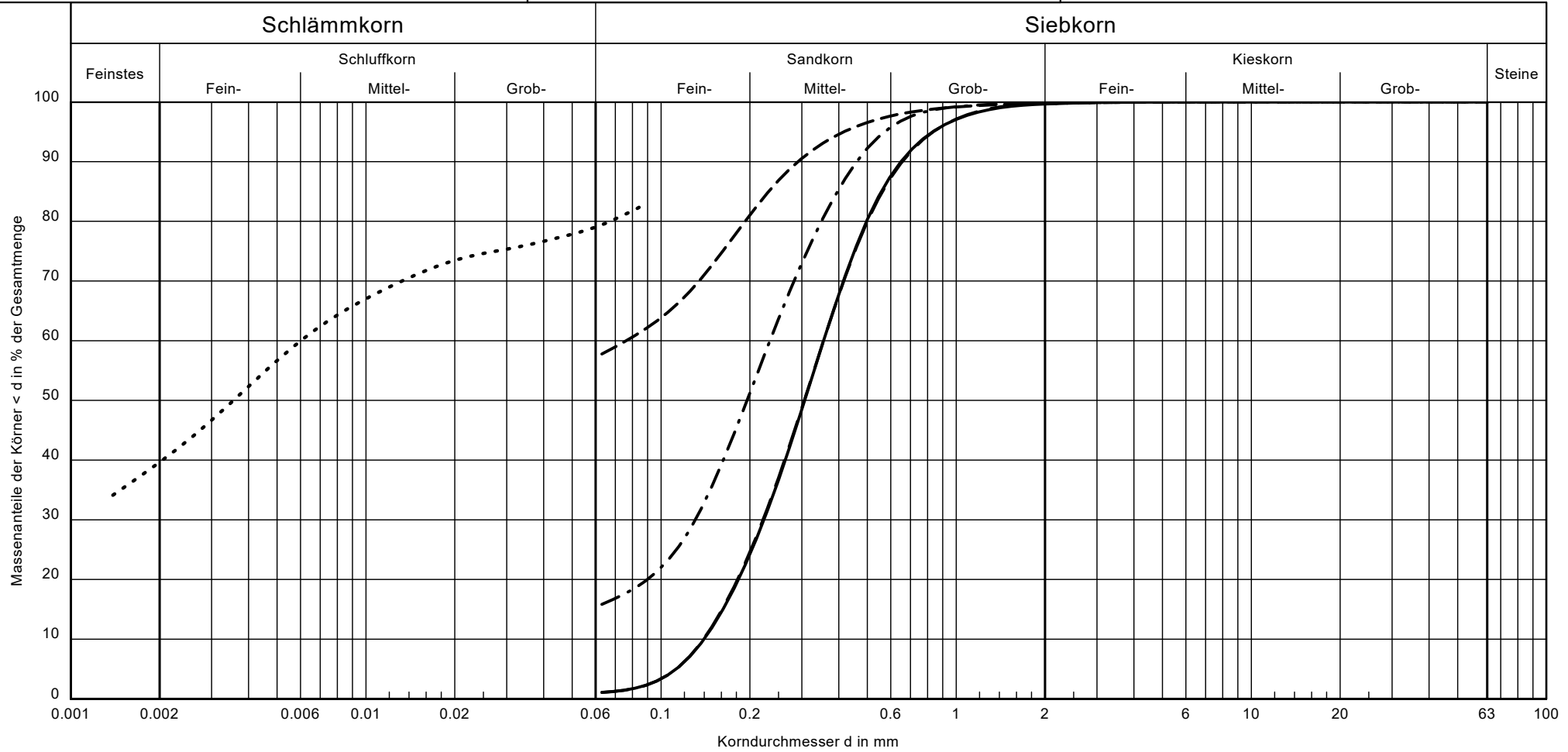




Körnungslinie

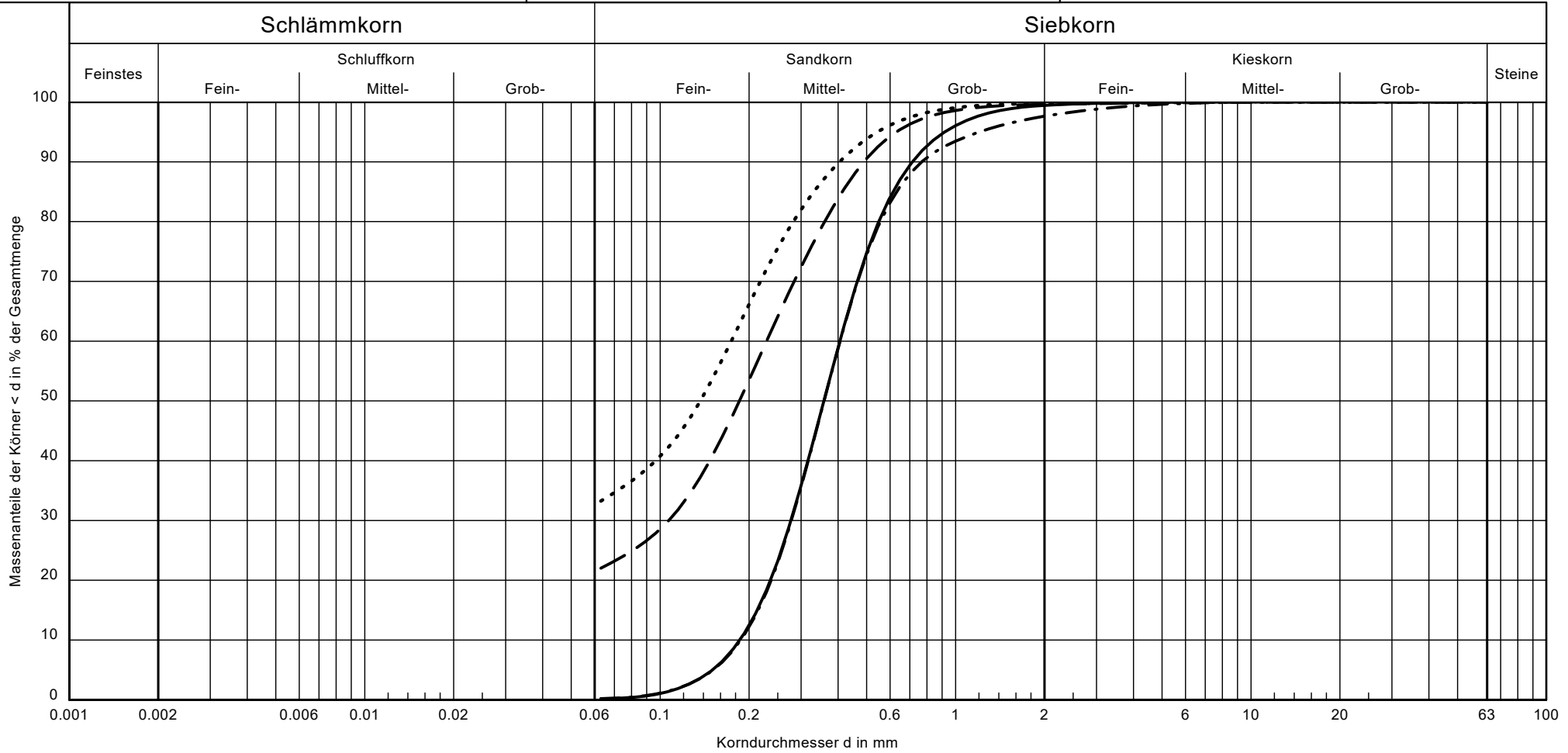


Bezeichnung:	138 t	139 t	140 n	141 s	141 n
Entnahmestelle:	BS 138	BS 139	BS 140	BS 141	BS 141
Tiefe:	1,60 - 2,00	1,20 - 1,80	2,20 - 2,60	0,80 - 1,60	2,50 - 3,00
Bodenart:	mS, fs, gs'	mS, fs, gs'	mS, fs, u	U, t, fs, o'	U, fs, ms
Cu/Cc:	2.5/1.0	2.6/1.0	-/-	-/-	-/-
T/U/S/G [%]:	- /1.1/98.6/0.4	- /1.1/98.6/0.3	- /15.8/84.0/0.2	39.7/39.8/20.6/ -	- /57.8/42.0/0.2
Bodengruppe:	SE	SE	SU*	UA	UL
Signatur	—————	-----	- . - . -	-----

