

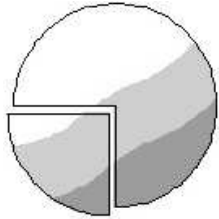
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

0		Lockergestein (I)
1		Sedimentäres Lockergestein (Is)
2		Klastisches Lockergestein (Isk)
3		Pelitisches Lockergestein (Ipel)
4		Ton/Schluff (TU)
5		Ton (T)
6		Schluff (U)
7		Ton/Schluff, siliziklastisch (siTU)
8		Lehm (L)
9		Lehm (L)

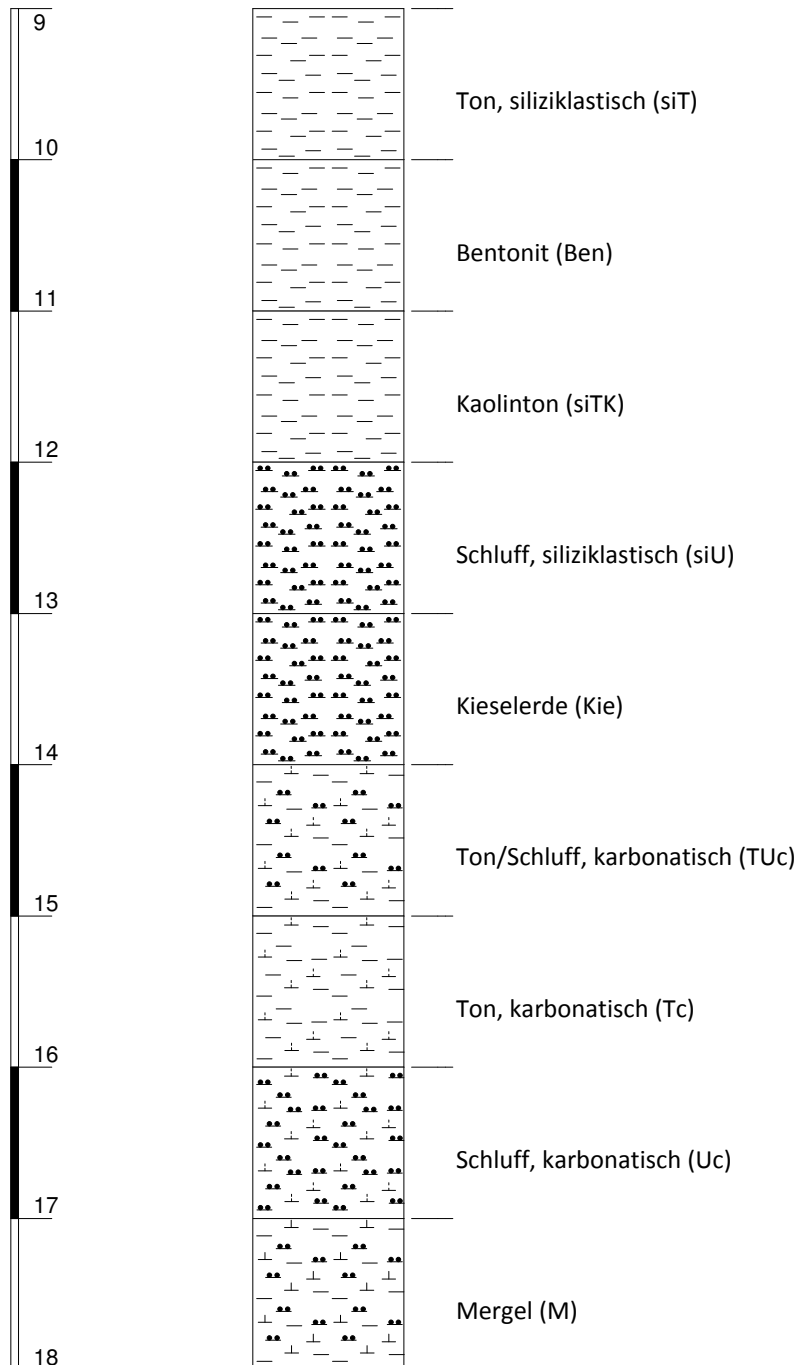
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

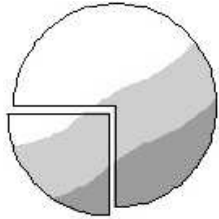
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



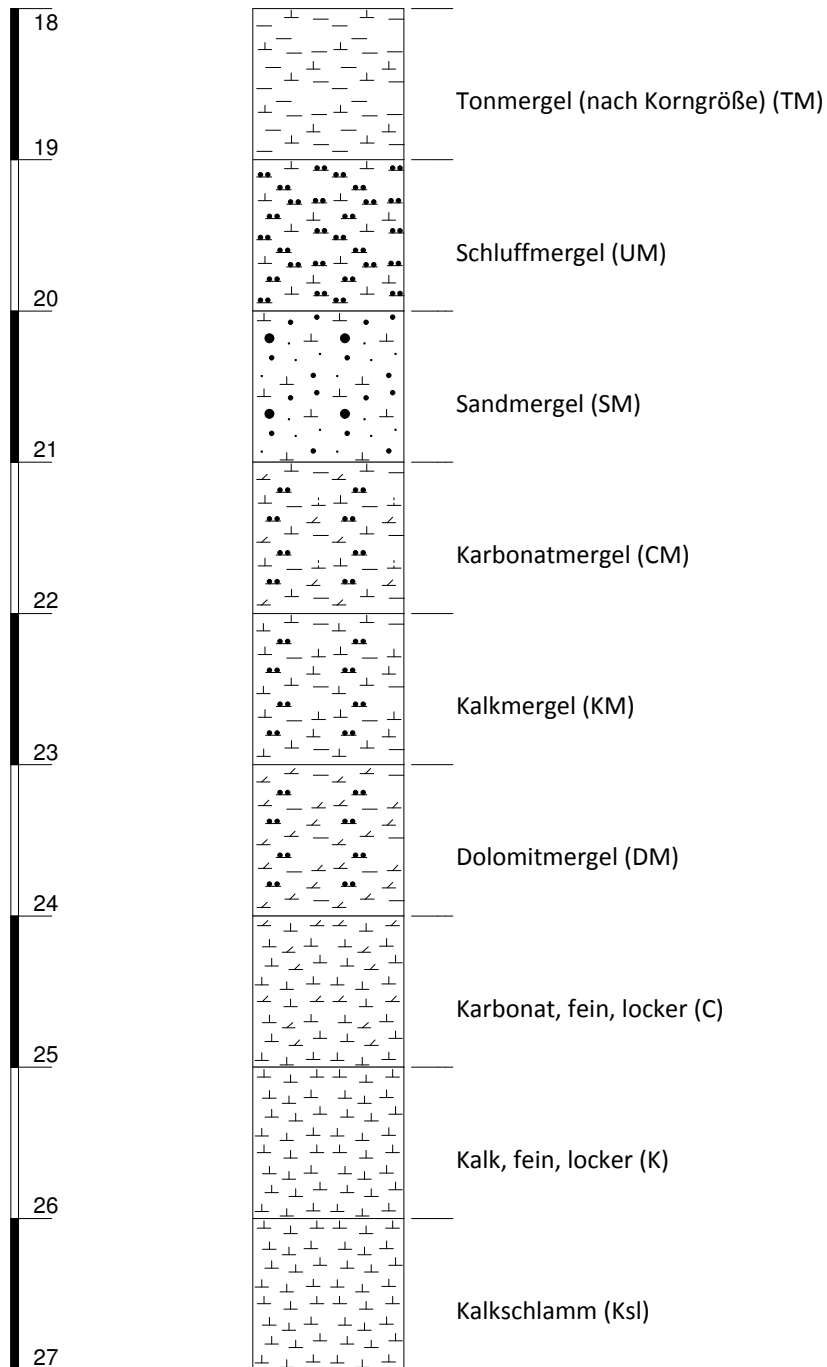
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

