

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2A:** Fraktion 4–10 mm, Untersuchungsergebnisse relative Häufigkeit. / Fraction 4–10 mm, test results relative frequency.

		NN	NK	EK	D	PK	PK+D	F	Q	PQz	S	G/kg	Blauquarz
S II 2													
GM													
1	Schkeuditz, MAB	129-131	15,2	4,4	7,1	25,2	32,3	3,9	26,7	16,4	0,7	20,2	
2	Schkeuditz, MAB	119-125	13,6	11,2	8,0	28,4	36,4	4,9	12,6	23,2	0,0	100,0	
9	Lpz-Möckern Ww	123	15,7	4,8	7,4	26,3	33,7	3,1	21,4	20,2	0,0	41,8	
35	Forst Püchau Rote Armee	143-150	22,1	2,1	7,0	24,7	31,7	6,1	16,7	15,6	2,1	23,4	x
38	Machern	143-145	28,9	0,7	5,5	21,4	26,9	8,6	16,1	13,6	1,1	39,5	x
43	Zschettgau	113-126	23	1,7	6,9	25,8	32,7	4	19,1	14,8	0,5	56,1	
55	Tgb Breitenfeld(Radef)	126	19	1,2	8,9	27,8	36,7	5,4	17,3	11,8	0	38,6	
S II 1													
GM													
5	Lpz-Möckern Ww	108-110	17	3,1	5,6	29,4	35	4,1	6,2	33,3	0	83,5	x
6	Lpz-Möckern Ww	115-116	24,8	4,9	5,5	28,9	34,4	6,2	10,0	24,0	0,2	159,0	x
11	Lpz-Eutritzschen FMW	121	23,1	12,1	6,6	34,7	41,3	3,6	1,8	16,0	0,2	45,1	x
12	Lpz-Eutritzschen FMW	116	14,9	12,5	6,4	33,4	39,8	5,0	4,8	22,0	0,3	41,9	
22	Kölsa	99	25,3	3,2	6,4	33,6	40,0	6,5	3,4	17,1	0,6	33,7	x
24	Lissa	98-100	22,1	4,1	6,8	35,5	42,3	3,9	7,0	18,4	0,6	34,1	x
27	Lpz-Wahren Ww	120	30,9	8,3	4,9	26,0	30,9	3,7	4,1	18,2	0,6	47,0	x
29	Lpz Schönefeld Ww	114-119	20	6,7	4,9	25,5	30,4	4,4	11,3	21,6	0,2	31,7	x
45	Taucha Ziegelei 6	124-129	32,8	0,4	3,0	24,8	27,8	8,5	9,2	14,0	0,0	20,1	x
48	Taucha Ziegelei 10	130-134	22,8	1,8	5,9	25,6	31,5	7,3	3,6	13,2	0,4	19,0	
49	Kühnitzsch	123-128	29,9	3,2	5,9	29,0	34,9	7,3	11,2	10,8	0,0	52,5	x
50	Trebelshain	148-150	27	2,4	5,4	29,0	34,4	11,7	7,8	14,4	1,2	28,4	x
54	Radefeld	102-104	31	0,5	6,3	31,4	37,7	5,7	9,0	14,0	0,0	49,6	
58	Radefeld	123	25,8	3,5	7,9	24,6	32,5	5,3	11,6	14,2	0,4	37,9	
76	Wiesenena	111	35,2	1,8	2,3	18,3	20,6	6,2	18,0	9,4	0,0	54,2	x
77	Wiesenena	105	30,6	0,6	3,9	31,2	35,1	4,5	8,9	8,5	3,0	47,0	
S I													
GL													
52	Welsau EH	88	22,4	2,5					8,7	37,8	21	0,2	29,3
61	Tgb Witznitz II T972123	153	11,7	2,8					5	55,7	26,4	0	39,6
90	Tgb Zechau	212	24,0	0,6					6,6	39,8	10,3		
93	Schildau Ww	101-103	6,6	3,1					7,6	52,7	1	8,9	16,1
GM													
16	Tgb Miltitz (Basis)	118	17,8	8,8	1,6	11,3	12,9	3,6	32,9	25,4	0,0	48,5	
25	Wölkau	101	16,0	4,2	1,5	10,3	11,8	5,5	27,7	24,1	0,2	42,0	x
26	Lpz-Wahren Ww	108	22,6	2,5	3,7	25,7	29,4	3,5	23,8	29,4	0,0	38,5	
28	Hohernprießnitz	107-109	15,3	2,2	3,8	26,6	30,4	4,8	22,4	19,8	0,0	33,2	
30	Lpz Schönerfeld Ww	109-114	19,7	2,3	2,7	18,6	21,2	5,2	33,4	15,9	0,0	42,6	x
36	Pehritzsch	136	19,9	1,5	1,8	12,8	14,6	4,3	42,0	16,4	0,1	110,0	x
37	Zweenfurth	123-125	14,7	1,6	3,3	9,7	13,0	4,1	44,4	17,5	0,1	68,8	x
51	Roitzsch Lehmgrohne	120	12,8	0,0	5,9	16,9	22,8	2,2	34,4	15,6	0,3	22,8	x
60	Tgb Peres (Piegel)	144-145	17,4	0,8	4,5	19,3	23,8	9,4	35,3	9,8	0,8	51,3	x
74	Kühren-Trebelshain 37	141-142	24,5	1,8	1,0	28,0	29,0	7,1	32,1	7,4	0,0	46,7	x
75	K-Trebelshain 37(Lokalm)	136-139	9,8	2,6	0,3	0,3	0,6	0,6	59,0	27,0	0,3	63,0	
80	Tgb Bornau-Ost	169	15,0	3,7	0,2	12,5	12,7	4,7	53,0	7,9	1,6	94,9	
86	Beerendorf 1 KW Mitte	100	28,6	4,9	0,0	3,1	3,1	4,5	33,0	24,1	1,3	37,3	x
94	Tgb Phönix-Ost(Heureka)	163	16,5	2,7	0,7	5,3	6,0	2,9	52,0	18,2	1,2	96,0	x
95	Tgb Profen-S	160	19,8	3,4	1,9	23,4	25,3	10,3	25,0	14,9	0,8	67,5	
116	Wurzen Motorenwerk	120-128	24,4	6,0	1,9	20,0	21,9	6,8	25,8	12,8	2,3	103,2	
120	Drogen	240	10,2	10,2	1,6	27,6	29,2	7,1	37,0	5,5	0,0	24,2	
E II													
GL													
65	Schmannewitz 16	128	33,9	0,9					9,5	22,6	8,1	0	17,1
72	Schmannewitz	160	39,8	1,4					2,8	31	13,4	0,4	15,4
108	Wollsdorf	240	18,6	15,7					4,3	14,3	14,3	31,3	17,3

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2A:** Fraktion 4–10 mm, Untersuchungsergebnisse relative Häufigkeit –Fortsetzung. / Fraction 4–10 mm, test results relative frequency –continuation.

