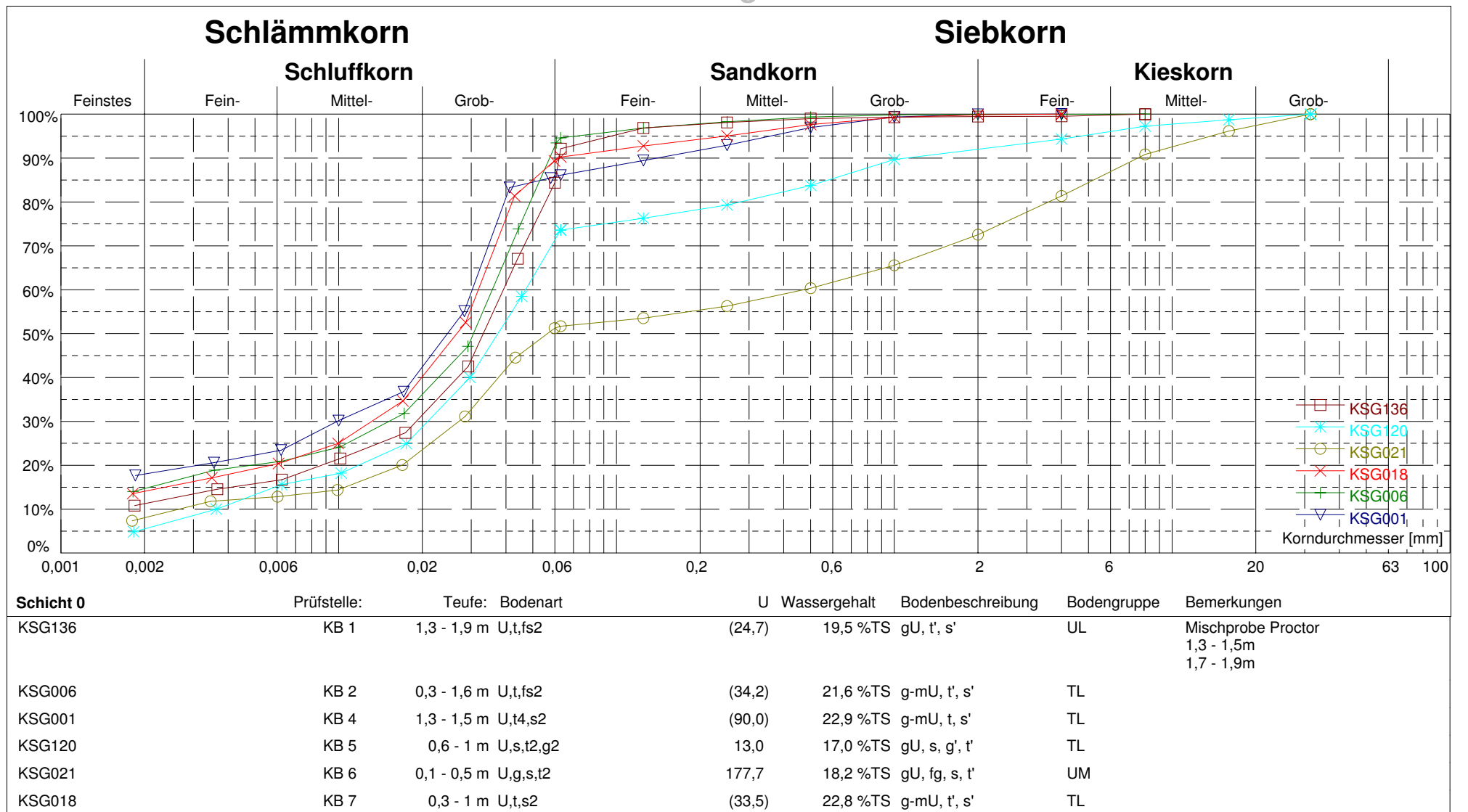
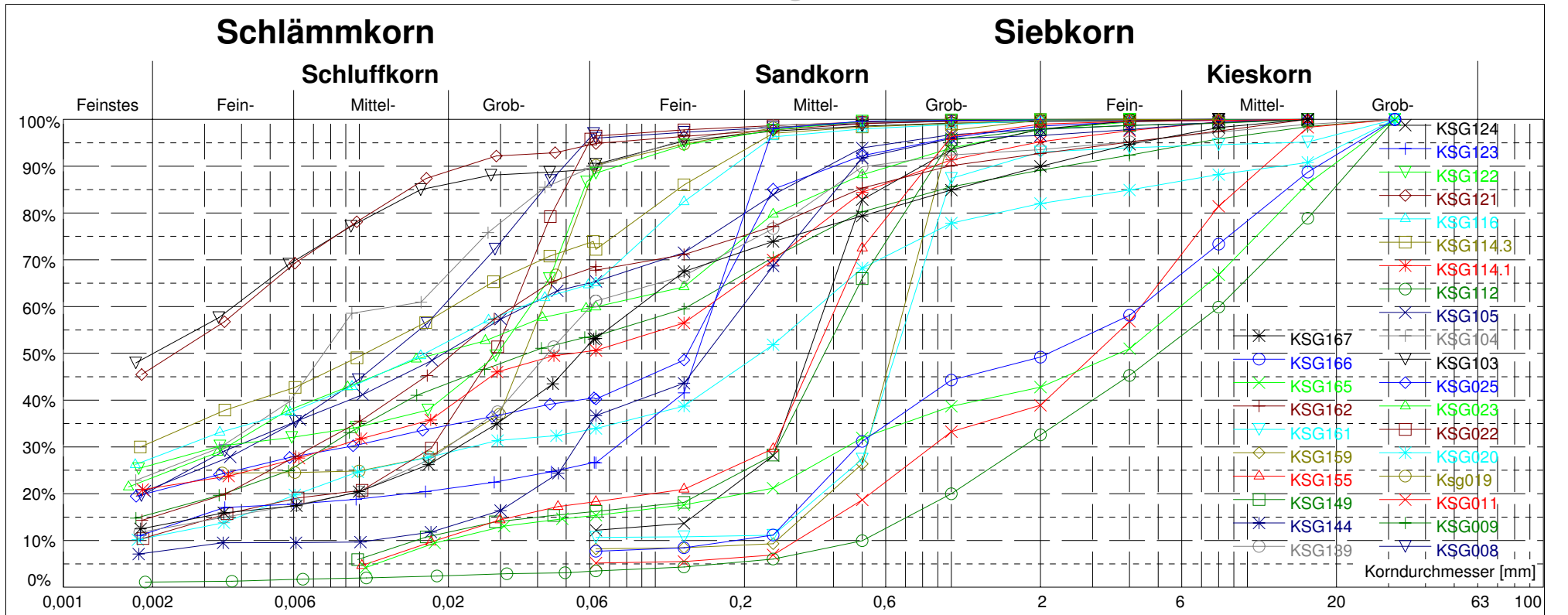