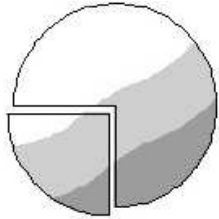
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

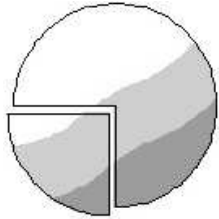
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

27		Dolomit, fein, locker (D)
28		Dolomitasche (Das)
29		Psammitisches Lockergestein (Ipsa)
30		Sand (S)
31		Feinsand (fS)
32		Mittelsand (mS)
33		Grobsand (gS)
34		Sand, siliziklastisch (Sis)
35		Quarzsand (QS)
36		Quarzsand (QS)

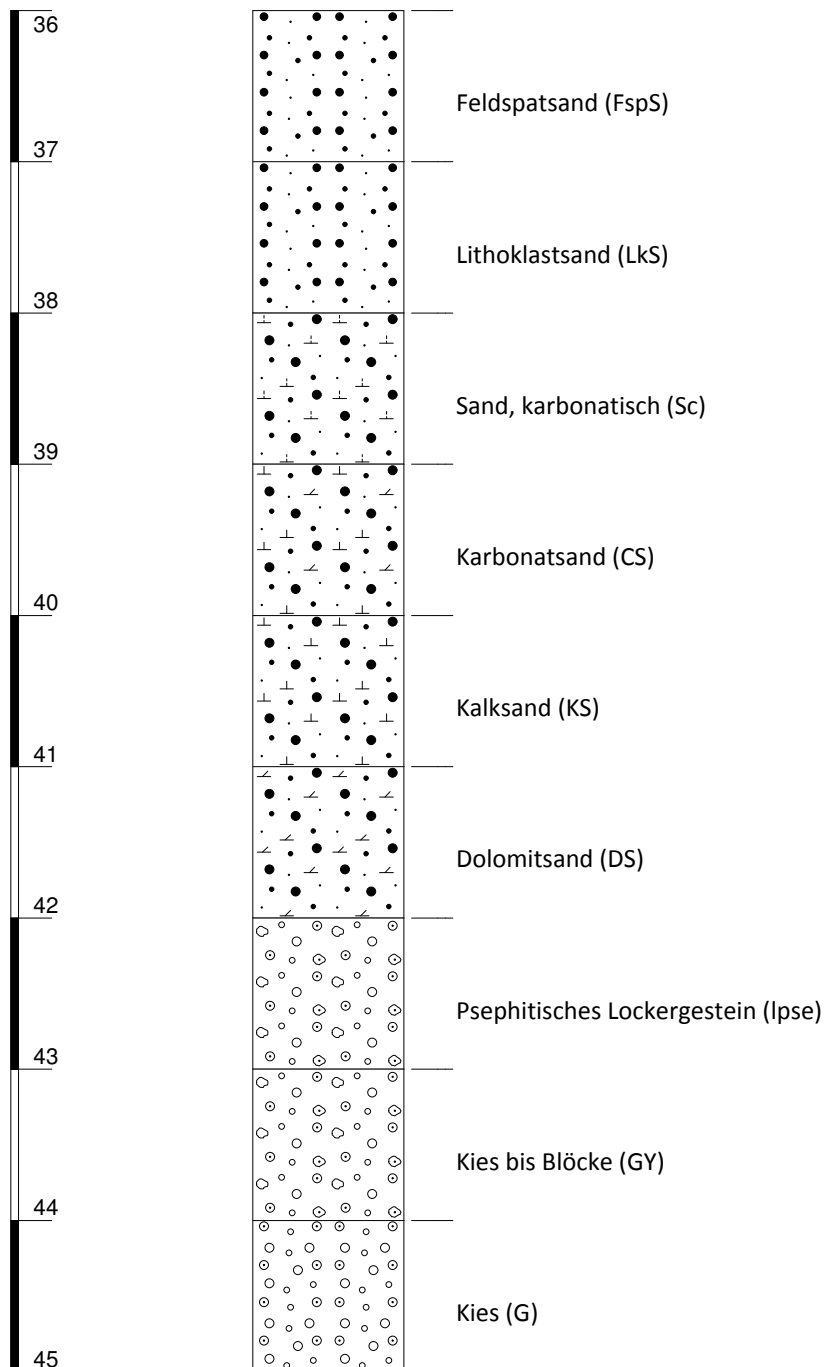
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

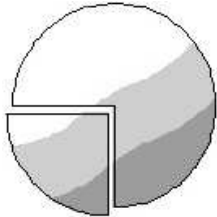
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