		NN	NK	EK	D	PK	PK+D	F	Q	PQz	S	G/kg	Blauquarz
GM													
15	Tgb Militz	112	20,0	7,3	5,2	23,0	28,2	6,4	20,0	12,7	4,5	9,0	x
31	Tgb Muldenstein	82-83	24,6	1,9	5,2	23,2	28,4	8,4	20,4	14,8	0,6	65,1	x
39	Tgb Goitsche(Seelhausen)	82-83	24,5	0,9	3,4	20,2	23,6	9,1	12,9	11,5	0,3	73,5	x
47	Hohburg Kaolin-Tgb	130	29,6	0,4	4,4	11,9	16,3	8,7	22,0	17,4	1,1	25,2	x
53	Tgb Witznitz(Kreudnitz)	142	23,3	0,8	12,1	24,1	36,2	6,4	18,0	12,7	0,4	20,4	x
56	Radefeld	97-99	24,4	0,6	8,6	22,4	31,0	6,0	14,3	20,6	0,3	30,6	x
63	Schmannewitz 16	106-109	33,8	0,8	8,1	22,6	30,7	13,4	9,8	10,5	0,0	54,9	x
64	Schmannewitz 16	121-124	37,8	0,5	6,8	22,7	29,5	9,2	14,7	9,2	0,0	36,8	x
65	Schmannewitz 16	128	33,9	0,9	0,0	0,0	0,0	9,5	22,6	8,1	0,0	17,1	
66a	Schmannewitz 14	115-116	30,8	0,9	4,3	28,2	32,5	4,3	20,6	12,8	0,9	24,2	
66b	Schmannewitz 14	106-107	27,8	0,7	5,7	21,2	26,9	8,0	15,6	13,2	2,4	33,2	x
69	Schmannewitz 14	101-102	31,7	0,9	3,5	31,3	34,8	10,9	7,9	7,0	2,6	31,6	x
70	Schmannewitz 14	97-98	18,4	0,0	3,7	33,1	36,8	7,3	8,8	18,4	2,2	21,1	
71	Schmannewitz 14	111-112	40,6	0,0	0,9	27,9	28,8	5,4	22,6	8,1		17,1	
73	Lausa	105	26,8	1,3	4,5	30,4	34,9	6,2	16,5	11,8	0,3	25,9	x
79	Pressel	94-96	32,5	0,2	2,1	30,2	32,3	7,7	10,7	9,3	0,0	33,2	x
81	Tgb Profen	141	25,8	1,1	2,3	31,6	33,9	3,4	16,6	17,8	0,2	51,5	x
84	Tgb Phönix-N	167	25,9	2,5	4,6	22,4	27,0	7,1	22,9	10,7	1,5	21,8	
87	Beerendorf KW Mitte 2	74	28,0	1,6	0,9	15,3	16,2	12,4	28,0	9,9	0,0	40,5	x
92	Beerendorf KW Mitte 3	85	35,4	0,6	3,5	23,7	27,2	11,5	16,0	9,9	2,5	42,7	x
109	Wurzen Motorenwerk	123	18,5	10,4	7,2	20,9	28,1	7,2	22,8	15,3	3,2	49,8	
111	Röcknitz	105	23,2	10,2	7,0	27,6	34,6	9,3	10,2	8,8	2,3	41,8	x
113	Kossa 3	85	30,8	4,4	4,0	18,0	22,0	12,7	16,9	8,4	4,4	61,9	
119	Gallschütz-Wollsdorf	226	20,4	7,9	5,7	17,6	23,3	7,5	13,3	2,7	4,8	81,9	x
E I													
GL													
21	Lpz Semmelweisstr Wobau	122	9,8	2,4				3,6	67,8	15,4	0,2	83	
105	Kossa 1	105	6,8	9,6				1,6	71,6	7,6	2,9	70,8	
106	Kossa 2	82	10,2	7,3				2,7	59,2	1,4	18,6	97,3	
107	Kossa 4	83	14	7,0				8,2	53,1	1,5	15,6	430	
121	Trebanz(Kammerforst)	159	7,2	3,9				1,6	72,6	9,4	4,9	161,6	
GM													
3	MAB Schkeuditz	109-110	9,5	3,8	3,5	15,6	19,1	5,9	41,0	18,2	0,3	123,0	
4	MAB Schkeuditz	93-96	6,7	3,2	4,7	21,4	26,1	10,3	29,0	22,1	0,1	125,6	
14	Tgb Militz	100	10,8	4,8	3,9	17,6	21,5	4,6	45,4	11,0	0,4	52,0	
19	Lützscheno	109-110	14,7	1,6	4,3	19,3	23,6	6,1	32,9	18,8	0,1	62,6	
23	Kölsa 1	91-92	14,8	0,8	3,6	16,2	19,8	6,2	44,7	9,8	0,3	55,1	x
33	Mockrehna	95-97	11,5	1,9	0,7	2,9	3,6	2,0	58,2	17,5	0,0	86,0	x
41	Großpörsna 88	129-135	14,7	0,8	3,3	10,1	13,4	3,8	60,4	8,1	1,1	99,0	x
42	Großpörsna 88	150-152	10,6	0,6	2,7	10,6	13,3	3,7	56,6	11,4	0,7	73,0	
44	Knautnaundorf	115-117	15,5	0,7	3,6	12,4	16,0	3,6	47,0	14,2	1,8	62,5	
46	Trossin	81-93	21,4	1,6	2,4	10,4	12,8	6,2	43,8	10,8	0,9	109,5	x
57	Tgb Witznitz T972123	145-148	15,3	0,0	2,9	18,3	21,2	6,9	52,1	7,6	0,3	57,0	
59	Tgb Peres	138	16,2	0,7	3,1	13,3	16,4	5,8	50,3	8,3	1,5	77,0	x
62	Falkenhain (Wu)	130-135	24,6	0,5	3,5	13,0	16,5	3,8	40,5	11,2	1,2	41,2	x
66	Schmannewitz 14	113-114	24,2	1,6	0,8	16,4	17,2	5,6	37,1	5,1	0,4	42,6	
67	Nobitz	207	13,8	1,3	3,3	17,6	20,9	6,1	33,9	5,9	1,7	63,7	
68	Nobitz	212	19,6	2,8	0,4	4,1	4,5	7,4	51,5	10,8	0,1	71,5	
78	Wiesenen	91	14,6	0,0	0,7	10,0	10,7	2,7	62,9	5,6	1,2	51,3	
82	Tgb Schleenhain	155	17,5	0,6	0,4	13,7	14,1	0,4	50,5	7,8	1,7	64,3	x
83	Tgb Schleenhain	146	16,0	0,6	0,5	13,5	14,0	3,9	55,3	7,9	1,5	81,0	x
85	Tgb Phönix-Nord	160	14,8	0,9	0,8	14,5	15,3	5,8	49,9	5,4	1,2	76,4	
88	Krippehna KW Mitte	105	13,4	2,5	0,1	9,5	9,6	2,4	48,4	10,5	2,4	70,4	x
89	Tgb Zechau	196	8,7	0,8	0,3	11,8	12,1	3,7	67,3	5,8	1,2	101,8	x
91	Tgb Profen S	145	17,0	2,2	1,3	16,0	17,3	6,5	43,2	13,0	0,9	75,0	x

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2B:** Fraktion 4–10 mm, Untersuchungsergebnisse Koeffizienten. / Fraction 4–10 mm, test results coefficients.

