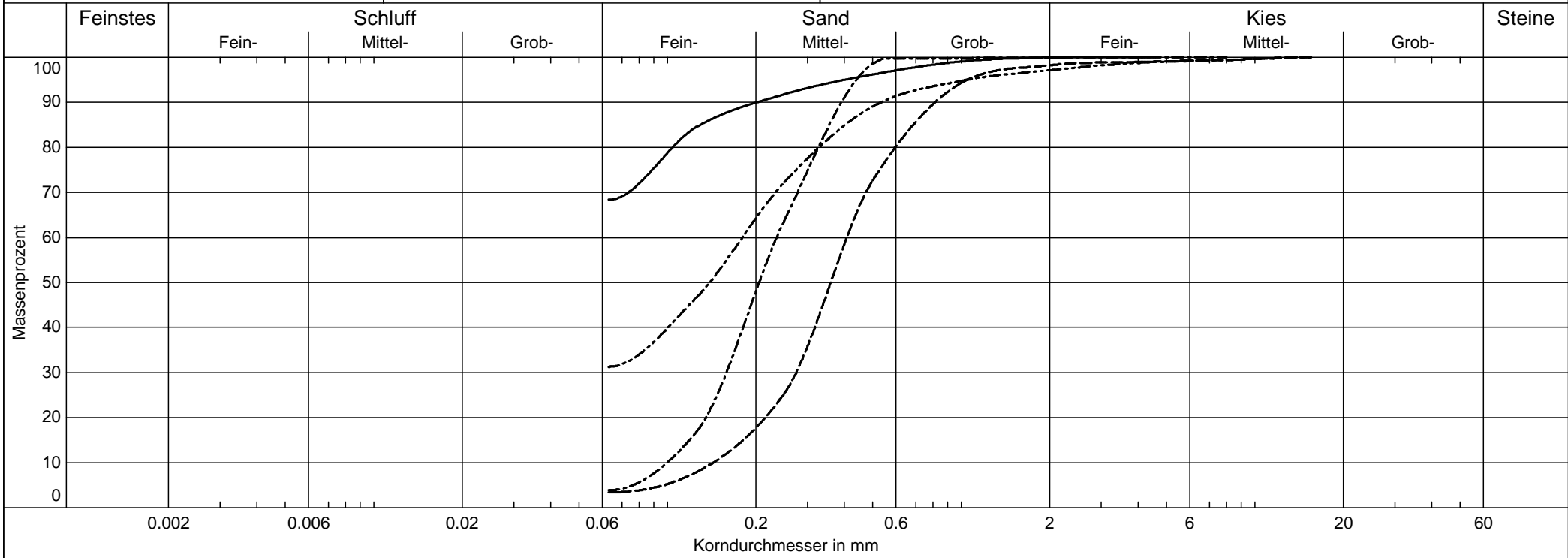


GIG Gesellschaft für
 Ingenieurgeologie mbH
 Tel. 03869/78099-00 Fax -01
 EMail: post@gig-schwerin.de

Kornverteilung

DIN ISO/TS 17892-4

Projekt : B - Plan "Wittenburg Village"
 Projektnr.: 39 94 19
 Datum : 01.07.2019
 Anlage : 4