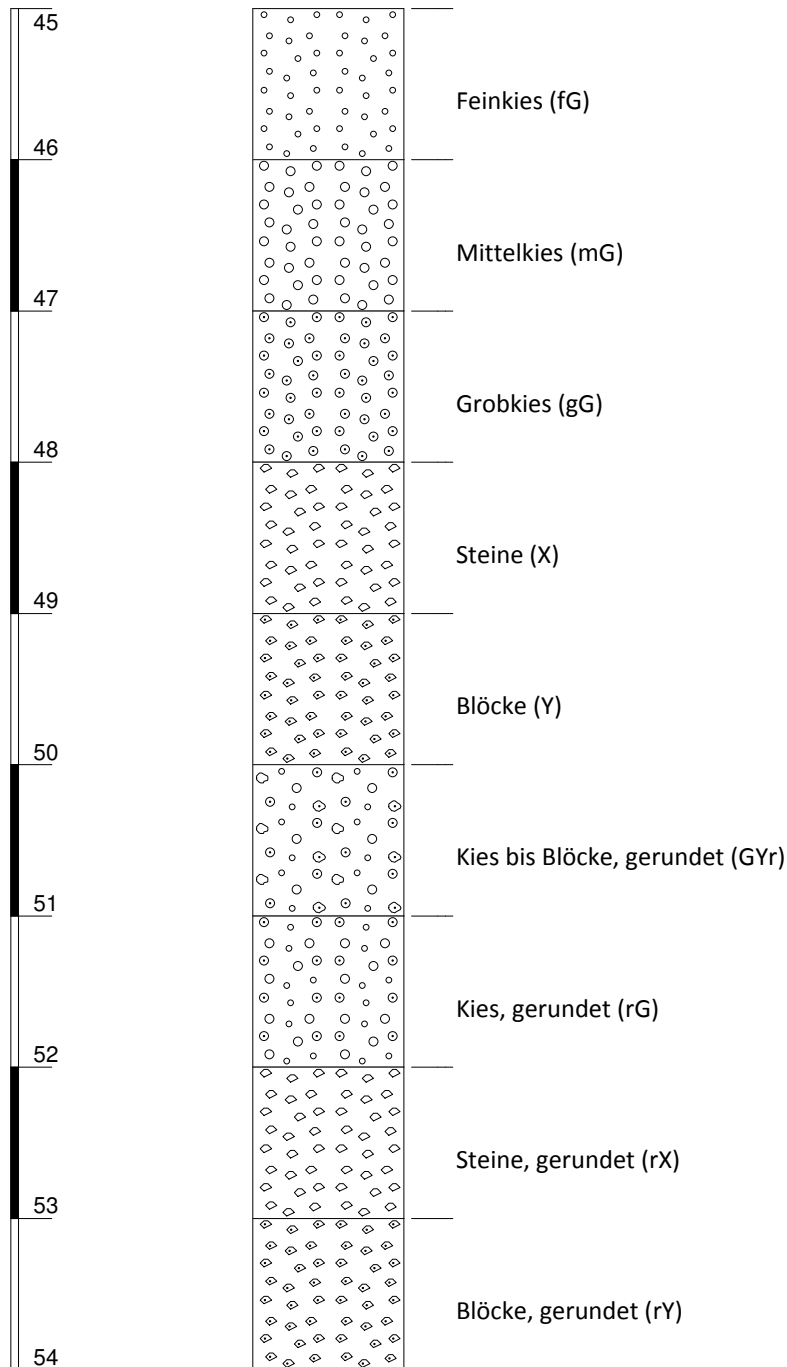
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

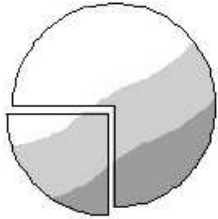
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

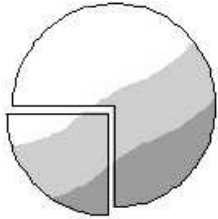
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

54		Grus bis Blockschutt (eGY)
55		Grus (eG)
56		Grobschutt (eX)
57		Blockschutt (eY)
58		Kies bis Blöcke, siliziklastisch (siGY)
59		Kies bis Blöcke, siliziklastisch (siGY)
60		Steine, siliziklastisch (siX)
61		Blöcke, siliziklastisch (siY)
62		Kies bis Blöcke, karbonatführend (GYc)
63		Kies bis Blöcke, karbonatführend (GYc)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

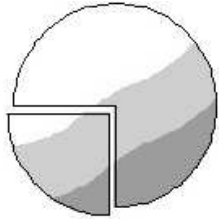
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

63		Karbonatkies bis -blöcke (CGY)
64		Karbonatkies (CG)
65		Karbonatsteine (CX)
66		Karbonatblöcke (CY)
67		Diamiktisches Lockergestein (IDm)
68		Diamikton (Dm)
69		Diamikton, siliziklastisch (siDm)
70		Diamikton, karbonatisch (Dmc)
71		Karbonatdiamikton (CDm)
72		

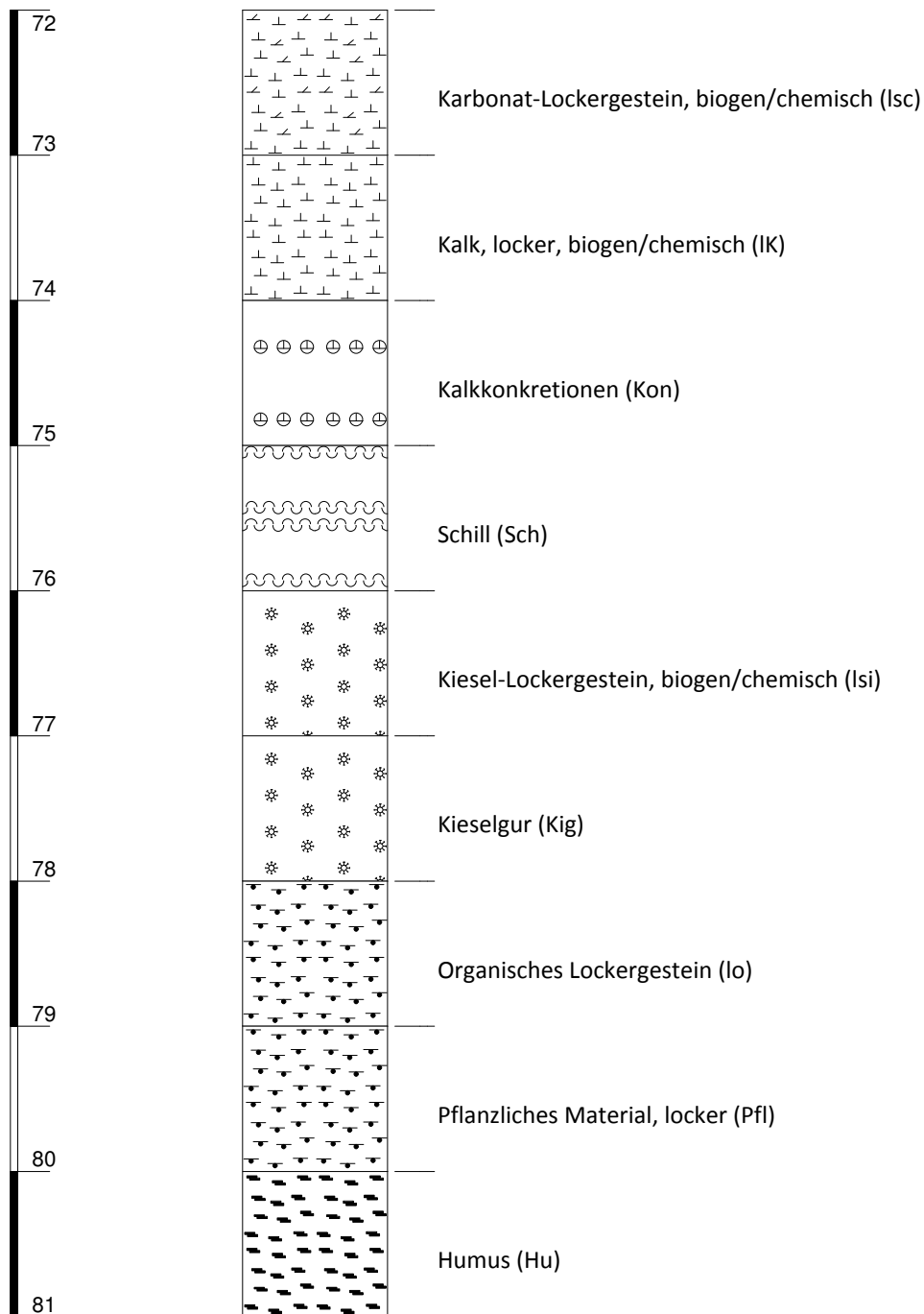
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

