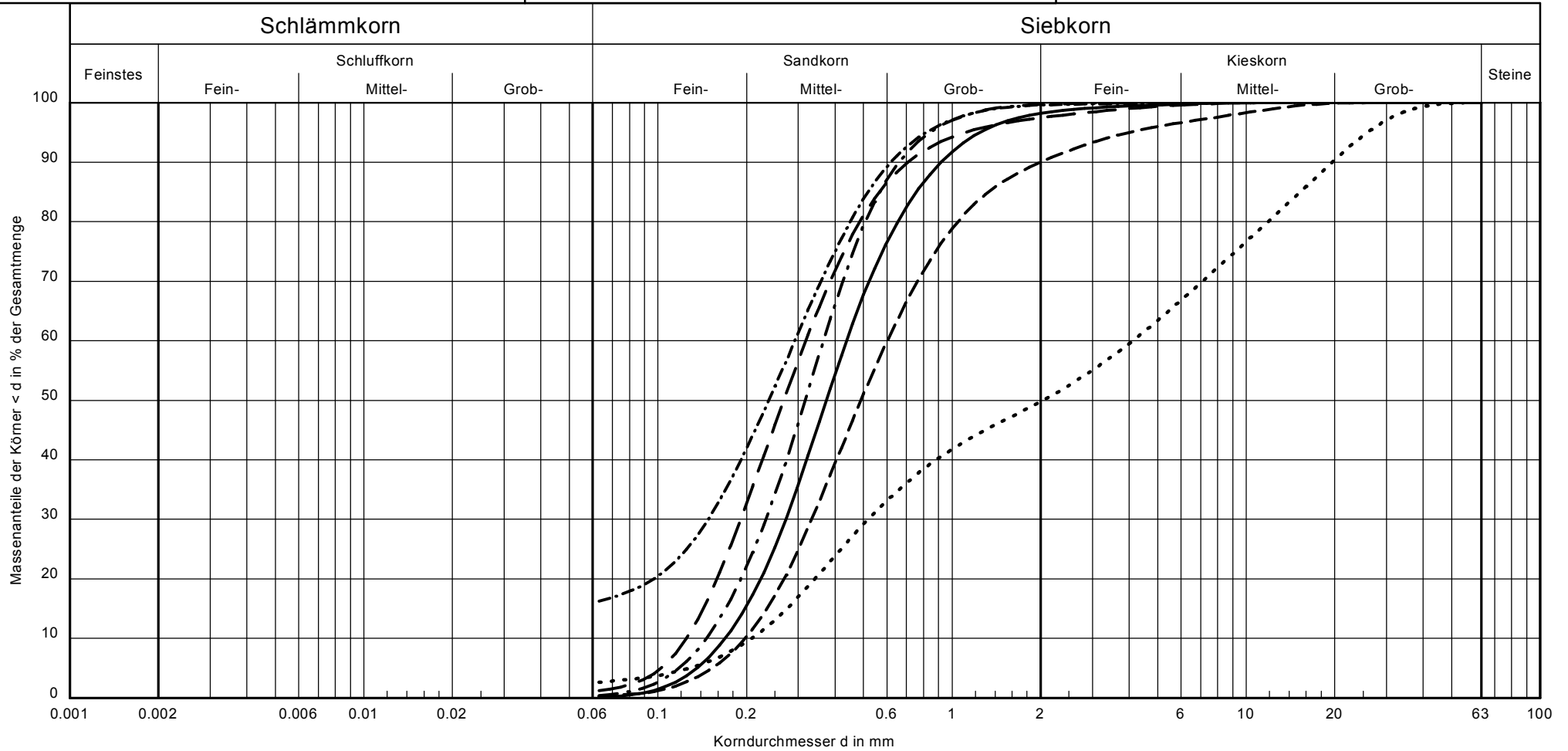
Bezeichnung:	3/6 n	5/19 n	6/27 n	8/48 n	10/78 n	12/91 n
Entnahmestelle:	BS 3	BS 5	BS 6	BS 8	BS 10	BS 12
Tiefe:	1,70 - 2,50	1,00 - 1,70	1,70 - 2,30	2,60 - 3,40	2,00 - 3,00	1,70 - 2,50
Bodenart:	mS, fs, gs'	mS, f <sub>s</sub> , u, gs'	S, $\bar{u}$	fS, mS, u'	mS, fs, gs'	mS, fs, gs
Cu/Cc:	2.6/0.9	-/-	-/-	-/-	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)



