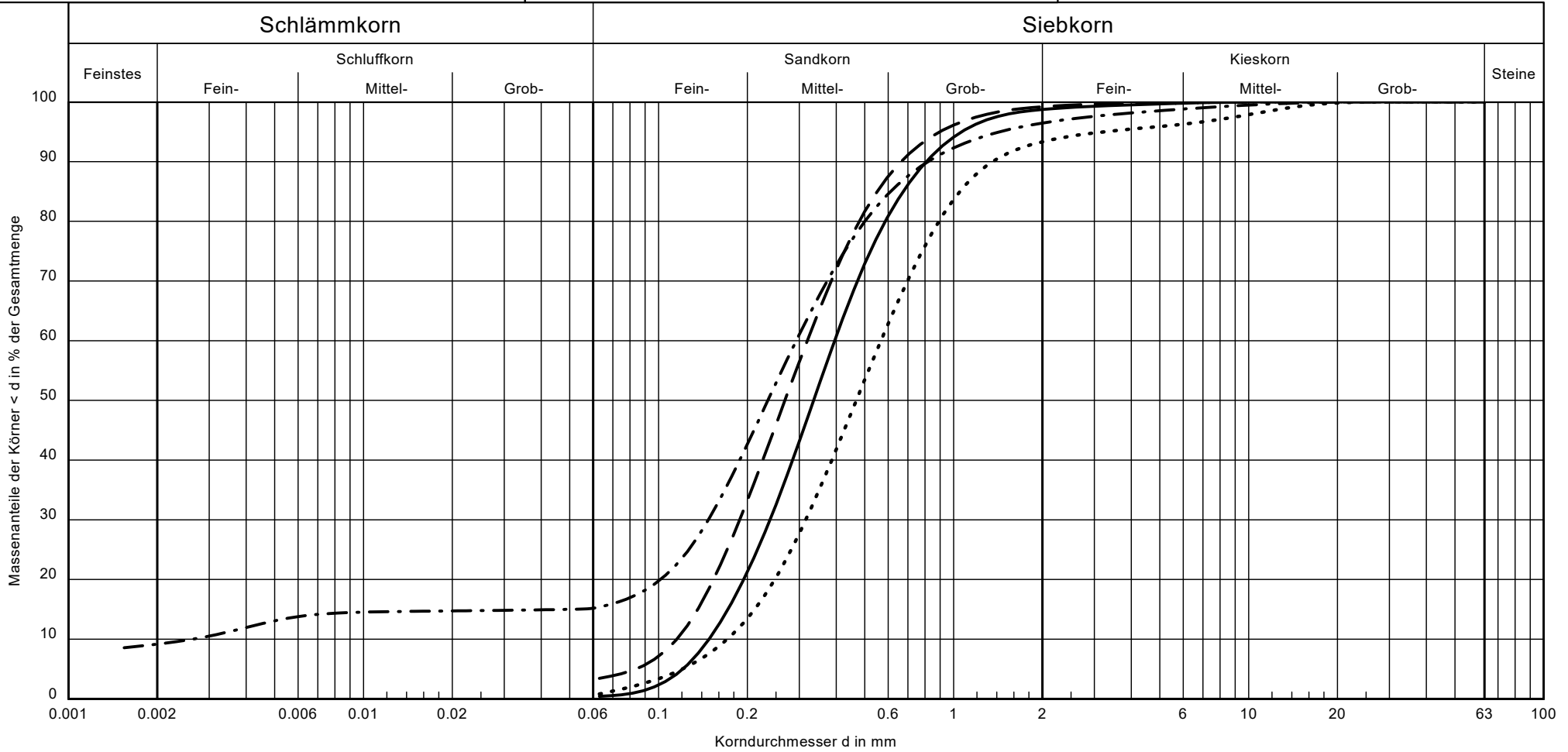




# Körnungslinie

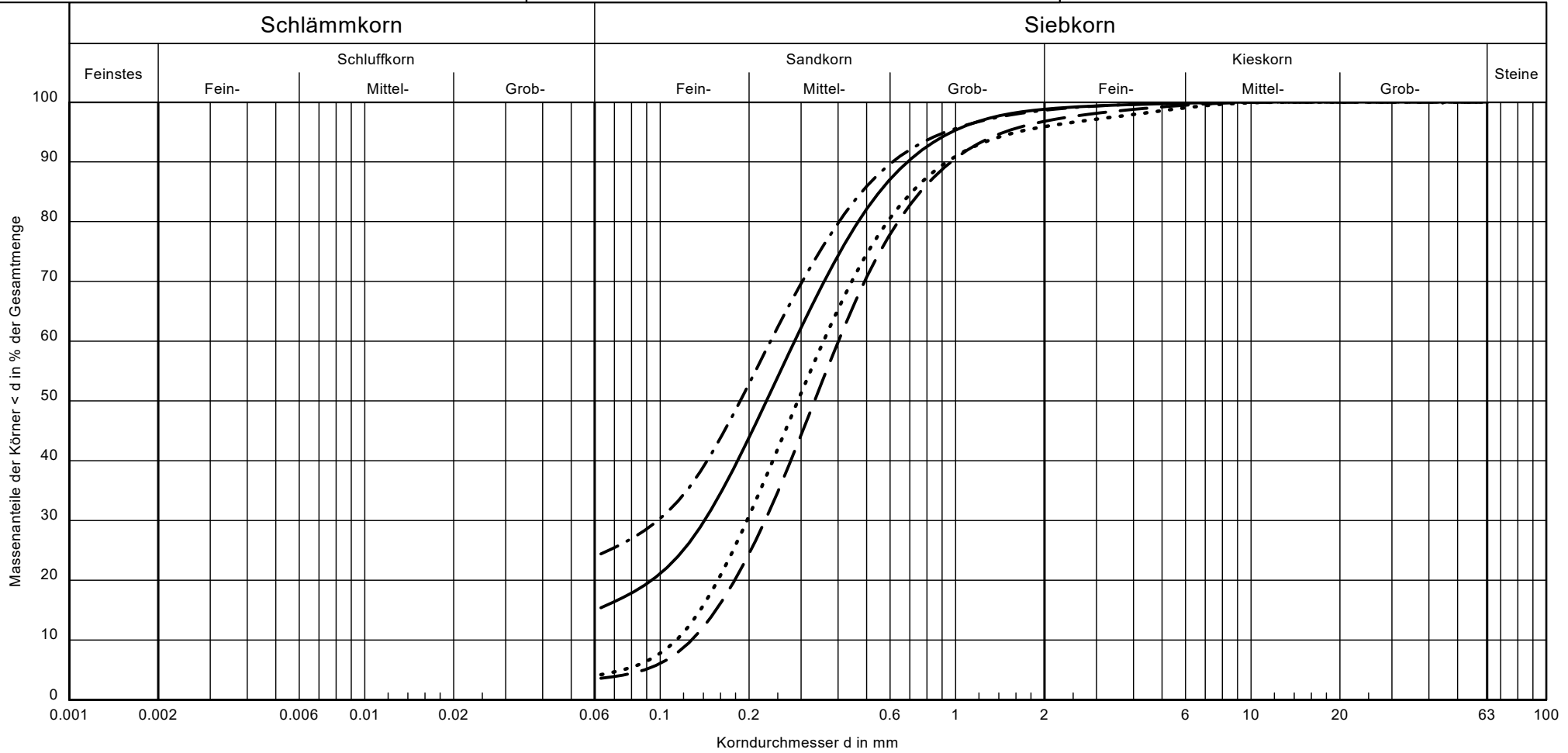


Bezeichnung:	5/6 t	6/17 n	6/20 n+s	6/23 t
Entnahmestelle:	BS 5	BS 6	BS 6	BS 6
Tiefe:	3,00 - 4,00	2,10 - 3,00	4,80 - 5,40	7,20 - 7,90
Bodenart:	mS, fs, gs	mS, fs, gs'	mS, $\bar{o}$ , fs, t', u', gs'	mS, $\bar{g}\bar{s}$ , g', fs'
Cu/Cc:	2.7/1.0	2.8/1.0	111.4/28.3	3.3/1.0
T/U/S/G [%]:	- /0.4/98.3/1.3	- /3.4/95.7/0.8	9.2/6.2/81.1/3.5	- /0.8/92.5/6.7
Bodengruppe:	SE	SE	OH	SE
Signatur	—————	-----	- . - . - .	.....

Obj.-Nr: 1912459  
 Bauherr: Wesernetz GmbH  
 Bauwerk: Blockstation  
 Ort: HB, Hochschulring  
 Gez.: ga  
 Anl.: 3.1.1