		<i>nn</i>	statist. Ausreißer				potent. Ausreißer					
		NN	NK/PK	NK/D	NK/PK+D	D/PK	F/PK	F/NK	PKgr)af	NK/Q	PK/Q	F/Q
S II 2												
GM												
1	Schkeuditz, M	129-131	0,60	2,14	0,47	0,28	0,15	0,26	11,0	0,57	0,94	0,15
2	Schkeuditz, M	119-125	0,48	1,70	0,37	0,28	0,17	0,36	14,0	1,08	2,25	0,39
9	Lpz-Möckern	123	0,60	2,12	0,47	0,28	0,12	0,20	25,0	0,73	1,23	0,14
35	Forst Püchau	143-150	0,89	3,17	0,70	0,28	0,25	0,28	10,1	1,32	1,48	0,37
38	Machern	143-145	1,35	5,25	1,07	0,26	0,40	0,30	8,7	1,80	1,33	0,53
43	Zschettgau	113-126	0,89	3,33	0,70	0,27	0,16	0,17	15,0	1,20	1,35	0,21
55	Tgb Breitenfe	126	0,68	2,13	0,52	0,32	0,19	0,28	6,4	1,10	1,61	0,31
S II 1												
GM												
5	Lpz-Möckern	108-110	0,58	3,04	0,49	0,19	0,14	0,24	12,1	2,74	4,74	0,66
6	Lpz-Möckern	115-116	0,86	4,51	0,72	0,19	0,21	0,25	13,5	2,48	2,89	0,62
11	Lpz-Eutritzs	121	0,67	3,50	0,56	0,19	0,10	0,16	15,1	12,83	19,27	2,00
12	Lpz-Eutritzs	116	0,45	2,34	0,37	0,19	0,15	0,34	29,0	3,10	6,97	1,04
22	Kölsa	99	0,75	3,95	0,63	0,19	0,19	0,26	13,4	7,44	9,88	1,91
24	Lissa	98-100	0,62	3,27	0,52	0,19	0,11	0,18	13,2	3,16	5,08	0,56
27	Lpz-Wahren V	120	1,19	6,25	1,00	0,19	0,14	0,12	16,7	7,54	6,33	0,90
29	Lpz-Schönefel	114-119	0,78	4,11	0,66	0,19	0,17	0,22	15,5	1,77	2,26	0,39
45	Taucha Ziegel	124-129	1,32	10,93	1,18	0,12	0,34	0,26	10,7	3,57	2,70	0,92
48	Taucha Ziegel	130-134	0,89	3,86	0,72	0,23	0,29	0,32	6,0	6,33	7,11	2,03
49	Kühnitzsch	123-128	1,03	5,07	0,86	0,20	0,25	0,24	8,9	2,67	2,59	0,65
50	Treibelshain	148-150	0,93	5,00	0,78	0,19	0,40	0,43	11,1	3,46	3,72	1,50
54	Radefeld	102-104	0,99	4,92	0,82	0,20	0,18	0,18	6,0	3,44	3,49	0,63
58	Radefeld	123	1,05	3,27	0,79	0,32	0,22	0,21	16,2	2,22	2,12	0,46
76	Wiesenena	111	1,92	15,30	1,71	0,13	0,34	0,18	9,2	1,96	1,02	0,34
77	Wiesenena	105	0,98	7,85	0,87	0,13	0,14	0,15	11,9	3,44	3,51	0,51
S I												
GL												
52	Welsau EH	88							0,39	0,59	0,23	
61	Tgb Witznitz I	153							0,43	0,21	0,09	
90	Tgb Zechau	212							0,28	0,60	0,17	
93	Schildau Ww	101-103							1,15	0,13	0,14	
GM												
16	Tgb Miltitz	118	1,58	11,04	1,38	0,14	0,32	0,20	18,6	0,54	0,34	0,11
25	Wölkau	101	1,55	10,85	1,36	0,14	0,53	0,34	20,3	0,58	0,37	0,20
26	Lpz-Wahren V	108	0,88	6,15	0,77	0,14	0,14	0,15	17,0	0,95	1,08	0,15
28	Hohernpriess	107-109	0,58	4,03	0,50	0,14	0,18	0,31	8,5	0,68	1,19	0,21
30	Lpz Schönerfe	109-114	1,06	7,43	0,93	0,14	0,28	0,26	11,3	0,59	0,56	0,16
36	Pehritzsch	136	1,56	10,90	1,36	0,14	0,34	0,22	14,4	0,47	0,30	0,10
37	Zweenfurth	123-125	1,52	4,45	1,13	0,34	0,42	0,28	15,0	0,33	0,22	0,09
51	Roitzsch Lehrn	120	0,76	2,17	0,56	0,35	0,13	0,17	53,0	0,37	0,49	0,06
60	Tgb Peres (Pie)	144-145	0,90	3,87	0,73	0,23	0,49	0,54	18,8	0,49	0,55	0,27
74	Kühren-Trebe	141-142	0,88	24,50	0,84	0,04	0,25	0,29	12,8	0,76	0,87	0,22
75	K-Treibelshain	136-139	32,67	32,67	16,33	1,00	2,00	0,06	0,17	0,01	0,01	
80	Tgb Borna-Os	169	1,20	75,00	1,18	0,02	0,38	0,31	12,0	0,28	0,24	0,09
86	Beerendorf 1	100	9,23	50,00	9,23	0,00	1,45	0,16	2,5	0,87	0,09	0,14
94	Tgb Phönix-O	163	3,11	23,57	2,75	0,13	0,55	0,18	5,7	0,32	0,10	0,06
95	Tgb Profen-S	160	0,85	10,42	0,78	0,08	0,44	0,52	4,5	0,79	0,94	0,41
116	Wurzen Moto	120-128	1,22	12,84	1,11	0,10	0,34	0,28	13,7	0,95	0,78	0,26
120	Drogen	240	0,37	6,38	0,35	0,06	0,26	0,70	6,7	0,28	0,75	0,19
E II												
GL												
65	Schmannewit	128							0,28	1,50	0,42	
72	Schmannewit	160							0,07	1,28	0,09	
108	Wollsdorf	240							0,23	1,30	0,30	

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2B:** Fraktion 4–10 mm, Untersuchungsergebnisse Koeffizienten – Fortsetzung. / Fraction 4–10 mm, test results coefficients – continuation.