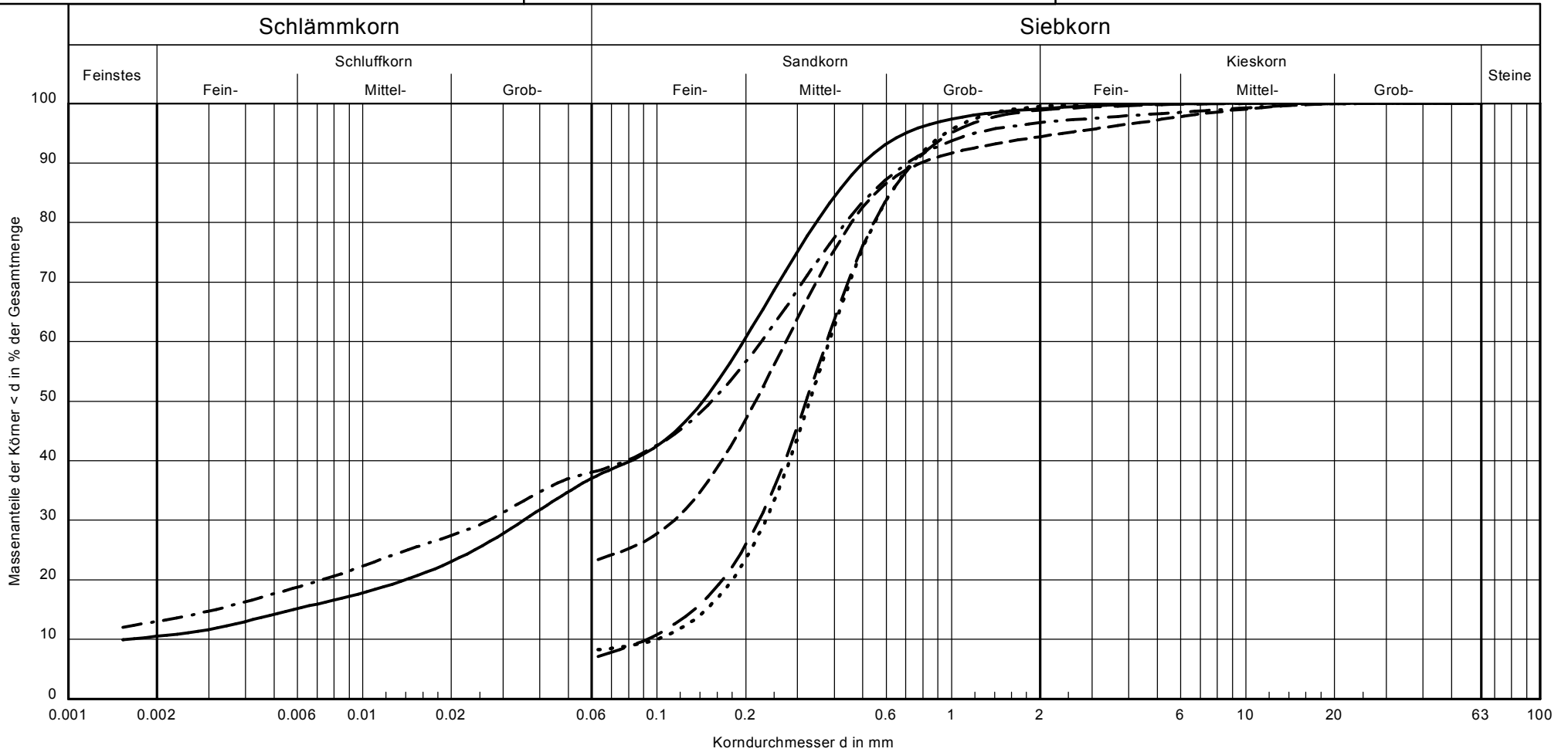
Bezeichnung:	15/225 t	16/238 t	20/286 t	20/292 n	23/326 t	25/351 n
Entnahmestelle:	BS 15	BS 16	BS 20	BS 20	BS 23	BS 25
Tiefe:	5,00 - 6,00	2,70 - 3,00	0,63 - 1,50	3,70 - 5,00	7,00 - 8,00	2,00 - 3,00
Bodenart:	mS, fs, gs	mS, fs, gs'	mS, fs, gs', Auffüllung	S, G	mS, gs, fs', fg'	mS, u, fs, gs'
Cu/Cc:	2.6/1.0	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)



