

FL Nr.	Gefüge	Maxim. Korn-Ø	Matrix- Typ	Mager'g Typ	Natürl. Mager'g	Risse Poren	Matrix	Gesamt zugefügt	Zugefügte Magerung					Andere				
									Gneis Fein	Gneis Grob	Bündner Schiefer	Calcit	Serpen- tinit	Amphi- bolit	Prasi- nit	Tonsch. <sup>1</sup> Sandst. <sup>2</sup>	Scham. <sup>1</sup> Pisolith <sup>2</sup>	
113	s	1,3	s	s	5	6	68	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
114	s	1,9	s	s	8	6	70	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	s	1,9	s	s	8	5	68	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	s	1,5	s	s	6	2	78	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	s	1,7	s	sc	3	2	85	10	2	-	-	-	8	-	-	-	+ <sup>2</sup>	+ <sup>1</sup>
118	s	1,5	s	s	6	2	78	14	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-
119	s	1,5	s	s	12	4	73	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	s	1,3	s	s	3	3	78	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
121	s	2,6	s	s	4	5	71	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
122	s	1,3	s	s	5	3	83	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
123	s	1,3	s	s	8	2	80	10	10	-	-	+	-	-	-	-	-	-
124	s	1,7	s	s	6	4	60	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
125	s	2,6	s	s	2	3	80	15	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
126	s	1,7	s	s	7	2	78	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
127	s	1,7	s	s	8	1	77	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	+ <sup>2</sup>
128	s	2,2	sc	sc	4	5	74	17	-	-	14	2	-	1	-	-	-	-
129	s	1,8	s	s	4	2	71	23	23	-	-	+	-	-	-	-	-	-
130	s	4,6	s	s	6	4	68	22	-	-	-	-	21	-	-	-	1 <sup>1</sup>	-
131	s	2,0	s	s	2	4	50	44	-	-	-	-	39	-	-	-	5 <sup>1</sup>	-
132	s	1,0	s	-	20	3	77	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+ <sup>2</sup>
133	s	3,0	s	s	5	3	73	19	-	-	-	-	17	-	-	-	2 <sup>2</sup>	-
134	s	3,0	s	s	5	2	78	15	+	-	-	-	15	-	-	-	-	-
135	s	1,0	s	-	12	7	81	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
136	s	1,9	s	s	6	2	69	23	3	-	-	-	17	1	-	-	2 <sup>2</sup>	-
137	h	4,5	s	s	5	8	54	33	-	-	-	-	24	1	-	-	8 <sup>1</sup>	-
138	h	3,7	s	s	12	3	56	29	3	-	-	-	26	-	-	-	-	-
139	s	3,2	s	s	5	5	48	42	4	-	-	-	30	-	-	-	8 <sup>2</sup>	-
140	s	2,6	s	s	7	6	53	34	3	-	-	-	30	1	-	-	-	-
141	h	6,0	s	s	6	8	51	35	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
142	s	1,1	s	-	40	4	56	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-
143	s	1,3	s	s	6	4	73	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
144	s	3,4	s	s	15	5	55	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	s	1,5	s	s	5	8	74	13	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-
146	s	2,8	s	s	10	4	71	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
147	s	0,9	s	s	8	8	70	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
148	s	2,2	s	s	8	3	69	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	s	1,5	s	s	10	4	69	17	-	17	-	-	-	-	+	-	-	-
150	s	1,7	s	s	10	7	65	18	-	16	-	-	-	-	-	-	2 <sup>2</sup>	-
151	s	1,5	s	s	8	8	66	18	-	18	-	-	-	-	+	-	-	-
152	s	1,5	s	s	8	8	66	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	s	1,7	s	s	10	3	76	11	8	1	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>1</sup>
154	s	1,7	s	s	18	4	63	15	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-
155	s	2,0	s	s	15	3	66	16	16	+	-	-	-	-	-	-	-	-
156	s	1,3	s	s	4	3	79	14	+	14	-	-	-	-	-	-	-	-
157	h	1,7	s	s	3	8	68	21	1	20	-	+	-	-	-	-	-	-
158	h	2,4	s	s	8	6	64	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
159	s	2,2	s	s	10	4	70	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
160	s	1,5	s	s	4	3	81	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
161	s	1,3	s	s	5	3	76	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-
162	s	0,9	s	s	8	6	75	11	8	-	-	-	-	3	+	-	-	-
163	s	4,8	s	s	10	3	68	19	-	15	-	-	-	-	3 <sup>2</sup>	-	+ <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
164	s	1,7	s	s	10	2	69	19	-	17	-	-	-	2	-	-	-	-
165	s	1,7	s	s	6	8	69	17	+	17	-	-	-	-	-	-	-	-
166	s	1,6	s	s	8	2	78	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
167	s	1,9	s	s	8	5	73	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	s	1,1	s	s	6	3	77	14	-	12	-	-	-	2	-	-	-	+ <sup>1</sup>
169	s	1,5	s	s	2	6	79	13	-	4	-	-	9	-	-	-	-	-
170	s	2,2	s	s	4	8	68	20	-	14	-	+	6	-	-	-	-	-
171	s	1,7	s	s	10	5	68	17	4	-	-	-	13	-	-	-	+ <sup>1</sup>	-