	NN	NK/PK	NK/D	NK/PK+D	D/PK	F/PK	F/NK	PKgr)af	NK/Q	PK/Q	F/Q
GM											
15	Tgb Miltitz	112	0,87	3,88	0,71	0,22	0,28	0,32	14,5	1,00	1,15
31	Tgb Muldenst	82-83	1,06	4,73	0,87	0,22	0,36	0,34	16,2	1,21	1,14
39	Tgb Goitsche(82-83	1,21	7,21	1,04	0,17	0,45	0,37	8,8	1,90	1,57
47	Hohburg Kaol	130	2,49	6,73	1,82	0,37	0,73	0,29	8,3	1,35	0,54
53	Tgb Witznitz(I	142	0,97	1,93	0,64	0,50	0,27	0,27	7,4	1,29	1,34
56	Radefeld	97-99	1,09	2,84	0,79	0,38	0,27	0,25	36,0	1,71	1,57
63	Schmannewit	106-109	1,50	4,17	1,10	0,36	0,59	0,40	15,0	3,45	2,31
64	Schmannewit	121-124	1,67	5,56	1,28	0,30	0,41	0,24	15,7	2,57	1,54
65	Schmannewit	128	unendlich	unendlich	unendlich		unendlich	0,28		1,50	0,00
66a	Schmannewit	115-116	1,09	7,16	0,95	0,15	0,15	0,14	7,3	1,50	1,37
66b	Schmannewit	106-107	1,31	4,88	1,03	0,27	0,38	0,29	4,0	1,78	1,36
69	Schmannewit	101-102	1,01	9,06	0,91	0,11	0,35	0,34	4,5	4,01	3,96
70	Schmannewit	97-98	0,56	4,97	0,50	0,11	0,22	0,40	8,0	2,09	3,76
71	Schmannewit	111-112	1,46	45,11	1,41	0,03	0,19	0,13	5,2	1,80	1,23
73	Lausa	105	0,88	5,96	0,77	0,15	0,20	0,23	7,7	1,62	1,84
79	Pressel	94-96	1,08	15,48	1,01	0,07	0,25	0,24	10,8	3,04	2,82
81	Tgb Profen	141	0,82	11,22	0,76	0,07	0,11	0,13	11,8	1,55	1,90
84	Tgb Phönix-N	167	1,16	5,63	0,96	0,21	0,32	0,27	10,0	1,13	0,98
87	Beerendorf K	74	1,83	31,11	1,73	0,06	0,81	0,44	5,8	1,00	0,55
92	Beerendorf K	85	1,49	10,11	1,30	0,15	0,49	0,32	8,4	2,21	1,48
109	Wurzen Moto	123	0,89	2,57	0,66	0,34	0,34	0,39	12,0	0,81	0,92
111	Röcknitz	105	0,84	3,31	0,67	0,25	0,34	0,40	7,3	2,27	2,71
113	Kossa 3	85	1,71	7,70	1,40	0,22	0,71	0,41		1,82	1,07
119	Gallschütz-W	226	1,16	3,58	0,88	0,32	0,43	0,37	6,1	1,53	1,32
E I											
GL											
21	Lpz Semmelw	122						0,37		0,14	0,05
105	Kossa 1	105						0,24		0,09	0,02
106	Kossa 2	82						0,26		0,17	0,05
107	Kossa 4	83						0,59		0,26	0,15
121	Trebanz(Kamr	159						0,22		0,10	0,02
GM											
3	MAB Schkeud	109-110	0,61	2,75	0,50	0,22	0,38	0,62	11,40	0,23	0,38
4	MAB Schkeud	93-96	0,31	1,42	0,26	0,22	0,48	1,54	12,40	0,23	0,74
14	Tgb Miltitz	100	0,61	2,78	0,50	0,22	0,26	0,43	10,20	0,24	0,39
19	Lützschena	109-110	0,76	3,44	0,62	0,22	0,32	0,41	9,60	0,45	0,59
23	Kölsa 1	91-92	0,91	4,13	0,75	0,22	0,38	0,42	24,70	0,33	0,36
33	Mockrehna	95-97	3,90	17,65	3,19	0,22	0,68	0,17	13,30	0,20	0,05
41	Großpönsa 88	129-135	1,46	4,45	1,10	0,33	0,38	0,26	17,50	0,24	0,17
42	Großpönsa 88	150-152	1,00	3,93	0,80	0,25	0,35	0,35	19,50	0,19	0,19
44	Knautnaundo	115-117	1,25	4,31	0,97	0,29	0,29	0,23	6,50	0,33	0,26
46	Trossin	81-93	2,06	8,92	1,67	0,23	0,60	0,29	6,30	0,49	0,24
57	Tgb Witznitz I	145-148	0,84	5,28	0,72	0,16	0,38	0,45	10,20	0,29	0,35
59	Tgb Peres	138	1,22	5,23	0,99	0,23	0,44	0,36	32,80	0,32	0,26
62	Falkenhain (W	130-135	1,89	7,03	1,49	0,27	0,29	0,15	25,00	0,61	0,32
66	Schmannewit	113-114	1,48	30,25	1,41	0,05	0,34	0,23	20,00	0,65	0,44
67	Nobitz	207	0,78	4,18	0,66	0,19	0,35	0,44	11,40	0,41	0,52
68	Nobitz	212	4,78	49,00	4,36	0,10	1,80	0,38	14,50	0,38	0,08
78	Wiesenena	91	1,46	20,86	1,36	0,07	0,27	0,18	5,80	0,23	0,16
82	Tgb Schleenh:	155	1,28	43,75	1,24	0,03	0,03	0,02	15,30	0,35	0,27
83	Tgb Schleenh:	146	1,19	32,00	1,14	0,04	0,29	0,24	6,00	0,29	0,24
85	Tgb Phönix-N	160	1,02	18,50	0,97	0,06	0,40	0,39	10,30	0,30	0,29
88	Krippehna KW	105	1,41	134,00	1,40	0,01	0,25	0,18	3,60	0,28	0,20
89	Tgb Zechau	196	0,74	29,00	0,72	0,03	0,31	0,43	11,40	0,13	0,18
91	Tgb Profen S	145	1,06	13,08	0,98	0,08	0,41	0,38	7,40	0,39	0,37

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2C:** Fraktion 7–15 mm, Untersuchungsergebnisse relative Häufigkeit. / Fraction 7–15 mm, test results relative frequency.

