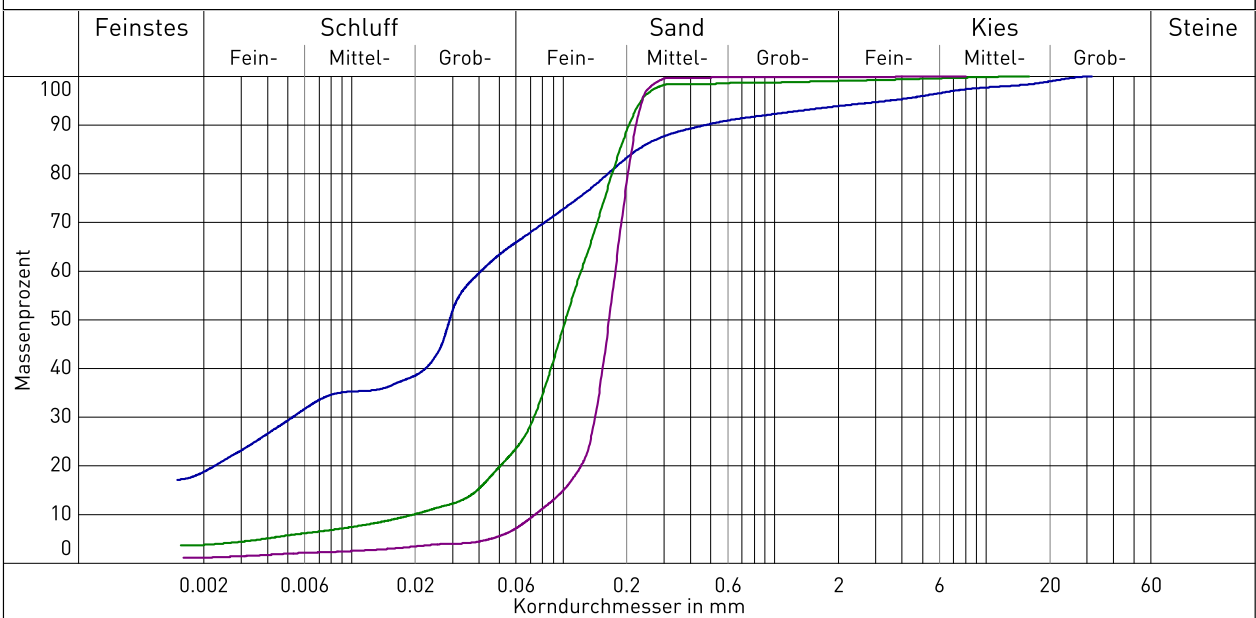
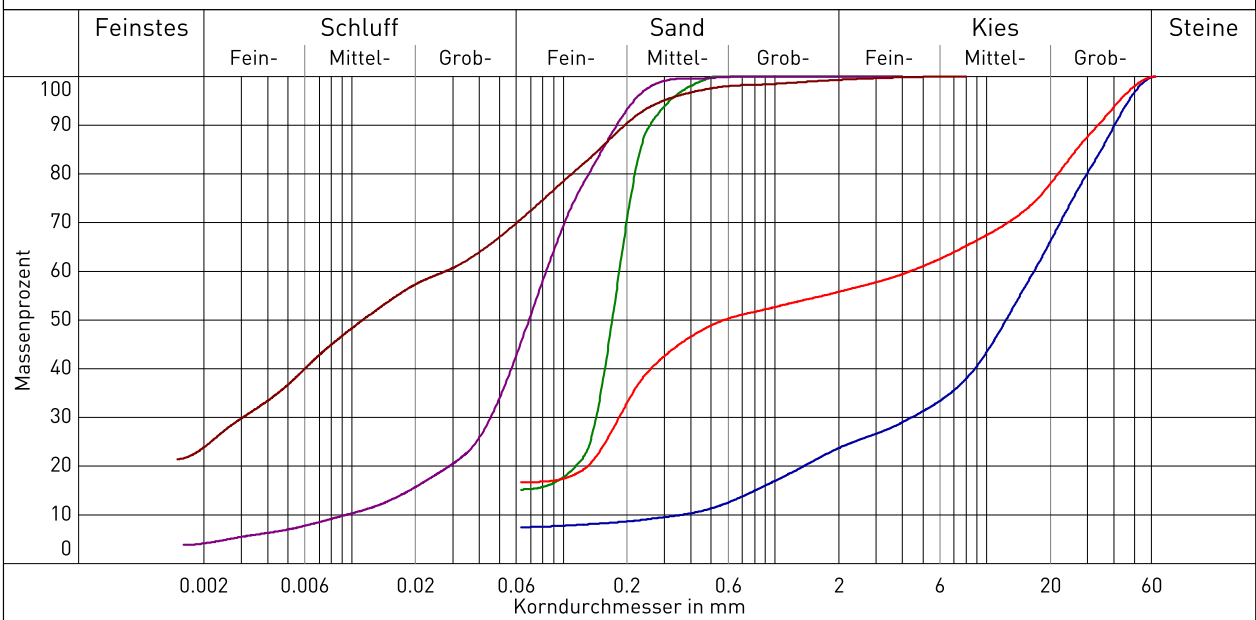