Körnungslinie



Körnungslinie

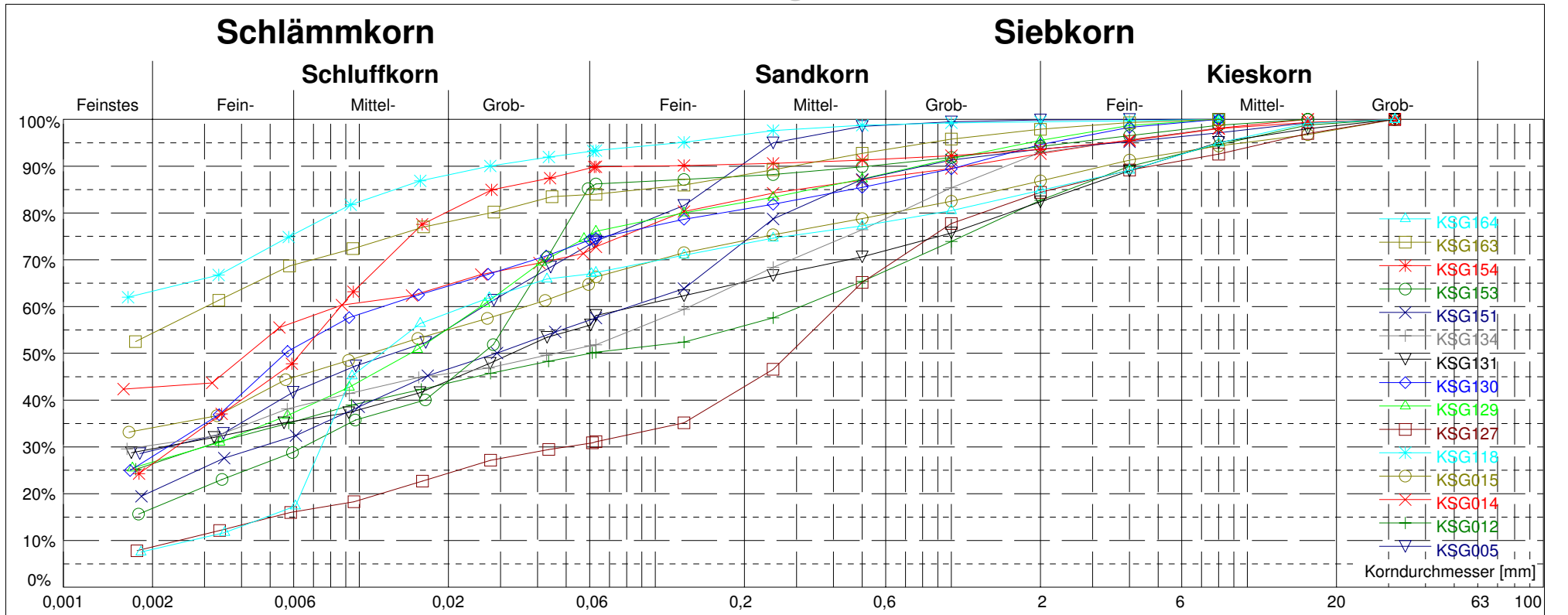


Schicht 1	Prüfstelle:	Teufe:	Bodenart	U	Wassergehalt	Bodenbeschreibung	Bodengruppe	Bemerkungen
KSG165	GWM 25	2,4 - 2,8 m	G,s	305,5		m-fG, s, u		
KSG166	GWM 25	5,6 - 6 m	G,s4,u1	23,4		m-fG, mS, u'		
KSG167	GWM 25	11,4 - 11,6 m	U,s4,t,g	(87,1)		gU, fs*, t', g'		
KSG139	KB 1	4 - 4,5 m	U,s4,t,g2	(47,2)	17,3 %TS	gU, ms*, t', g'	UL	
KSG144	KB 1	9 - 9,5 m	mS,fs,t2,u4	17,9		m-fS, gu, t'	ST*	
KSG149	KB 1	14 - 14,5 m	mS,gs,u4	28,9	13,3 %TS	g-mS, u		
KSG008	KB 2	4,5 - 5 m	U,t	(19,9)	11,3 %TS	g-mU, t	TL	
KSG009	KB 2	6 - 7 m	U,s4,t,g2	(137,9)	15,3 %TS	mU, ms*, t, g'	TL	
KSG155	KB 2	14 - 14,5 m	mS,gs,u2	22,6	18,9 %TS	g-mS, u		
KSG011	KB 2	14,5 - 15 m	fG-mG (ms4-gs4,u)	14,6	4,9 %TS	m-fG, g-ms*, u'		
KSG159	KB 3	1,5 - 2,4 m	gS-mS,u,voe g	2,7	4,4 %TS	g-mS, u'	ST	Mischprobe Proctor 1,5 - 2,0m 2,0 - 2,5m
KSG161	KB 3	2,5 - 3 m	gS-mS,u,g2	(274,6)	7,8 %TS	g-mS, u', g'		
KSG162	KB 3	5,5 - 6 m	U,t,s,g2	(29,6)	16,5 %TS	g-mU, s, t', g'	TM	