		NN	NK	EK	D	PK	PK+D	F	Q	PQz	S	G/kg	Blauquarz	
S II 2														
GM														
1	Schkeuditz, MAB	284	129-131	14,4	3,8	6,0	16,3	22,3	6,7	21,1	19,2	0,0	5,2	
2	Schkeuditz, MAB	284	119-125	18,2	11,4	7,6	20,5	28,1	7,7	9,4	21,6	0,0	40,5	
9	Lpz-Möckern Ww	254	123	17,5	6,2	9,9	26,9	36,8	7,9	15,8	20,2	0,0	12,9	
34	Wölpern	152	117-119	39,5	1,3	8,1	22,1	30,2	15,5	10,2	0,4	0,0		
38	Machern 30	143-145	24,8	2,5	6,6	21,6	28,2	10,2	17,3	0,8	4,1	10,5		
43	Zschettgau	113-126	22,9	1,8	6,6	22,0	28,6	17,1	14,9	0,0	4,4	14,7		
55	Tgb Breitenfeld(Radef)	126	15,5	3,6	12,4	26,4	38,8	5,4	14,6	11,8	4,6	9,7		
S II 1														
GM														
5	Lpz-Möckern Ww	254	108-110	20,8	4,4	9,9	30,5	40,4	6,7	2,6	27,8	0,1	26,0	
6	Lpz-Möckern Ww	254	115-116	19,0	5,1	9,9	30,6	40,5	7,6	2,9	23,8		43,2	
8	Lpz Möckern Wobau IV	115	23,1	5,3	9,8	30,2	40,0	9,3	8,4	13,3			11,0	
11	Lpz-Eutritzscha FWM	281	121	20,2	9,0	8,9	27,6	36,5	5,1	0,6	20,2	0,1	15,9	
12	Lpz-Eutritzscha FWM	281	116	16,5	15,4	7,8	24,1	31,9	4,4	3,3	28,6		10,1	
13	Podelwitz Schwefelf 37	107-112	30,0	3,8	6,7	20,6	27,3	10,4	2,2		24,6		x	
22	Kölsa 1	99	22,4	1,2	10,0	31,0	41,0	7,5	1,5	23,2			8,9	
24	Lissa	98-100	18,8	3,8	8,8	27,3	36,1	2,3	9,8	25,6	0,8		8,3	
27	Lpz-Wahren Ww	119-120	27,2	12,7	10,5	32,7	43,2	9,3	3,4	22,9			13,1	
29	Lpz Schönefeld Ww	4a	114-119	26,4	3,8	8,3	25,7	34,0	4,7	5,7	17,9			7,9
45	Taucha Ziegelei 6	129-134	30,2	7,0	4,0	25,2	29,2	6,4	5,0					3,8
48	Taucha Ziegelei 10	130-134	24,1	2,1	8,6	27	35,6	13,1	5,6					3,8
49	Kühnitzsch 7	123-128	24,1	7,2	8,4	25,3	33,7	10,8	8,4	8,4	4,8		12,8	x
50	Trebelshain (Kühren 7)	148-150	24,4	6,0	8,1	24,4	32,5	12,2	10,4					6,2
54	Radefeld	102-104	27,4	0,7	10	26,7	36,7	8,0	8,7	12,0	4,7		12,7	
58	Radefeld	123	23,9	2,6	14,2	24,2	38,4	9,7	8,8	11,5	2,7		8,7	
76	Wiesenena 70	111	27,4	2,8	1,9	19,5	21,4	8,9	12,5	15,3	7,0		16,0	x
77	Wiesenena 70	104	31,6	0,8	0,8	30,8	31,6	9,8	4,5	13,5	1,5		12,7	
S I														
GL														
52	Welsau EH	86	36,0	0,0				12,6	40,0				5,3	
61	Tgb Witznitz T 972123	153	17,0	0,0				10,0	53,0	20,0			9,3	
90	Tgb Zechau	212	3,0	2,8				5,9	42,9	8,9				
93	Schildau Ww	101-103	3,7	0,0				37,1	53,0				2,0	
GM														
7	Lpz Möckern Wobau IV	154	108	12,3	6,7	6,6	20,4	27,0	5,1	23,0	25,2	0,0	19,0	
10	Lpz-Schönefeld AdW	286	115-119	10,0	5,6	3,5	15,7	19,2	12,4	36,0	14,8	0,0		
16	Tgb Milititz (Basis)	118	21,0	6,6	2,0	8,9	10,9	7,6	34,5	19,3	0,0		14,7	
18	Lpz Schöneau 143/144	114-117	15,3	4,5	3,5	15,8	19,3	3,1	36,4	20,2	0,0			
18a	Lpz-Thekla Ww	120	16,2	3,4	3,1	14,3	17,4	12,5	34,5	12,5	3,0		11,2	
21c	Lpz-Lößnig Wobau	113-120	12,0	2,0	2,3	10,7	13,0	6,0	58,0	6,0	0,0			
25	Wölkau	101	18,1	4,4	2,3	10,7	13,0	12,3	23,2	22,5	0,0		10,6	
26	Lpz-Wahren Ww	108	13,3	0,9	4,8	21,8	26,6	8,9	18,6	20,4	0,0		11,9	
28	Hohenprießnitz 104	107-109	15,0	7,0	5,0	23,0	28	11,0	22,0	12,0	0,0		7,6	
30	Lpz-Schönefeld Ww 4a	109-114	12,7	4,9	4,1	18,5	22,5	7,8	31,0	19,7	0,0		10,5	
36	Pehritzsch 10	128-136	22,4	1,4	2,4	11,2	13,6	9,5	38,5	13,3	0,3		23,6	
37	Zweenfurth 67	123-125	9,5	1,6	4,7	19,5	24,2	3,7	39,6	18,0	0,1		15,6	
40	Seifertscha Ww 32	125-127	18,9	1,9	2,3	9,8	12,1	6,1	40,2	17,8	0,4		x	
40a	Beucha 102/103	125-126	14,0	1,8	0,3	1,3	1,6	4,0	58,7	18,5	0,0		28,0	
51	Roitzsch Lehmgrube	120	16,0	1,0	8,0	17,0	25,0	5,0	33,0	15,0	2,0		6,8	
60	Tgb Peres Piegel	145	14,4	1,4	4,3	17,3	21,6	0,7	36,7	10,8	0,7		13,9	
74	Kühren-Trebelshain 37	141-142	20,4	5,9	0,0	30,2	30,2	10,7	21,4	9,7	1,9		12	
75	K-Trebelshain 37 (Lokalm)	136-139	6,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	63,3	26,4	0,0		22,8	
80	Tgb Bornau-Ost	169	14,7	5,0	1,5	11,2	12,7	6,6	55,3	10,1	0,4		23,5	
86	Beerendorf KWM 1	95	17,4		0,3	5,5	5,8	9,7	42,3				9,5	
94	Tgb Phönix-Ost (Heureka)	163	16,4	3,9	0,5	3,4	3,9	4,9	51,0	18,4	0,5		22,4	
95	Tgb Profen-Süd	160	19,2	2,5	3,3	20,0	23,3	14,2	24,2	15,0	0,8		17	
99	Altenburg Wobau SE	210-214	3,0	0,0	2,7	12,3	15,0	18,0	27,0	11,0	0,0			
100	Altenb Wobau N	185-202	22,8	3,0	3,7	16,8	20,5	7,4	30,5	12,1	2,6		17	
120	Drogen	240	18,2	8,2	1,6	29,5	31,1	8,2	32,8	11,4	0,0		11,6	

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2C:** Fraktion 7–15 mm, Untersuchungsergebnisse relative Häufigkeit –Fortsetzung. / Fraction 7–15 mm, test results relative frequency – continuation.