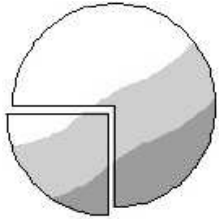
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



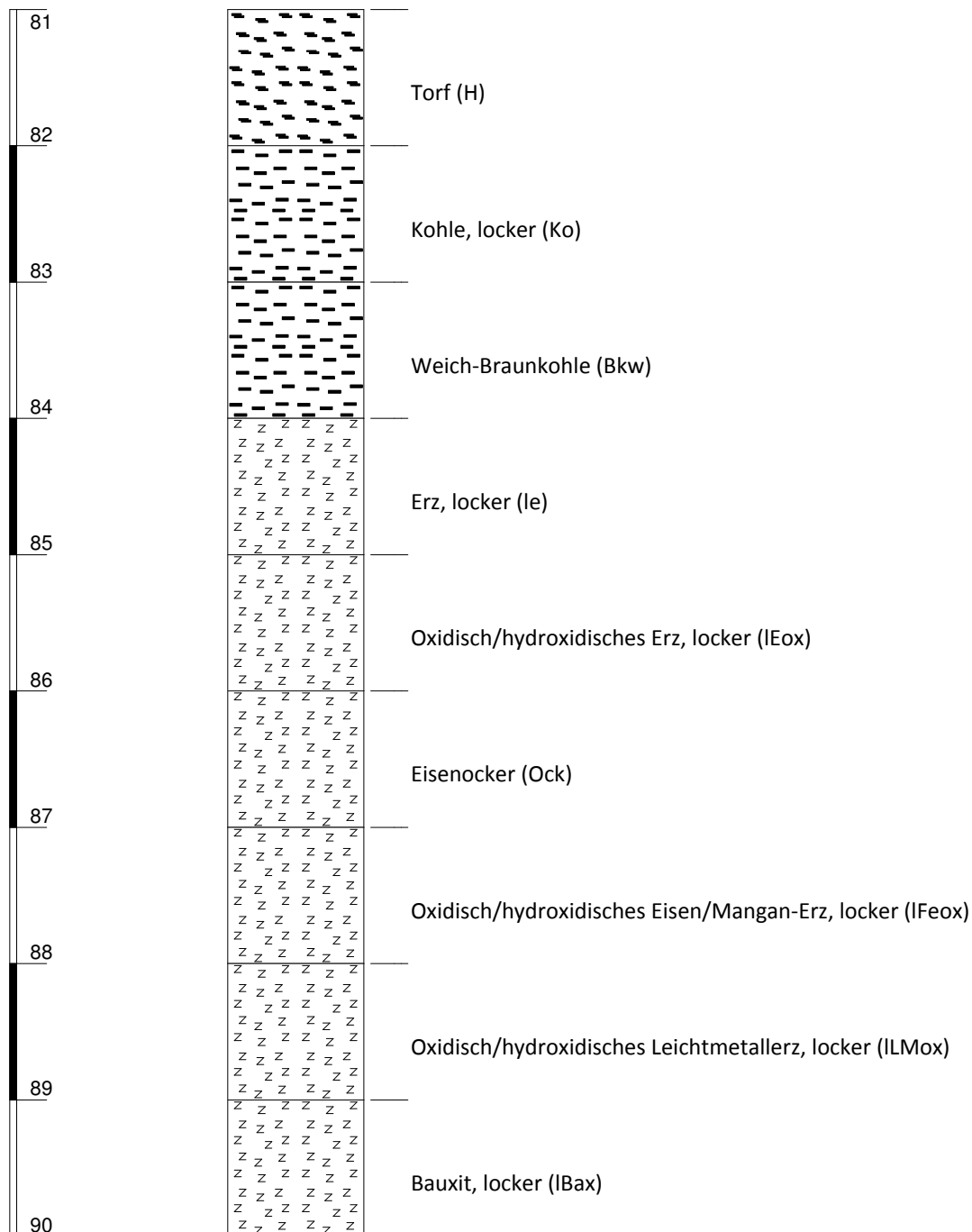
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

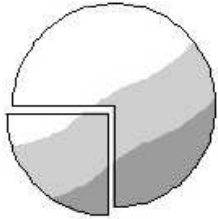
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



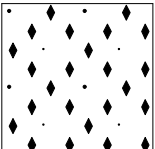
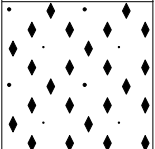
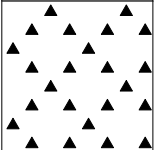

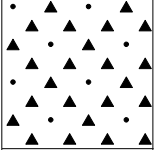
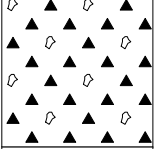
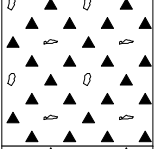
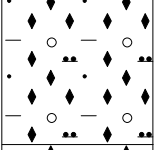

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML				
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

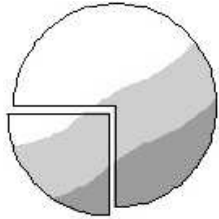
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

90		Magmatisches (auch vulkaniklastisch-sedimentäres) Lockergestein (Im)
91		Vulkaniklastisches Lockergestein (lvk)
92		Pyroklastisches Lockergestein (lvp)
93		Tephra (Tea)
94		Aschen-Tephra (Asv)
95		Lapilli-Tephra (Lap)
96		Bomben-/Block-Tephra (XYv)
97		Vulkaniklastisch-sedimentäres Lockergestein (lvs)
98		Vulkaniklastischer Ton/Schluff (TUvk)
99		

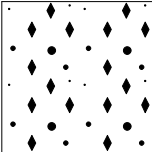
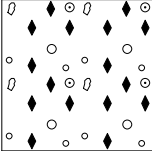
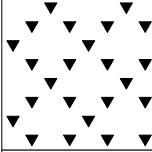
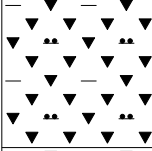
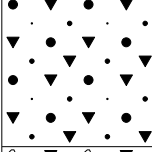
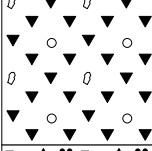
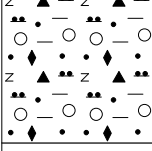
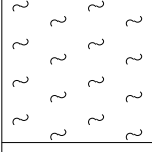
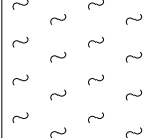

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

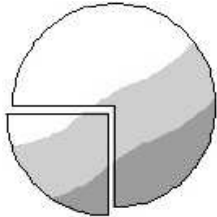
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