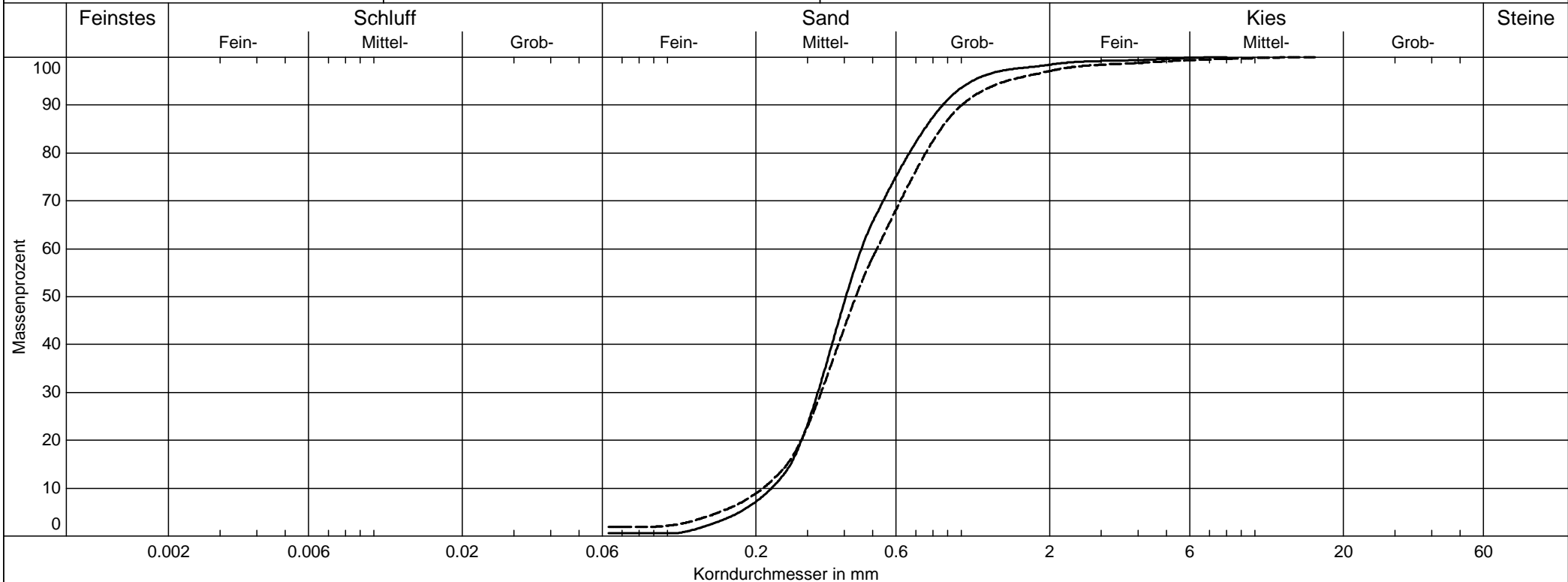
Parameter	BS 01/19 - Pr. 3	BS 01/19 - Pr. 6	BS 03/19 - Pr. 6	BS 05/19 - Pr. 5
Labornummer	BS 01/19 - Pr. 3	BS 01/19 - Pr. 6	BS 03/19 - Pr. 6	BS 05/19 - Pr. 5
Entnahmestelle	Pr. 3	Pr. 6	Pr. 6	Pr. 5
Entnahmetiefe	1,1 - 2,1	3,5 - 5,0	2,2 - 3,6	2,5 - 4,0
d10 / d60	- / -	0.143/0.408 mm	0.100/0.235 mm	- / 0.180 mm
Anteil < 0.063 mm	68.3 %	3.4 %	3.9 %	31.3 %
Bodengruppe	U	SE	SE	S \bar{U}
Bodenart	U,fs,ms'	mS,gs,fs'	mS+fS	S, \bar{u}
Kornfrakt. T/U/S/G	0.0/68.3/31.6/0.0 %	0.0/3.4/94.8/1.8 %	0.0/3.9/96.1/0.1 %	0.0/31.3/65.8/2.9 %
kf nach Beyer	-	1.9E-004 m/s	9.7E-005 m/s	-
kf nach Kaubisch	- (0.063 >= 60%)	- (0.063 <= 10%)	- (0.063 <= 10%)	1.4E-007 m/s
Frostempfindl.klasse	F3	F1	F1	F3

GIG Gesellschaft für
 Ingenieurgeologie mbH
 Tel. 03869/78099-00 Fax -01
 EMail: post@gig-schwerin.de

Kornverteilung

DIN ISO/TS 17892-4

Projekt : B - Plan "Wittenburg Village"
 Projektnr.: 39 94 19
 Datum : 01.07.2019
 Anlage : 4



Labornummer	—— BS 09/19 - Pr. 4	----- BS 10/19 - Pr. 5		
Entnahmestelle	Pr. 4	Pr. 5		
Entnahmetiefe	1,0 - 2,0	2,0 - 3,0		
d10 / d60	0.226/0.458 mm	0.212/0.517 mm		
Anteil < 0.063 mm	0.6 %	1.9 %		
Bodengruppe	SE	SE		
Bodenart	mS,gs,fs'	mS,gs,fs'		
Kornfrakt. T/U/S/G	0.0/0.6/97.8/1.6 %	0.0/1.9/95.2/2.9 %		
kf nach Beyer	5.1E-004 m/s	4.4E-004 m/s		
Frostempfindl.klasse	F1	F1		