		NN	NK	EK	D	PK	PK+D	F	Q	PQz	S	G/kg	Blauquarz	
S II 2														
GM														
1	Schkeuditz, MAB	284	129-131	14,4	3,8	6,0	16,3	22,3	6,7	21,1	19,2	0,0	5,2	
2	Schkeuditz, MAB	284	119-125	18,2	11,4	7,6	20,5	28,1	7,7	9,4	21,6	0,0	40,5	
9	Lpz-Möckern Ww	254	123	17,5	6,2	9,9	26,9	36,8	7,9	15,8	20,2	0,0	12,9	
34	Wölpern	152	117-119	39,5	1,3	8,1	22,1	30,2	15,5	10,2	0,4	0,0		
38	Machern 30	143-145	24,8	2,5	6,6	21,6	28,2	10,2	17,3	0,8	4,1	0,0	10,5	
43	Zschettgau	113-126	22,9	1,8	6,6	22,0	28,6	17,1	14,9	0,0	4,4	0,0	14,7	
55	Tgb Breitenfeld(Radef)	126	15,5	3,6	12,4	26,4	38,8	5,4	14,6	11,8	4,6	0,0	9,7	
S II 1														
GM														
5	Lpz-Möckern Ww	254	108-110	20,8	4,4	9,9	30,5	40,4	6,7	2,6	27,8	0,1	26,0	
6	Lpz-Möckern Ww	254	115-116	19,0	5,1	9,9	30,6	40,5	7,6	2,9	23,8	0,0	43,2	
8	Lpz Möckern Wobau IV	115	23,1	5,3	9,8	30,2	40,0	9,3	8,4	13,3	0,0	0,0	11,0	
11	Lpz-Eutritzscha FWM	281	121	20,2	9,0	8,9	27,6	36,5	5,1	0,6	20,2	0,1	0,0	15,9
12	Lpz-Eutritzscha FWM	281	116	16,5	15,4	7,8	24,1	31,9	4,4	3,3	28,6	0,0	0,0	10,1
13	Podelwitz Schwefelf 37	107-112	30,0	3,8	6,7	20,6	27,3	10,4	2,2	2,2	24,6	0,0	0,0	x
22	Kölsa 1	99	22,4	1,2	10,0	31,0	41,0	7,5	1,5	23,2	0,0	0,0	8,9	x
24	Lissa	98-100	18,8	3,8	8,8	27,3	36,1	2,3	9,8	25,6	0,8	0,0	8,3	x
27	Lpz-Wahren Ww	119-120	27,2	12,7	10,5	32,7	43,2	9,3	3,4	22,9	0,0	0,0	13,1	
29	Lpz Schönefeld Ww	4a	114-119	26,4	3,8	8,3	25,7	34,0	4,7	5,7	17,9	0,0	0,0	7,9
45	Taucha Ziegelei 6	129-134	30,2	7,0	4,0	25,2	29,2	6,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
48	Taucha Ziegelei 10	130-134	24,1	2,1	8,6	27	35,6	13,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
49	Kühnitzsch 7	123-128	24,1	7,2	8,4	25,3	33,7	10,8	8,4	8,4	4,8	0,0	0,0	12,8
50	Trebelshain (Kühren 7)	148-150	24,4	6,0	8,1	24,4	32,5	12,2	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
54	Radefeld	102-104	27,4	0,7	10	26,7	36,7	8,0	8,7	12,0	4,7	0,0	0,0	12,7
58	Radefeld	123	23,9	2,6	14,2	24,2	38,4	9,7	8,8	11,5	2,7	0,0	0,0	8,7
76	Wiesenena 70	111	27,4	2,8	1,9	19,5	21,4	8,9	12,5	15,3	7,0	0,0	0,0	16,0
77	Wiesenena 70	104	31,6	0,8	0,8	30,8	31,6	9,8	4,5	13,5	1,5	0,0	0,0	12,7
S I														
GL														
52	Welsau EH	86	36,0	0,0					12,6	40,0			5,3	
61	Tgb Witznitz T 972123	153	17,0	0,0					10,0	53,0	20,0		9,3	
90	Tgb Zechau	212	3,0	2,8					5,9	42,9	8,9			
93	Schildau Ww	101-103	3,7	0,0					37,1	53,0			2,0	
GM														
7	Lpz Möckern Wobau IV	154	108	12,3	6,7	6,6	20,4	27,0	5,1	23,0	25,2	0,0	0,0	19,0
10	Lpz-Schönefeld AdW	286	115-119	10,0	5,6	3,5	15,7	19,2	12,4	36,0	14,8	0,0	0,0	14,7
16	Tgb Mittitz (Basis)	118	21,0	6,6	2,0	8,9	10,9	7,6	34,5	19,3	0,0	0,0	0,0	10,6
18	Lpz Schönefeld 143/144	114-117	15,3	4,5	3,5	15,8	19,3	3,1	36,4	20,2	0,0	0,0	0,0	11,9
18a	Lpz-Thekla Ww	120	16,2	3,4	3,1	14,3	17,4	12,5	34,5	12,5	3,0	0,0	0,0	11,2
21c	Lpz-Lößnig Wobau	113-120	12,0	2,0	2,3	10,7	13,0	6,0	58,0	6,0	0,0	0,0	0,0	
25	Wölkau	101	18,1	4,4	2,3	10,7	13,0	12,3	23,2	22,5	0,0	0,0	0,0	10,6
26	Lpz-Wahren Ww	108	13,3	0,9	4,8	21,8	26,6	8,9	18,6	20,4	0,0	0,0	0,0	11,9
28	Hohenprießnitz 104	107-109	15,0	7,0	5,0	23,0	28	11,0	22,0	12,0	0,0	0,0	0,0	7,6
30	Lpz-Schönefeld Ww 4a	109-114	12,7	4,9	4,1	18,5	22,5	7,8	31,0	19,7	0,0	0,0	0,0	10,5
36	Pehritzsch 10	128-136	22,4	1,4	2,4	11,2	13,6	9,5	38,5	13,3	0,3	0,0	0,0	23,6
37	Zweenfurth 67	123-125	9,5	1,6	4,7	19,5	24,2	3,7	39,6	18,0	0,1	0,0	0,0	15,6
40	Seifertscha Ww 32	125-127	18,9	1,9	2,3	9,8	12,1	6,1	40,2	17,8	0,4	0,0	0,0	x
40a	Beucha 102/103	125-126	14,0	1,8	0,3	1,3	1,6	4,0	58,7	18,5	0,0	0,0	0,0	28,0
51	Roitzsch Lehmgrube	120	16,0	1,0	8,0	17,0	25,0	5,0	33,0	15,0	2,0	0,0	0,0	6,8
60	Tgb Peres Piegel	145	14,4	1,4	4,3	17,3	21,6	0,7	36,7	10,8	0,7	0,0	0,0	13,9
74	Kühren-Trebelshain 37	141-142	20,4	5,9	0,0	30,2	30,2	10,7	21,4	9,7	1,9	0,0	0,0	12
75	K-Trebelshain 37 (Lokalm)	136-139	6,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	63,3	26,4	0,0	0,0	0,0	22,8
80	Tgb Bornau-Ost	169	14,7	5,0	1,5	11,2	12,7	6,6	55,3	10,1	0,4	0,0	0,0	23,5
86	Beerendorf KWM 1	95	17,4		0,3	5,5	5,8	9,7	42,3			0,0	0,0	9,5
94	Tgb Phönix-Ost (Heureka)	163	16,4	3,9	0,5	3,4	3,9	4,9	51,0	18,4	0,5	0,0	0,0	22,4
95	Tgb Profen-Süd	160	19,2	2,5	3,3	20,0	23,3	14,2	24,2	15,0	0,8	0,0	0,0	17
99	Altenburg Wobau SE	210-214	3,0	0,0	2,7	12,3	15,0	18,0	27,0	11,0	0,0	0,0	0,0	
100	Altenb Wobau N	185-202	22,8	3,0	3,7	16,8	20,5	7,4	30,5	12,1	2,6	0,0	0,0	17
120	Drogen	240	18,2	8,2	1,6	29,5	31,1	8,2	32,8	11,4	0,0	0,0	0,0	11,6

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2D:** Fraktion 7–15 mm, Untersuchungsergebnisse Koeffizienten. / Fraction 7–15 mm, test results coefficients.