99			
100			Vulkaniklastischer Sand (Svk)
101			Vulkaniklastische(r) Kies bis Blöcke (XYvk)
102			Tuffit, locker (Ivt)
103			Tuffitischer Ton/Schluff (TUvt)
104			Tuffitischer Sand (Svt)
105			Tuffitische(r) Kies bis Blöcke (XYvt)
106			Sonstiges Lockergestein (Iso)
107			Tektonit, locker (It)
108			Kakirit (Kak)

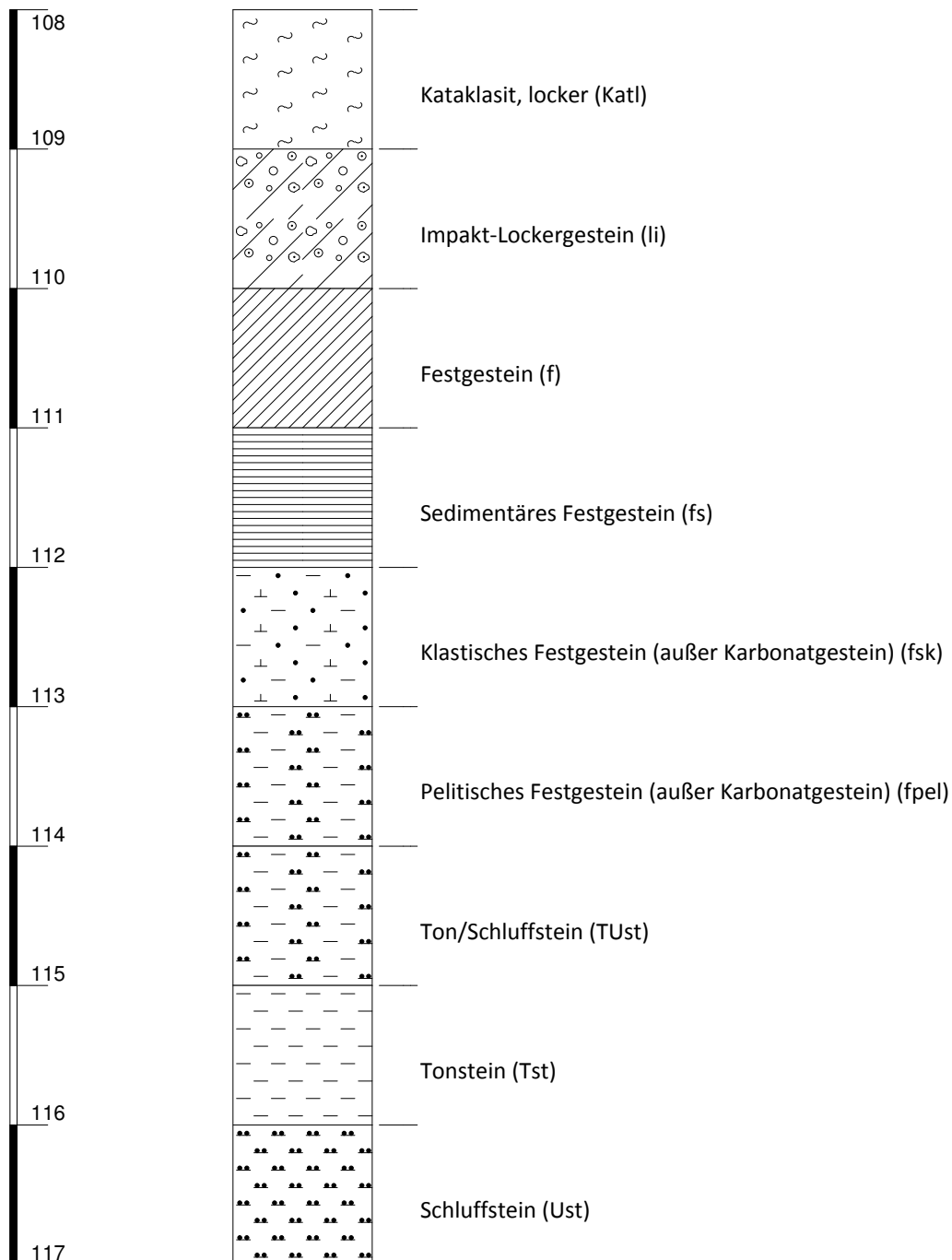
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

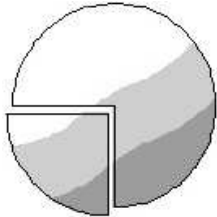
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



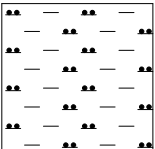
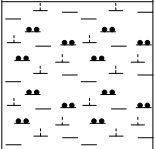
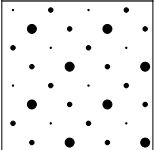
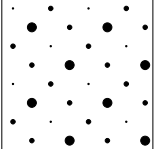
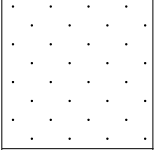
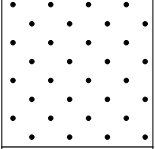
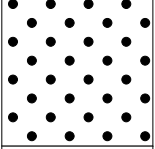
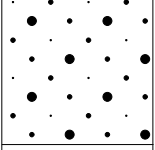
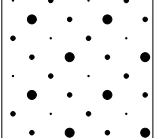
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

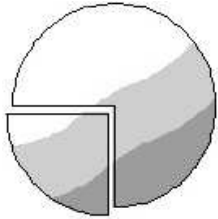
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

117			
			Ton/Schluffstein, siliziklastisch (siTUst)
118			
			Ton/Schluffstein, karbonatisch (TUstc)
119			
			Psammitisches Festgestein (außer Karbonatgestein) (fpa)
120			
			Sandstein (Sst)
121			
			Feinsandstein (fSst)
122			
			Mittelsandstein (mSst)
123			
			Grobsandstein (gSst)
124			
			Sandstein, siliziklastisch (siSst)
125			
			Quarzsandstein (QSst)
126			

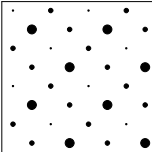
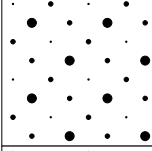
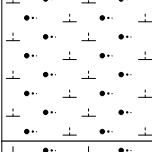
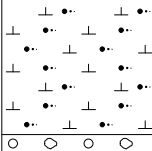
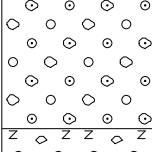
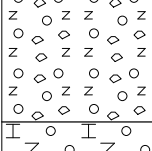
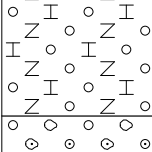
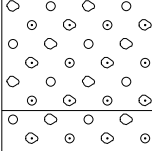
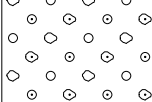

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

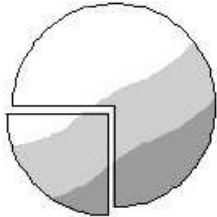
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

126			Arkose (FspSst)
127			Grauwacke (Grwk)
128			Sandstein, karbonatisch (Sstc)
129			Kalksandstein (Sstk)
130			Psephitisches Festgestein (fpse)
131			Konglomerat/Breccie (Gst)
132			Rudit (CGst)
133			Konglomerat (rGst)
134			Konglomerat, siliziklastisch (sirGst)
135			Konglomerat, siliziklastisch (sirGst)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