**Kornverteilung
DIN ISO/TS 17892-4**



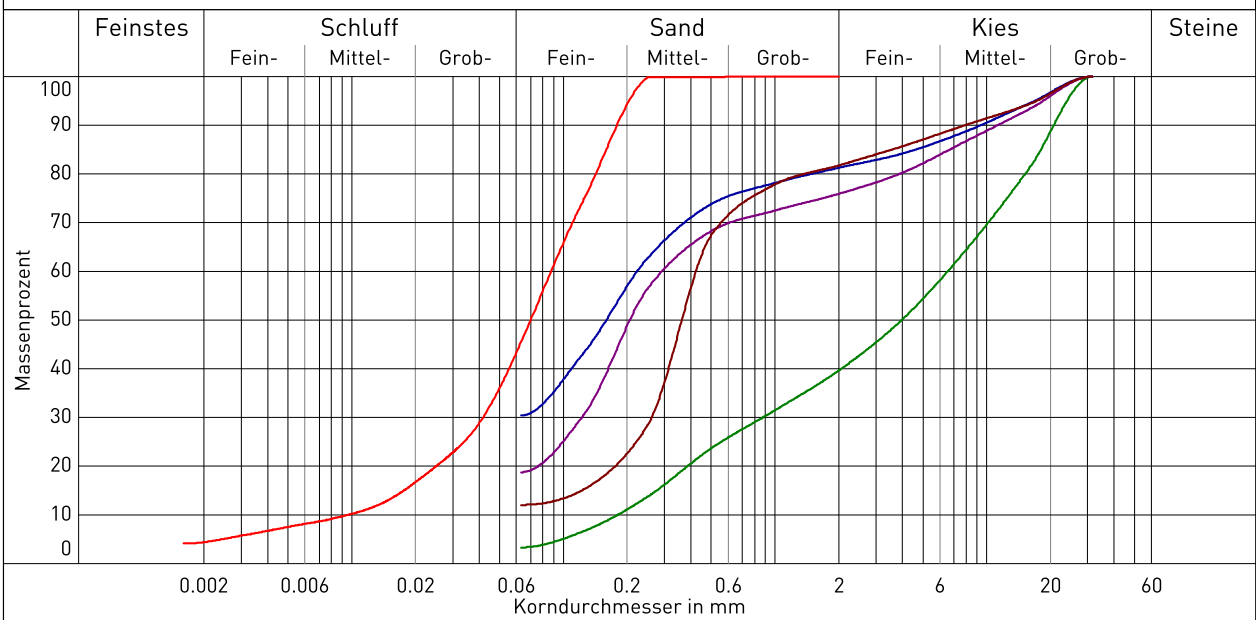
Versuchsname	BK 9 2,0 m	BK 9 6,0 m	BK 9 10,0 m	
Geologie	qHwb	qHwb	qHwb	
Entnahmestelle	BK 9	BK 9	BK 9	
Entnahmetiefe	1,9 - 2,0 m	5,9 - 6,0 m	9,9 - 10,0 m	
Entnahmedatum				
Bodengruppe	TL	SÜ	SU	
Bodenart	T,fs,ms',g'	fS,u,ms'	fS,ms,u'	
Ungleichförm. U	-	U = 6.2	U = 2.4	
Krümmungszahl Cc	-	Cc = 2.2	Cc = 1.5	
d10 / d60	- / 0.041 mm	0.020/0.121 mm	0.074/0.176 mm	
d30	0.005 mm	0.073 mm	0.142 mm	
Anteil < 0.063 mm	66.6 %	24.9 %	7.8 %	
Kornfrakt. T/U/S/G/X	18.8/47.8/27.3/6.1 %	3.8/21.1/74.2/0.9 %	1.2/6.7/92.0/0.2 %	
kf nach Seiler	-	7.1E-006 m/s	-	
kf nach Kaubisch	- [0.063 >= 60%]	5.4E-007 m/s	- [0.063 <= 10%]	
kf nach Beyer	-	4.3E-006 m/s	6.9E-005 m/s	