		NN	NK/PK	NK/D	NK/PK+D	D/PK	F/PK	F/NK	PKgr)af	NK/Q	PK/Q	F/Q
S II 2												
GM												
1	Schkeuditz, MAB	284	129-131	0,88	2,39	0,65	0,37	0,41	0,47	10,50	0,68	0,77
2	Schkeuditz, MAB	284	119-125	0,89	2,39	0,65	0,37	0,38	0,42	10,80	1,94	2,18
9	Lpz-Möckern Ww	254	123	0,65	1,77	0,48	0,37	0,29	0,45	20,70	1,11	1,70
34	Wölpern 152		117-119	1,79	4,88	1,31	0,37	0,70	0,39	16,00	3,87	2,17
38	Machern 30		143-145	1,15	3,76	0,88	0,31	0,47	0,41	2,70	1,43	1,25
43	Zschettgau		113-126	1,04	3,47	0,80	0,30	0,78	0,75	7,30	1,54	1,48
55	Tgb Breitenfeld(Radef)		126	0,59	1,25	0,40	0,47	0,20	0,35	7,60	1,06	1,81
S II 1												
GM												
5	Lpz-Möckern Ww	108-110	0,68	2,11	0,51	0,32	0,22	0,32	13,90	8,00	11,75	2,58
6	Lpz-Möckern Ww	115-116	0,62	1,92	0,47	0,32	0,25	0,40	10,20	6,55	10,56	2,62
8	Lpz Möckern Wobau IV	160	115	0,76	2,37	0,58	0,32	0,31	0,40	13,00	2,75	3,60
11	Lpz-Eutritzs FMW		121	0,73	2,27	0,55	0,32	0,18	0,25	9,90	33,67	45,99
12	Lpz-Eutritzs FMW		116	0,68	2,12	0,52	0,32	0,18	0,27	13,50	5,00	7,31
13	Podelwitz Schwefelf		107-112	1,45	4,50	1,10	0,32	0,50	0,35	9,00	13,64	9,38
22	Kölsa 1		99	0,72	2,24	0,55	0,32	0,24	0,33	12,80	14,93	20,66
24	Lissa		98-100	0,69	2,13	0,52	0,32	0,08	0,12	7,00	1,92	2,78
27	Lpz-Wahren Ww		119-120	0,83	2,58	0,63	0,32	0,28	0,34	9,20	8,00	9,61
29	Lpz Schönefeld Ww		114-119	1,03	3,18	0,78	0,32	0,18	8,00	4,63	4,51	0,82
45	Taucha Ziegelei 6		129-134	1,20	7,55	1,19	0,16	0,25	0,21	6,00	6,04	5,04
48	Taucha Ziegelei 10		130-134	0,89	2,80	0,68	0,32	0,49	0,54	2,30	4,30	4,80
49	Kühnitzsch 7		123-128	0,95	2,87	0,72	0,33	0,43	0,45	6,00	2,87	3,01
50	Trebelshain (Kühren)		148-150	1,00	3,01	0,75	0,33	0,50	0,50	8,00	2,34	1,17
54	Radefeld		102-104	1,03	2,74	0,75	0,37	0,30	0,29	12,30	3,15	3,07
58	Radefeld		123	0,99	1,68	0,62	0,59	0,40	0,41	8,30	2,72	2,75
76	Wiesenen 70		111	1,41	14,42	1,28	0,10	0,46	0,32	6,00	2,19	1,56
77	Wiesenen 70		104	1,03	39,50	1,00	0,03	0,32	0,31	unendl	7,02	6,84
S I												
GL												
52	Welsau EH		86							0,35		0,32
61	Tgb Witznitz T 972123		153							0,57		0,19
90	Tgb Zechau		212							1,97		0,14
93	Schildau Ww		101-103							10,00		0,07
GM												
7	Lpz Möckern Wobau IV	154	108	0,60	1,87	0,46	0,32	0,25	0,41	10,20	0,53	0,89
10	Lpz-Schönefeld AdW		115-119	0,64	2,86	0,52	0,22	0,79	1,24		0,28	0,44
16	Tgb Militz (Basis)		118	2,35	10,50	1,93	0,22	0,85	0,36	unendl	0,61	0,26
18	Lpz Schönau 143/144		114-117	0,97	4,37	0,79	0,22	0,20	0,20	20,50	0,42	0,09
18a	Lpz-Thekla Ww		120	1,14	5,23	0,93	0,22	0,88	0,77		0,47	0,41
21c	Lpz-Lößnig Wobau		113-120	1,13	5,22	0,92	0,22	0,56	0,50		0,21	0,18
25	Wölkau		101	1,70	7,87	1,39	0,22	1,15	0,68	17,00	0,78	0,46
26	Lpz-Wahren Ww		108	0,61	2,77	0,50	0,22	0,41	0,67	14,00	0,72	1,17
28	Hohenprießnitz 104		107-109	0,65	3,00	0,54	0,22	0,48	0,73		0,68	1,04
30	Lpz-Schönefeld Ww 4a		109-114	0,69	3,10	0,56	0,22	0,42	0,61	7,00	0,41	0,60
36	Pehritzsch 10		128-136	2,01	9,15	1,65	0,22	0,85	0,42	9,00	0,58	0,29
37	Zweenfurth 67		123-125	0,49	2,02	0,39	0,24	0,19	0,39	5,00	0,24	0,49
40	Seifertshain Ww 32		125-127	1,93	8,22	1,56	0,23	0,62	0,32	31,00	0,47	0,24
40a	Beucha 102/103		125-126	10,67	46,67	8,75	0,23	3,05	0,29		0,24	0,07
51	Roitzsch Lehmgrube		120	0,94	2,00	0,64	0,47	0,29	0,31	unendl	0,48	0,52
60	Tgb Peres Piegel		145	0,83	3,35	0,67	0,25	0,04	0,05	9,00	0,39	0,47
74	Kühren-Trebelshain 37		141-142	0,68	unendl	0,68	0,00	0,35	0,52	30,00	0,95	1,41
75	K-Trebelshain 37 (Lokalm)		136-139	unendl	unendl	unendl				0,00	0,11	0,00
80	Tgb Borna-Ost		169	1,31	9,80	1,16	0,13	0,59	0,45	13,50	0,27	0,20
86	Beerendorf KWM 1		95	3,16	58,00	3,00	0,05	1,76	0,56	2,00	0,41	0,13
94	Tgb Phönix-Ost (Heureka)		163	4,82	32,80	4,21	0,15	1,44	0,30	6,60	0,32	0,07
95	Tgb Profen-Süd		160	0,96	5,82	0,82	0,17	0,71	0,74	5,00	0,79	0,83
99	Altenburg Wobau SE		210-214	0,24	1,11	0,20	0,22	1,46	6,00		0,11	0,46
100	Altenb Wobau N		185-202	1,36	6,18	1,11	0,22	0,44	0,32		0,75	0,55
120	Drogen		240	0,62	11,38	0,59	0,05	0,28	0,45		0,55	0,90

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2D:** Fraktion 7–15 mm, Untersuchungsergebnisse Koeffizienten –Fortsetzung. / Fraction 7–15 mm, test results coefficients – continuation.