# Körnungslinie

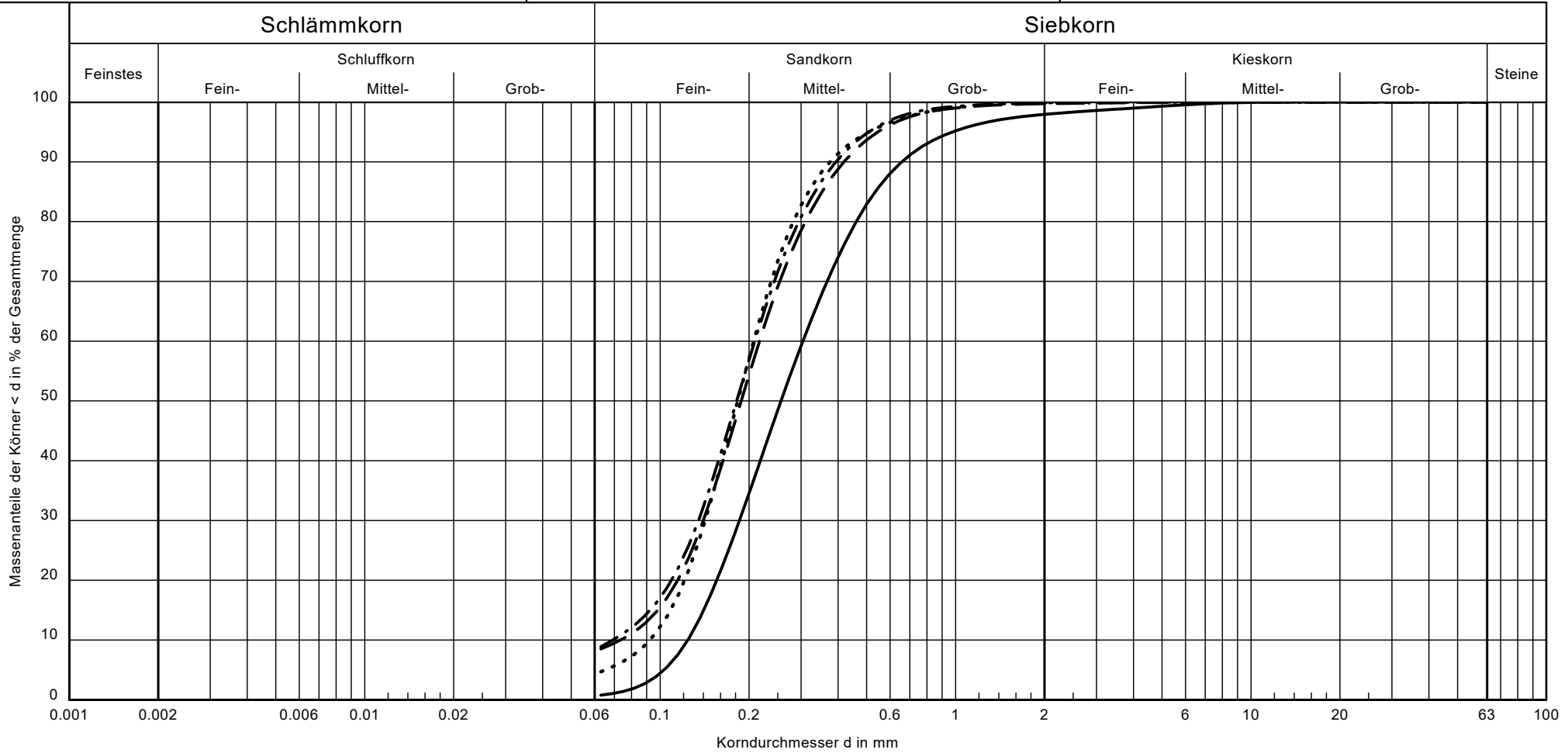


Bezeichnung:	3/26 n	3/29 n	4/32 n	4/34 n
Entnahmestelle:	BS 3	BS 3	BS 4	BS 4
Tiefe:	0,00 - 0,24	1,00 - 2,00	0,00 - 0,18	0,42 - 1,00
Bodenart:	mS, u, fs, gs', o', Auffüll.	mS, fs, gs	S, u, o', Auffüll.	mS, fs, gs
Cu/Cc:	-/-	3.1/1.0	-/-	3.2/1.0
T/U/S/G [%]:	- /15.4/83.4/1.2	- /3.6/93.2/3.2	- /24.4/74.2/1.4	- /4.2/91.7/4.1
Bodengruppe:	SU*	SE	SU*	SE
Signatur	—————	-----	- . - . - .	.....

Obj.-Nr: 1912459  
 Bauherr: Wesernetz GmbH  
 Bauwerk: Blockstation  
 Ort: HB, Hochschulring  
 Gez.: ga  
 Anl.: 3.1.2



# Körnungslinie



Bezeichnung:	4/35 t	7/42 n	7/43 n	7/44 n
Entnahmestelle:	BS 4	BS 7	BS 7	BS 7
Tiefe:	1,00 - 2,00	1,15 - 1,65	1,65 - 2,10	2,10 - 2,90
Bodenart:	mS, fs, gs'	fs, mS, u'	fs, mS, u'	fs, ms
Cu/Cc:	2.5/0.9	3.0/1.2	3.0/1.3	2.3/1.1
T/U/S/G [%]:	- /0.8/97.2/2.1	- /8.5/91.2/0.3	- /8.9/91.0/0.1	- /4.7/95.2/0.1
Bodengruppe:	SE	SU	SU	SE
Signatur	—————	-----	- . - . - .	.....

Obj.-Nr:	1912459
Bauherr:	Wesernetz GmbH
Bauwerk:	Blockstation
Ort:	HB, Hochschulring
Gez.:	ga
Anl.:	3.1.3