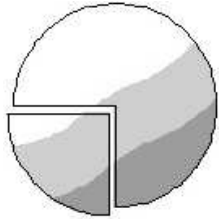
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

135		Konglomerat, karbonatisch (rGstc)
136		Karbonat-Konglomerat (CrGst)
137		Breccie (eGst)
138		Breccie, siliziklastisch (sieGst)
139		Breccie, karbonatisch (eGstc)
140		Karbonat-Breccie (CeGst)
141		Sedimentäres Karbonatfestgestein (fsc)
142		Sedimentäres Karbonatfestgestein, silikatführend (Ctsi)
143		Mergelstein (Mst)
144		Mergelstein (Mst)

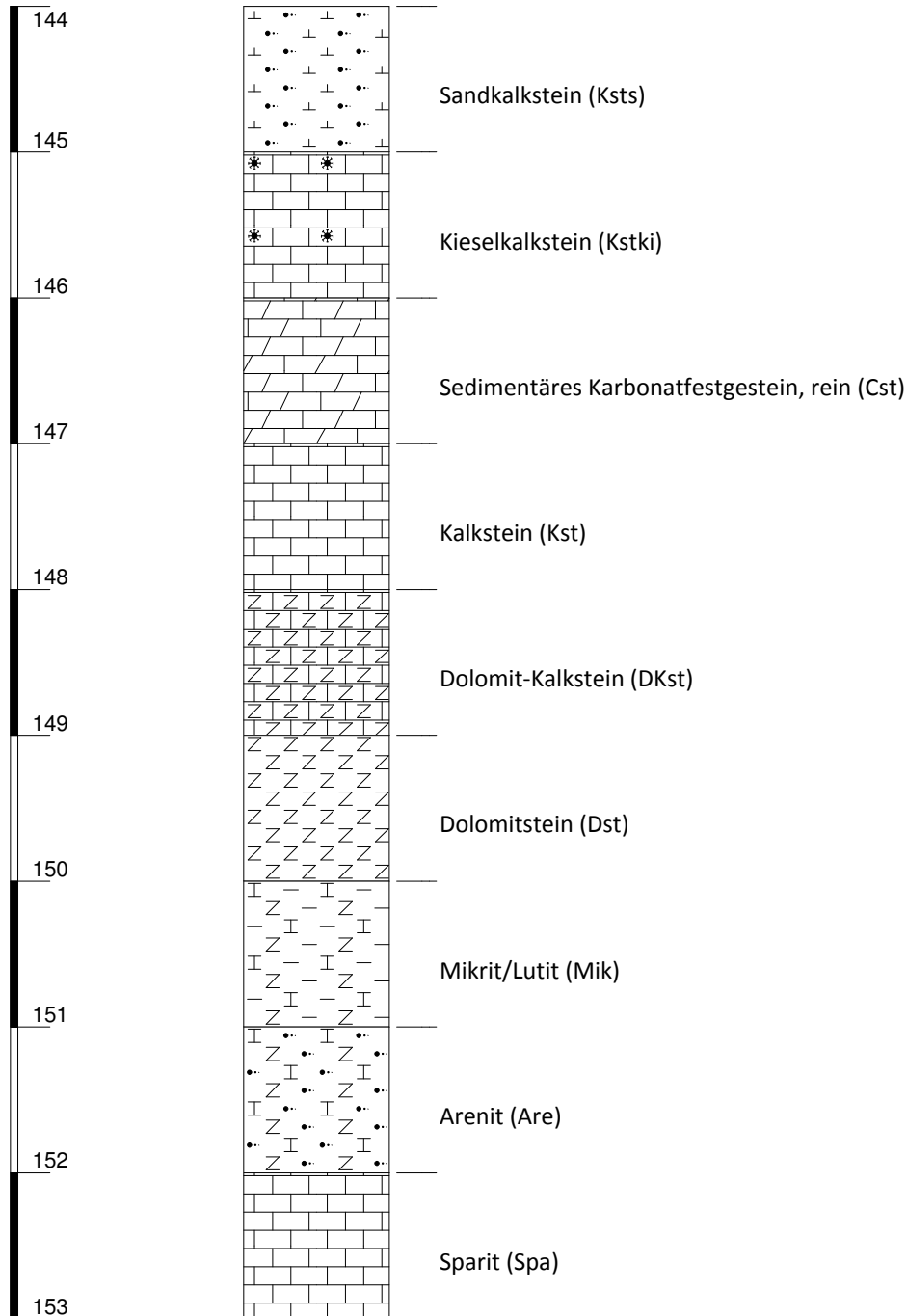
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

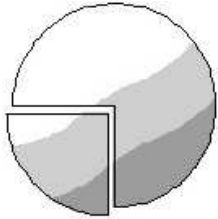
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

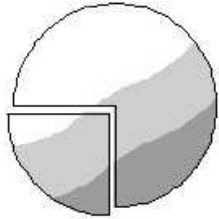
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

153		Salzgestein (fss)
154		Sulfatgestein (SOst)
155		Gips (Gyp)
156		Anhydrit (Ahy)
157		Chloridgestein (Clst)
158		Steinsalz (NaCl)
159		Kalisalz (KCl)
160		Sedimentäres Kieselfestgestein (fsi)
161		Porzellanit (Pzt)
162		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML			 <p style="text-align: center;">Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>	
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann	Ostwert:		469016
Bohrzweck:	SO	Nordwert:		5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung	Ansatzhöhe:		100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

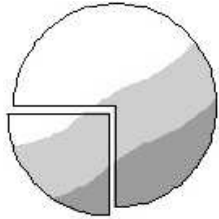
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

162	* * *	Diatomit (Dia)
163	* * *	Hornstein (Hor)
164	* * *	Feuerstein (Fst)
165	* * *	Karneol (Kar)
166	* * *	Radiolarit (Rad)
167	P P P P	Sedimentäres Phosphatfestgestein (fsp)
	P P P P	
	P P P P	
	P P P P	
	P P P P	
168	P P P P	Phosphorit (Pos)
	P P P P	
	P P P P	
	P P P P	
	P P P P	
169	P P P P	Organisches Festgestein (fo)
170	K K K K	Kohle, fest (Kost)
171	K K K K	

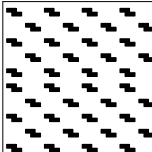
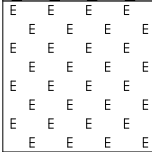
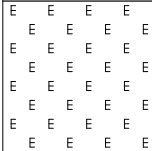
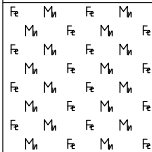
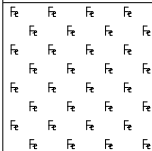
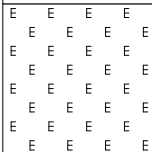
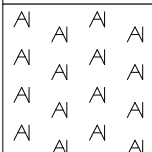
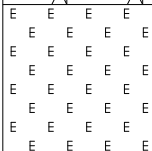
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