	NN	NK/PK	NK/D	NK/PK+D	D/PK	F/PK	F/NK	PKgr)af	NK/Q	PK/Q	F/Q
E II											
GL											
65	Schmannewitz 16	128					0,49		0,90		0,44
72	Schmannewitz 15	160					0,19		1,00		0,19
GM											
31	Tgb Muldenstein	82-83	1,31	5,17	1,04	0,25	0,83	0,63	1,34	1,02	0,85
32	Doberschütz 19	89-92	3,10	12,26	2,48	0,25	1,39	0,45	2,49	0,80	1,12
39	Tgb Goitsche(Seelhausen)	82-83	1,22	6,46	1,02	0,19	0,74	0,61	3,20	2,43	2,00
47	Hoburg Koalingrube	130	2,15	7,60	1,67	0,28	1,15	0,54	unendl	1,20	0,56
53	Tgb Witznitz(Kreudnitz)	142	2,57	1,80	1,06	1,43	0,86	0,33	6,00	3,60	1,41
56	Radefeld	97-99	1,42	2,50	0,87	0,57	0,43	0,30	unendl	2,00	1,40
63	Schmannewitz 16	106-109	1,56	2,63	0,98	0,59	0,88	0,56	7,80	4,60	2,94
64	Schmannewitz 16	121-124	1,75	3,89	1,21	0,45	0,50	0,29	2,70	5,83	3,33
65	Schmannewitz 16	128	unendl	unendl	unendl		unendl	0,49		0,90	0,00
66a	Schmannewitz 14	115-116	2,00	12,41	1,72	0,16	0,51	0,29	unendl	1,75	0,88
66b	Schmannewitz 14	106-107	1,00	unendl	1,00	0,00	0,27	0,27	2,00	3,68	3,68
69	Schmannewitz 14	101-102	0,85	unendl	0,79	0,00	0,25	0,29	5,50	unendl	unendl
71	Schmannewitz 14	111-112	1,40	44,44	1,36	0,03	0,30	0,21	unendl	4,67	3,33
73	Lausa 2	105	1,22	5,69	1,01	0,21	0,30	0,25	22,00	2,56	2,09
79	Pressel	94-96	1,00	9,86	0,91	0,10	0,43	0,43	14,00	2,51	2,51
81	Tgb Profen	141	0,78	unendl	0,78	0,00	0,17	0,22	6,80	1,60	2,06
84	Tgb Phönix N	167	1,58	4,80	1,16	0,33	0,50	0,32	11,00	3,16	2,00
87	Beerendorf KW Mitte 2	74	1,45	2,40	0,90	0,60	1,10	0,76	8,50	1,16	0,80
92	Beerendorf KW Mitte 3	85	1,78	5,13	1,32	0,35	0,74	0,42	10,50	2,28	1,28
109	Wurzen Motorenwerk	123	1,20	2,99	0,86	0,40	0,70	0,59	unendl	1,00	0,83
110	Gallschütz-Wöllsdorf	220	1,38	3,70	1,00	0,37	0,54	0,40	7,00	2,07	1,50
111	Röcknitz	105	0,71	2,40	0,55	0,29	0,41	0,58	6,00	2,01	2,84
113	Kossa 3	85	1,58	5,18	1,21	0,30	0,93	0,59		1,79	1,13
115	Körlitz 104	137	1,52	67,60	1,49	0,02	0,59	0,38	3,60	2,68	1,76
119	Gallschütz-Wöllsdorf	226	0,89	5,35	0,77	0,17	0,45	0,50	3,80	2,61	1,31

Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 2D:** Fraktion 7–15 mm, Untersuchungsergebnisse Koeffizienten –Fortsetzung. / Fraction 7–15 mm, test results coefficients – continuation.

		NN	NK/PK	NK/D	NK/PK+D	D/PK	F/PK	F/NK	PKgr)af	NK/Q	PK/Q	F/Q
E I												
GL												
17	Lpz-Schönau 136/142	102-107						1,01		0,14		0,16
20	Lpz HKW Dimitroff	94-95						0,46		0,14		0,06
21	Lpz Wobau Semmelweisstr	122						0,85		0,12		0,10
105	Kossa Ww 1	109						0,00		0,09		0,00
106	Kossa 2 Ww	83						0,64		0,29		0,18
107	Kossa 4 Ww	82						0,82		0,26		0,21
121	Trebanz (Kmf359)	159						0,20		0,14		0,03
123	Geithain Wobau	219-224						0,64		0,07		0,05
GM												
3	Schkeuditz MAB 284	109-111	1,16	5,27	0,95	0,22	0,69	0,60	5,20	0,32	0,28	0,19
4	Schkeuditz MAB 284	93-96	0,59	2,15	0,46	0,27	0,62	1,06		0,35	0,60	0,37
14	Tgb Miltitz	100	1,79	6,48	1,40	0,28	0,53	0,29		0,29	0,16	0,09
19	Lützschena	109-110	0,69	2,48	0,54	0,28	0,43	0,62		0,38	0,55	0,24
21a	Lpz Wobau Str 18.Okt	116-117	0,76	2,80	0,60	0,27	1,27	1,67		0,05	0,06	0,08
21b	Lpz-Lößnig Wobau	110-113	0,73	2,67	0,57	0,27	0,18	0,25		0,05	0,07	0,01
23	Kölsa 1	91-92	1,91	7,04	1,50	0,27	1,07	0,56		0,42	0,22	0,24
33	Mockrehna	95-97	2,63	9,55	2,06	0,28	1,03	0,39		0,17	0,06	0,07
41	Großpösna 88	129-135	1,32	4,67	1,03	0,28	0,51	0,38	9,70	0,18	0,13	0,07
42	Großpösna 88	150-152	0,94	unendl	0,94	0,00	0,59	0,63	7,50	0,13	0,14	0,08
44	Knautnaundorf	115-117	0,64	1,59	0,46	0,40	0,52	0,81	11,50	0,18	0,29	0,15
46	Trossin	81-93	1,65	5,44	1,27	0,30	0,83	0,50	2,70	0,31	0,19	0,16
57	Tgb Witznitz T 972123	145-148	1,35	3,18	0,95	0,43	2,00	1,48	13,00	0,25	0,19	0,37
59	Tgb Peres	138	2,18	3,67	1,37	0,59	0,91	0,42	unendl	0,43	0,20	0,18
62	Falkenhain (Wu)	130-135	2,21	4,34	1,46	0,51	0,68	0,31	8,00	0,75	0,34	0,23
66	Schmannewitz 14	113-114	1,30	9,09	1,14	0,14	0,30	0,23	unendl	0,62	0,47	0,14
67	Nobitz 5	207	0,88	1,29	0,52	0,68	0,92	1,05	unendl	0,38	0,44	0,40
68	Nobitz 5	212	4,43	22,17	3,69	0,20	3,43	0,77	unendl	0,26	0,06	0,20
78	Wiesenen	91	1,62	6,57	1,30	0,25	0,36	0,22		0,22	0,14	0,05
78a	Leipzig Markt (LIS 2731)	110	2,78	unendl	2,78	0,00	1,38	0,50		0,15	0,06	0,08
82	Tgb Schleenhain	155	1,38	11,17	1,23	0,12	0,88	0,63	11,00	0,26	0,19	0,16
83	Tgb Schleenhain	146	0,96	unendl	0,96	0,00	0,49	0,50	3,80	0,26	0,27	0,13
85	Tgb Phönix-Nord	160	0,91	15,50	0,86	0,06	0,77	0,85	16,50	0,23	0,26	0,20
88	Krippehne KWM 2	105	1,24	unendl	1,24	0,00	0,87	0,71		0,11	0,09	0,08
89	Tgb Zechau	196	1,00	19,40	0,95	0,05	0,30	0,30	12,40	0,14	0,14	0,04
91	Tgb Profen S	156	3,13	6,16	2,08	0,51	1,13	0,36	unendl	0,45	0,15	0,16
96	Altenburg SE Wobau	207	0,27	1,00	0,21	0,27	0,71	2,61		0,03	0,12	0,08
97	Altenburg SE Wobau	209	8,00	29,37	6,29	0,27	14,54	1,82		0,08	0,01	0,14
98	Altenbg SE Wobau	200-206	0,53	1,95	0,42	0,27	1,03	1,93		0,07	0,13	0,13
101	Altenbg N Wobau	249	1,08	3,95	0,85	0,27	0,57	0,53		0,33	0,31	0,18
102	Altenbg N Wobau	265	0,78	2,88	0,62	0,27	0,28	0,36		0,29	0,37	0,10
103	Altenbg N Wobau	275,283	1,02	3,76	0,80	0,27	1,75	1,71		0,15	0,15	0,26
104	Altenbg N Wobau	246	0,77	2,83	0,61	0,27	0,67	0,87		0,18	0,23	0,16
122	Döbeln Stadtzentrum	159-162	0,23	0,90	0,18	0,25	0,23	1,00		0,05	0,20	0,05