**Kornverteilung
DIN ISO/TS 17892-4**



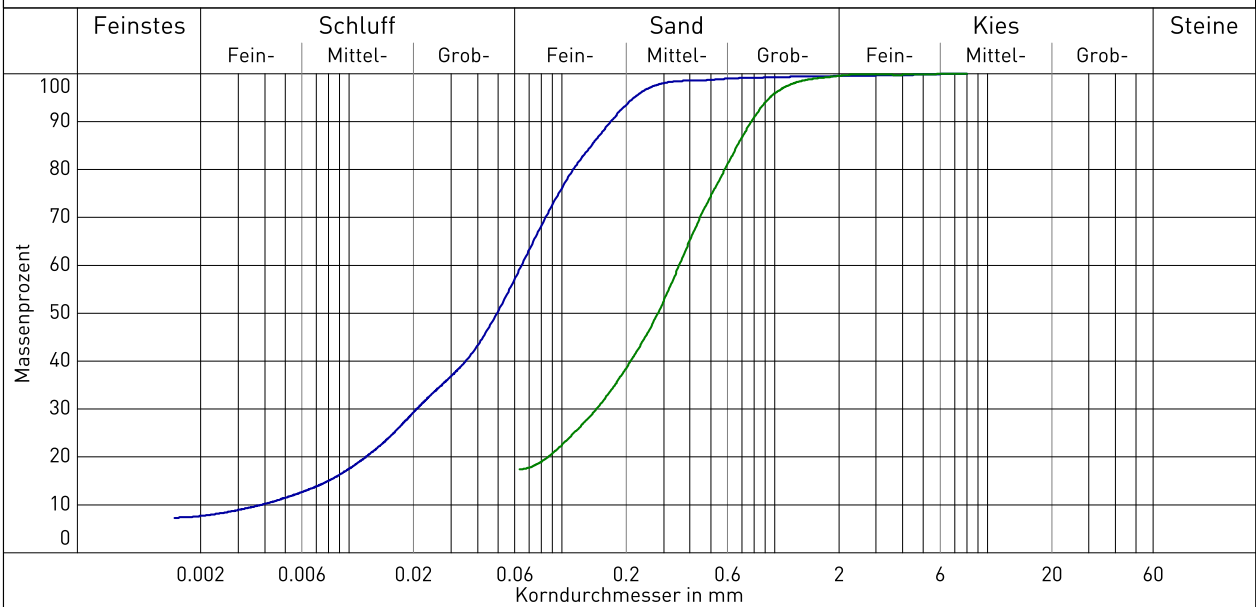
Versuchsname	BK 16 15,9 m	BK 22 22,0 m	BK 22 27,0 m	BK 22 28,0 m	BK 3 5,8 m
Geologie	qHwT	qHwT	qHwT	qHwT	qHwT
Entnahmestelle	BK 16	BK 22	BK 22	BK 22	BK 3
Entnahmetiefe	12,9 - 15,9	21,9 - 22,0 m	26,9 - 27,0 m	27,9 - 28,0 m	5,3 - 5,8 m
Entnahmedatum					
Bodengruppe	GU	SÜ	U	U	GÜ
Bodenart	G,gs',u'	fS,ms,u'	U+fS,ms'	U,fs,ms'	G,s,u'
Ungleichförm. U	U = 46.3	-	U = 8.8	-	-
Krümmungszahl Cc	Cc = 3.2	-	Cc = 2.6	-	-
d ₁₀ / d ₆₀	0.361/16.717 mm	- /0.184 mm	0.009/0.083 mm	- /0.028 mm	- /4.333 mm
d ₃₀	4.412 mm	0.143 mm	0.045 mm	0.003 mm	0.183 mm
Anteil < 0.063 mm	7.5 %	15.2 %	45.4 %	70.7 %	16.8 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/7.5/16.2/76.3 %	0.0/15.2/84.8/0.0 %	4.1/41.3/54.6/0.0 %	23.9/46.9/28.6/0.7 %	0.0/16.8/39.0/44.2 %
kf nach Seiler	9.2E-003 m/s	-	1.2E-006 m/s	-	-
kf nach Kaubisch	- [0.063 <= 10%]	5.0E-006 m/s	9.8E-009 m/s	- [0.063 >= 60%]	3.5E-006 m/s
kf nach Beyer	- [U > 30]	-	9.4E-007 m/s	-	-