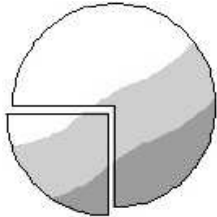
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

171			
			Hart-Braunkohle (Bkh)
172			
			Steinkohle (Stk)
173			
			Erz, fest (fe)
174			
			Oxidisch/hydroxidisches Erz, fest (Eox)
175			
			Oxidisch/hydroxidisches Eisen/Mangan-Erz, fest (Feox)
176			
			Limonit (Lim)
177			
			Oxidisch/hydroxidisches Leichtmetallerz, fest (fLMox)
178			
			Bauxit, fest (fBax)
179			
			Karbonatisches Erz (Ec)
180			

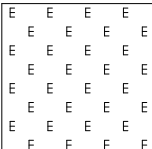
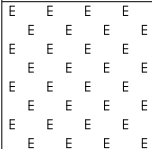
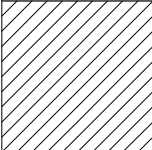
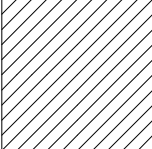
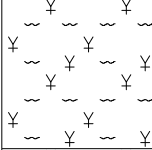
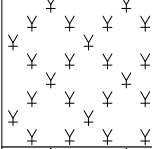
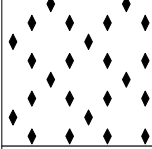
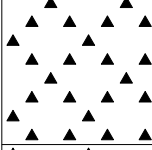


Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

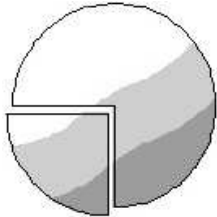
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

180		Sulfidisches Erz (Esu)
181		Elementares Erz (Eel)
182		Extraterrestrisches Festgestein (fh)
183		Meteorit (Met)
184		Kristallingestein (fk)
185		Magmatisches Festgestein (fm)
186		Vulkaniklastisches Festgestein (fvk)
187		Pyroklastisches Festgestein (fvp)
188		Ignimbrit (Ign)
189		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

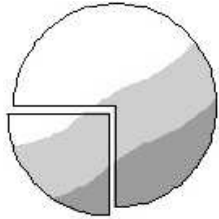
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

189		Tuff (Tuf)
190		Aschen-Tuff (Asvst)
191		Lapilli-Tuff (Lapst)
192		Bomben-/Block-Tuff (XYvst)
193		Vulkaniklastisch-sedimentäres Festgestein (fvs)
194		Vulkaniklastischer Ton/Schluffstein (TUVkst)
195		Vulkaniklastischer Sandstein (Svkst)
196		Vulkaniklastische Breccie (eGvkst)
197		Tuffit (fvt)
198		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

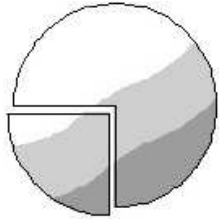
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

198		Tuffitischer Ton/Schluffstein (TUVtst)
199		Tuffitischer Sandstein (SVtst)
200		Tuffitisches Konglomerat (rGvtst)
201		Vulkanit, fest (außer Pyroklastit) (fmv)
202		Vulkanit, fest, sauer bis intermediär (fmvs)
203		Vulkanisches Glas (vgl)
204		Bims (Bim)
205		Obsidian (Obs)
206		Pechstein (Pec)
207		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

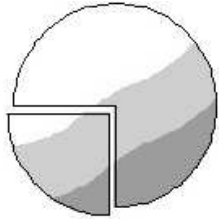
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

207		Rhyolithoid/Dacitoid (ryda)
208		Alkalifeldspat-Rhyolith (AfRy)
209		Rhyolith i.w.S. (Ryw)
210		Rhyolith i.e.S. (Rye)
211		Rhyodacit (Ryd)
212		Dacit (Dac)
213		Trachytoid (tra)
214		Alkali-Trachyt (ATr)
215		Trachyt (Tra)
216		Trachyt (Tra)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

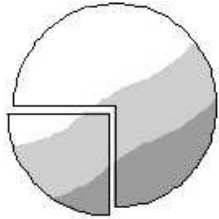
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

216		Latit (Lat)
217		Vulkanit, fest, basisch bis ultrabasisch (fmvb)
218		Andesitoid/Basaltoid (anba)
219		Andesit (And)
220		Basalt (Bas)
221		Phonolitoid (pho)
222		Phonolith (Pho)
223		Tephritoid (tep)
224		Tephrit (Tep)
225		Tephrit (Tep)

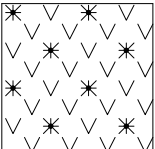
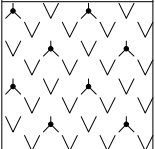
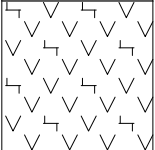
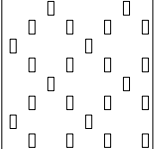
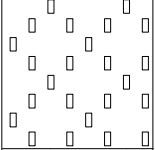
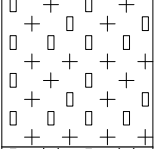
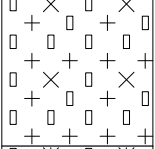
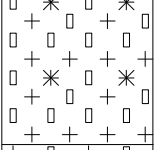
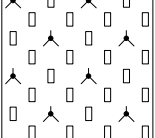

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

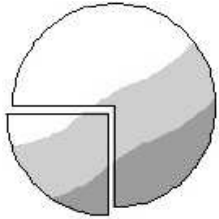
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

225		
226		Basanit (Bsn)
227		Foiditoid (foi)
228		Karbonatit-Vulkanit (vka)
229		Ganggestein (fmg)
230		Mikromagmatit (mmag)
231		Mikro-Granitoid (MGr)
232		Mikro-Syenitoid (MSy)
233		Mikro-Dioritoid/Gabbroid (MDG)
234		Mikro-Foiditoid (MFo)

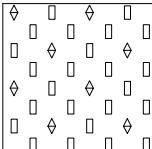
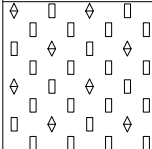
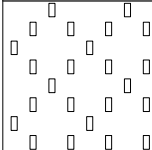
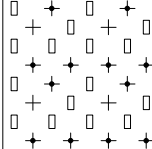
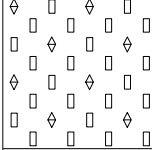
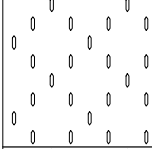
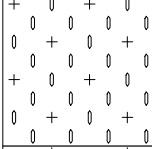
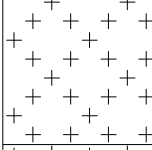
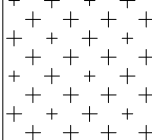

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

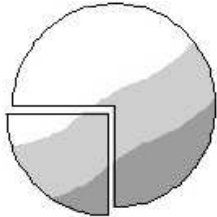
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