KSG103	KB 4	3,3 - 3,6 m	T,U,s2	(26,9)	19,9 %TS	T, m-fU, s'	TM	
KSG104	KB 4	4 - 4,5 m	U,t4,s2	(24,9)	29,9 %TS	U, t, s'	TM	
KSG105	KB 4	5,2 - 5,8 m	U,t,s4	(50,3)		mU, s*, t	TL	
KSG112	KB 4	12,3 - 12,5 m	fG-mG,gs,u2	16,0	-7,9 %TS	m-fG, gs	GI	
KSG114.1	KB 4	14 - 14,4 m	U,t4,s4	weitg.	17,4 %TS	m-fS, u, t	TM	
KSG114.3	KB 4	14,5 - 14,9 m	U,t4,fs	(59,8)		mU, t*, fs	TA	
KSG116	KB 4	15 - 15,4 m	U,s,t	(95,2)	17,5 %TS	U, fs*, t	UL	
KSG121	KB 5	1,4 - 2 m	U,t4,s1	(16,7)	19,2 %TS	m-fU, T, s'	TL	Schlammung Nachprüfung
KSG122	KB 5	2 - 2,5 m	U,t4,s2	(157,8)	18,9 %TS	gU, t, s'	UL	
KSG123	KB 5	3,5 - 4 m	fS-mS,u,t	(97,1)	18,2 %TS	m-fS, u', t'		
KSG124	KB 5	4 - 5 m	mS,u	(16,2)	14,6 %TS	mS, u'		
KSG022	KB 6	1,6 - 2 m	U,t,s2	(18,9)	18,8 %TS	g-mU, t'	TL	
KSG023	KB 6	4 - 4,5 m	S,u4,t2	(113,4)	35,9 %TS	mS, u*, t	TM	
KSG025	KB 6	8,2 - 8,7 m	S, t, u	(329,8)	21,0 %TS	m-fS, t, u		
Ksg019	KB 7	2,5 - 2,9 m	U,t,s2	(31,3)		gU, t, s'	TL	
KSG020	KB 7	7,3 - 8 m	S,u4,g,t	(204,1)	7,5 %TS	mS, u, g, t'	ST*	

IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH

Büro Nordhausen/Harz. D 99734 Nordhausen-Leimbach. Am Sportplatz 1. Telefon: (0 36 31) 89 06-0. Fax: 89 06-29
 Büro Halle/Merseburg. D 06128 Halle/Saale. Passendorfer Weg 1. Telefon: (03 45) 5 20 88-0. Fax: 5 20 88-21.
 Büro Bad Salzungen. D 36433 Bad Salzungen, Andreasstraße 11. Telefon: (0 36 95) 85 72-0 Fax: 85 72-20.

Körnungslinie



Schicht 2	Prüfstelle:	Teufe:	Bodenart	U	Wassergehalt	Bodenbeschreibung	Bodengruppe	Bemerkungen
KSG151	KB 1	16,5 - 17 m	U,s4,t4,g2	(93,3)	12,0 %TS	U, fs*, t, g'	TL	
KSG012	KB 2	16,5 - 17 m	T,u4,s4,g	(925,5)	22,2 %TS	S, t, u, g	TM	
KSG163	KB 3	11 - 11,5 m	Ust, t	(39,1)	19,9 %TS	T, u, s'	TM	
KSG014	KB 3	12 - 12,5 m	Ust, t, fs1	weitg.	18,7 %TS	T, u, s, g'	TM	
KSG015	KB 3	15 - 15,5 m	Ust,fs	weitg.	18,2 %TS	T, u*, s, g'	TM	
KSG164	KB 3	17 - 17,5 m	Ust	8,5	20,7 %TS	mU, s, g, t'	TL	
KSG118	KB 4	17 - 17,5 m	T,u4,s2	weitg.	21,8 %TS	T, u*, s'	TM	
KSG127	KB 5	7 - 8 m	S,u2,g2	168,0	12,1 %TS	g-mS, u, g, t'	ST*	Schlammung Nachprüfung
KSG129	KB 5	9,3 - 10 m	U,t4,s	(101,9)	17,4 %TS	g-mU, t, s	TM	
KSG131	KB 5	11 - 11,7 m	T,u,s	weitg.	20,1 %TS	T, u, s, g	TM	
KSG130	KB 5	13,5 - 14 m	Tonstein	(17,0)	14,5 %TS	fU, t, s, g'	TL	
KSG134	KB 5	14 - 14,7 m	Tonstein	weitg.	9,0 %TS	S, t*, u, g'		
KSG005	KB 6	10,3 - 10,5 m	U,t4,s	(236,0)	9,9 %TS	gU, t, fs	TM	
KSG153	KB 8	2,3 - 2,7 m	U,t4,g2,s2	(31,1)	5,8 %TS	g-mU, t, s', g'		
KSG154	KB 8	5,3 - 5,7 m	U,t4,g2	(9,9)	13,7 %TS	m-fU, t, g'	TM	

IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH

Büro Nordhausen/Harz. D 99734 Nordhausen-Leimbach. Am Sportplatz 1. Telefon: (0 36 31) 89 06-0. Fax: 89 06-29
 Büro Halle/Merseburg. D 06128 Halle/Saale. Passendorfer Weg 1. Telefon: (03 45) 5 20 88-0. Fax: 5 20 88-21.
 Büro Bad Salzungen. D 36433 Bad Salzungen, Andreasstraße 11. Telefon: (0 36 95) 85 72-0 Fax: 85 72-20.