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



Körnungslinie

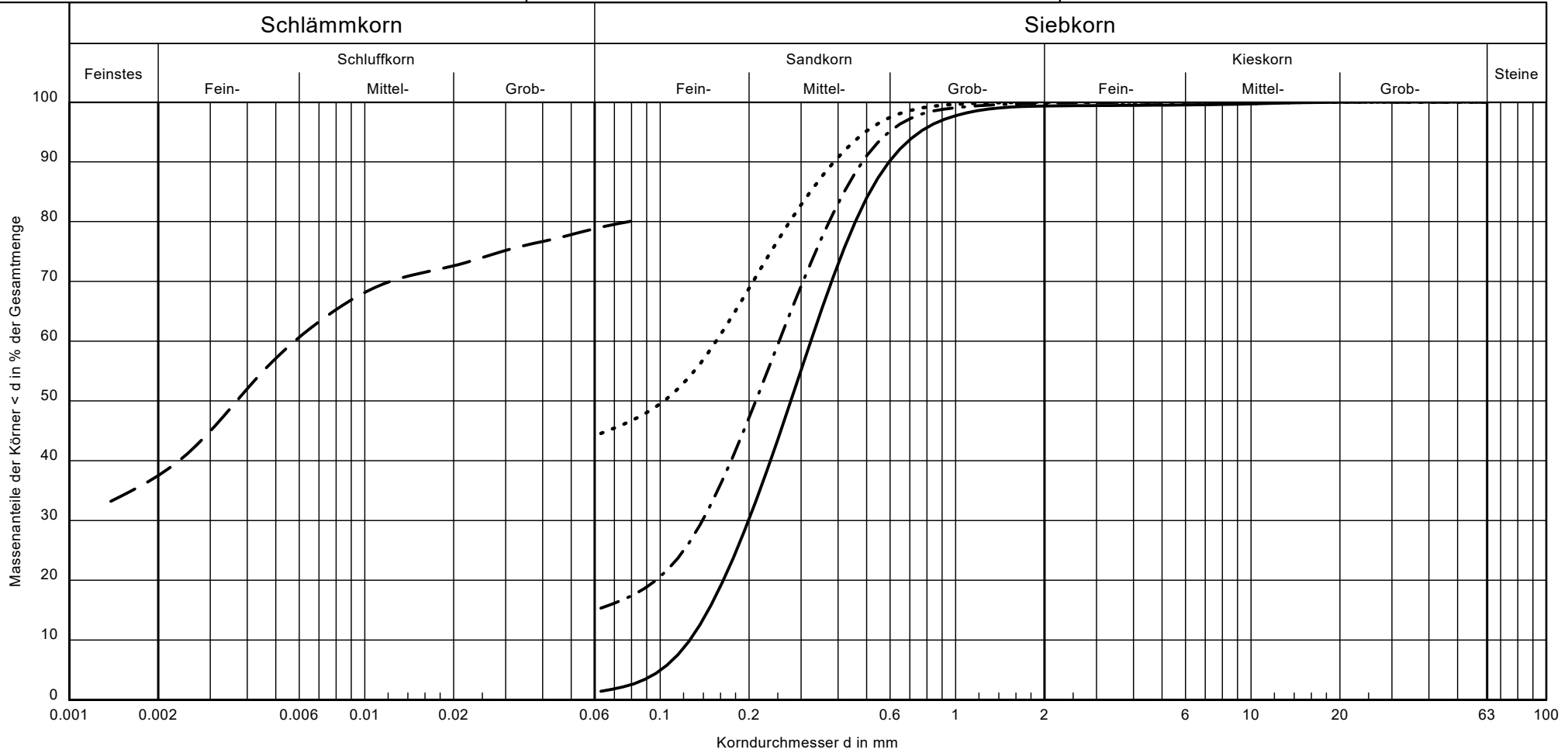


Bezeichnung:	142 t	142 n	143 t	143 n
Entnahmestelle:	BS 142	BS 142	BS 143	BS 143
Tiefe:	0,35 - 1,10	2,00 - 2,40	1,00 - 1,70	2,00 - 2,20
Bodenart:	mS, gs, fs', Auffüllung	mS, fs̄, u, gs', o'	mS, fs', gs', Auffüllung	S, ū
Cu/Cc:	2.2/1.0	-/-	2.2/1.0	-/-
T/U/S/G [%]:	- /0.2/99.2/0.6	- /22.0/77.6/0.4	- /0.2/97.5/2.4	- /33.3/66.5/0.2
Bodengruppe:	SE	SU*	SE	SU*
Signatur	—————	-----	-.-.-.-

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



Körnungslinie



Bezeichnung:	143 n	144 s	144 n	145 n
Entnahmestelle:	BS 143	BS 144	BS 144	BS 145
Tiefe:	2,50 - 3,50	0,50 - 1,00	2,50 - 3,00	2,00 - 2,50
Bodenart:	mS, fs, gs'	U, t, fs, o	mS, fs, u	U, fs, ms
Cu/Cc:	2.6/1.0	-/-	-/-	-/-
T/U/S/G [%]:	- /1.4/97.9/0.7	37.5/41.5/20.9/ -	- /15.3/84.5/0.2	- /44.6/55.4/0.0
Bodengruppe:	SE	OU	SU*	UL
Signatur	—————	-----	- . - . -

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