**Kornverteilung
DIN ISO/TS 17892-4**



Versuchsname	BK 4	BK 14 8,0 m	BK 6 4,0 m	BK 6 10,0 m	BK 7 18,0 m
Geologie	qHwT	qHwT	qHwT	qHwT	qHwT
Entnahmestelle	BK 4	BK 14	BK 6	BK 6	BK 7
Entnahmetiefe	7,0 m	8,0 m	4,0 m	10,0 m	18,0 m
Entnahmedatum					
Bodengruppe	S \bar{U}	GI	S \bar{U}	SU	U
Bodenart	S, \bar{u} , mg', fg'	G, \bar{s}	S, \bar{u} , mg', fg'	mS, \bar{u} , fs', gs', mg', fg'	U+fs, ms'
Ungleichförm. U	-	U = 36.3	-	-	U = 9.1
Krümmungszahl Cc	-	Cc = 0.6	-	-	Cc = 2.1
d ₁₀ / d ₆₀	- / 0.223 mm	0.180/6.541 mm	- / 0.292 mm	- / 0.422 mm	0.010/0.087 mm
d ₃₀	-	0.875 mm	0.122 mm	0.261 mm	0.042 mm
Anteil < 0.063 mm	30.4 %	3.3 %	18.8 %	12.1 %	45.4 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/30.4/50.9/18.7 %	0.0/3.3/36.3/60.4 %	0.0/18.8/57.2/24.1 %	0.0/12.1/69.7/18.2 %	4.4/41.0/54.6/0.0 %
kf nach Seiler	-	4.0E-004 m/s	-	-	1.2E-006 m/s
kf nach Kaubisch	1.7E-007 m/s	- [0.063 <= 10%]	2.2E-006 m/s	1.1E-005 m/s	9.8E-009 m/s
kf nach Beyer	-	- [U > 30]	-	-	9.7E-007 m/s

**Kornverteilung
DIN ISO/TS 17892-4**



Versuchsname	— BK 21 - 16,0 m	— BK 21 - 17,0 m		
Geologie	qHWT	qHWT		
Entnahmestelle	BK 21	BK 21		
Entnahmetiefe	16,0 m	17,0 m		
Entnahmedatum				
Bodengruppe	U	SU		
Bodenart	U, s̄	mS, fs, ū, gs		
Ungleichförm. U	U = 16.8	-		
Krümmungszahl Cc	Cc = 1.7	-		
d10 / d60	0.004/0.065 mm	- /0.355 mm		
d30	0.021 mm	0.145 mm		
Anteil < 0.063 mm	59.1 %	17.4 %		
Kornfrakt. T/U/S/G/X	7.7/51.4/40.5/0.5 %	0.0/17.4/82.1/0.4 %		
kf nach Seiler	-	-		
kf nach Kaubisch	1.2E-009 m/s	2.9E-006 m/s		
kf nach Beyer	1.4E-007 m/s	-		
kf nach USBR	1.4E-007 m/s	1.3E-005 m/s		