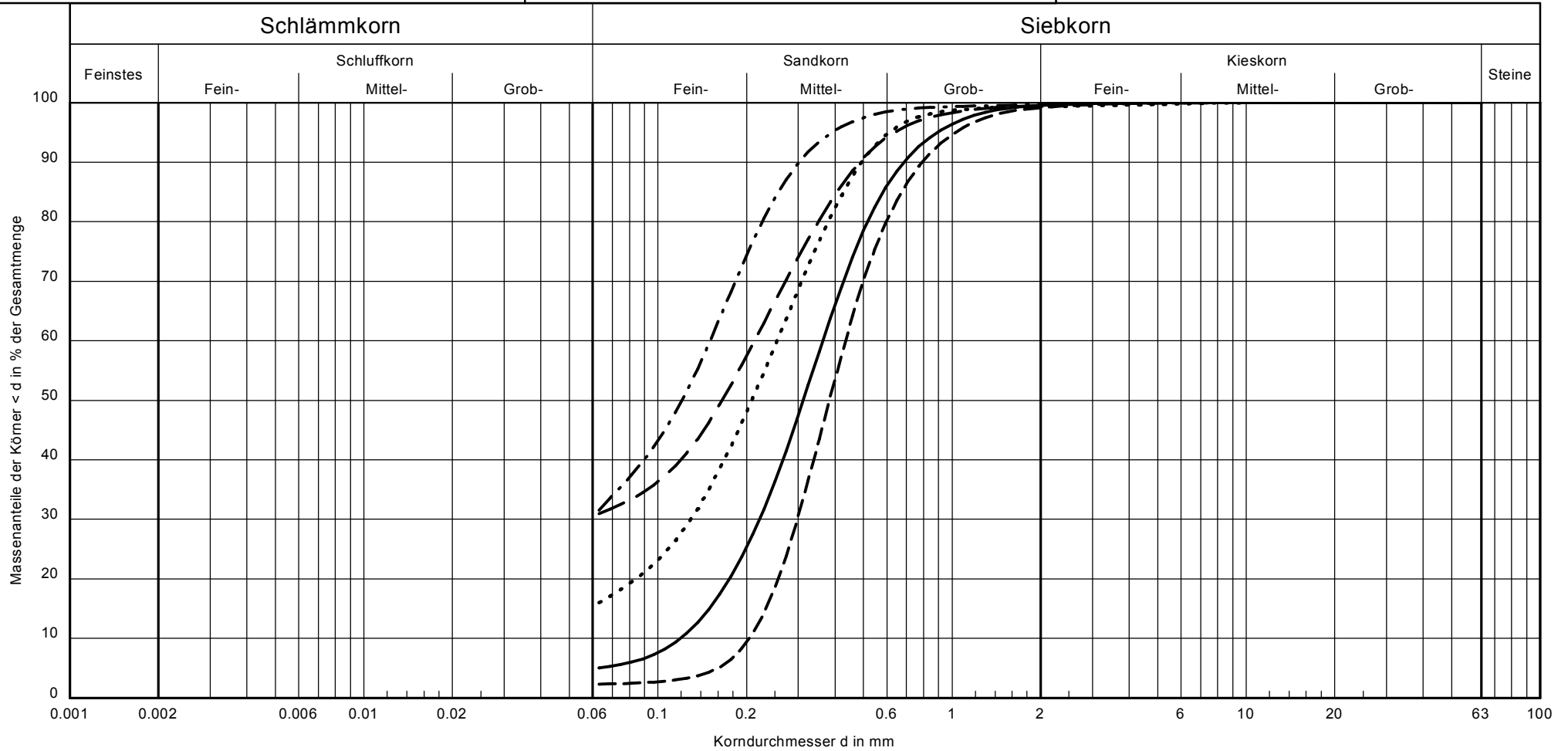
Bezeichnung:	27/370 n+s	29/402 n	30/412 n+s	32/432 n	33/443 n
Entnahmestelle:	BS 27	BS 29	BS 30	BS 32	BS 33
Tiefe:	1,60 - 2,40	7,00 - 8,00	1,70 - 2,20	1,60 - 2,40	1,70 - 2,00
Bodenart:	S, u, t'	mS, fs, gs, u'	S, u, t'	mS, fs, gs, u'	S, u, g'
Cu/Cc:	126.4/4.1	4.1/1.4	-/-	3.9/1.4	-/-
T/U/S/G [%]:	10.5/27.1/61.5/0.9	- /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