234		Mikro-Ultramafit-Plutonit (MUM)
235		Mikro-Karbonatit (MKa)
236		Sonstiges Ganggestein (sogg)
237		Pegmatit (Peg)
238		Lamprophyr (Lam)
239		Gangmineralisation (gmin)
240		Gangquarz (Qzg)
241		Plutonit (fmt)
242		Plutonit, sauer bis intermediär (fmts)
243		Plutonit, sauer bis intermediär (fmts)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

243	+	+	+	+	+
244	+	+	+	+	+
245	+	+	+	+	+
246	+	+	+	+	+
247	+	+	+	+	+
248	+	+	+	+	+
249	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+
251	+	+	+	+	+
252	+	+	+	+	+

Quarzreicher Granitoid (qgr)

Granitoid (gra)

Alkalifeldspat-Granit (AFGr)

Granit (Gr)

Syenogranit (SyGr)

Monzogranit (MzGr)

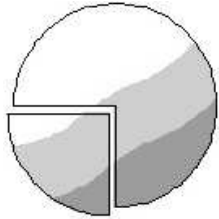
Granodiorit (Grd)

Tonalit (Ton)

Syenitoid (sye)

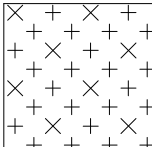
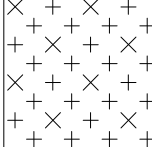
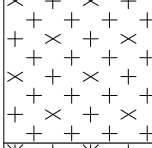
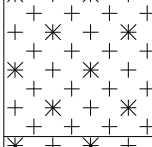
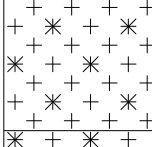
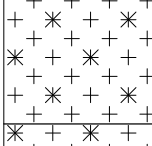
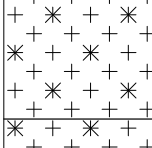
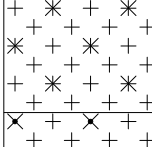

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML			 <p>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>	
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann	Ostwert:		469016
Bohrzweck:	SO	Nordwert:		5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung	Ansatzhöhe:		100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1		Endtiefe:

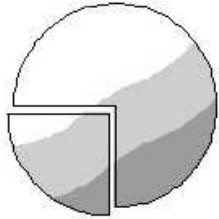
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

252		Alkalifeldspat-Syenit (AFSy)
253		Syenit (Sy)
254		Monzonit (Mz)
255		Plutonit, basisch bis ultrabasisch (fmtb)
256		Dioritoid/Gabbroid (diga)
257		Monzodiorit (MsDi)
258		Diorit (Di)
259		Gabbro (Gab)
260		Foid-Syenitoid (fosy)
261		

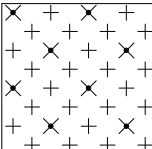
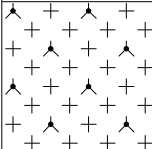
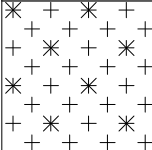
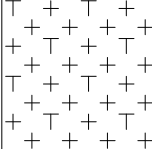
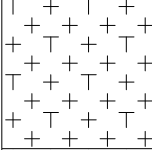
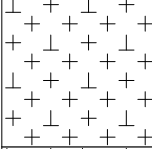
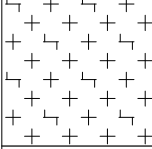
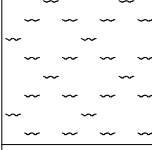

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

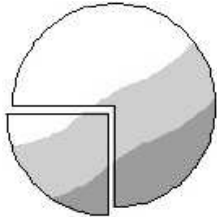
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

261		Foid-Dioritoid/Gabbroid (fodiga)
262		Foidolithe (fol)
263		Anorthosit (ano)
264		Ultramafischer Plutonit (uma)
265		Peridotit (Per)
266		Pyroxenit (Pyx)
267		Karbonatit-Plutonit (tka)
268		Metamorphit (fu)
269		Anchimetamorphit (fun)
270		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

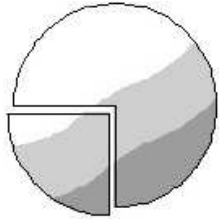
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

270		Meta-Sediment (fus)
271		Meta-Kieselgestein (fuski)
272		Meta-Kieselschiefer (uKisf)
273		Quarzschiefer (Qsf)
274		Meta-Pelit (fust)
275		Tonschiefer (Tsf)
276		Meta-Psammit (fuss)
277		Meta-Sandstein (uSst)
278		Meta-Arkose (uArk)
279		Meta-Arkose (uArk)

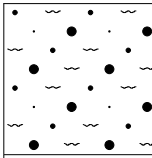
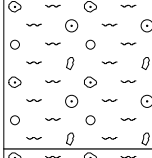
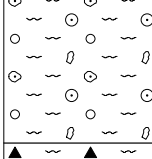
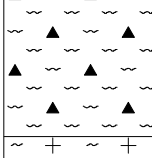
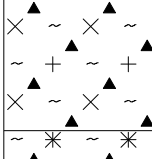
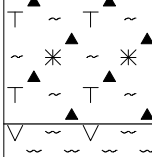
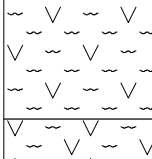
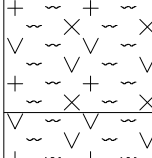
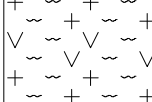
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

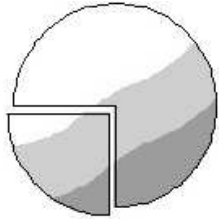
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

279			Meta-Grauwacke (uGwk)
280			Meta-Psephit (fug)
281			Meta-Konglomerat (uKgl)
282			Meta-Pyroklastit (fupy)
283			Meta-Pyroklastit, sauer bis intermediär (upys)
284			Meta-Pyroklastit, basisch bis ultrabasisch (upyb)
285			Meta-Vulkanit (fuv)
286			Meta-Vulkanit, sauer bis intermediär (uvs)
287			Meta-Rhyolithoid (uRyt)
288			

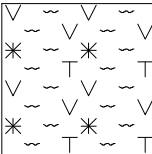
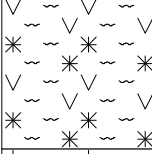
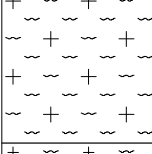
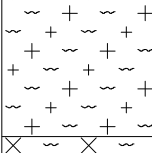
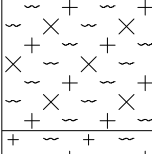
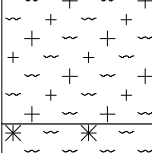
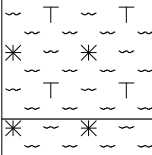
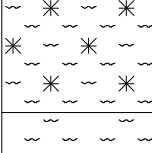

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

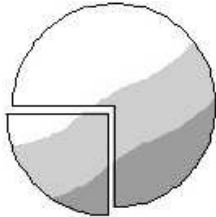
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

288		Meta-Vulkanit, basisch bis ultrabasisch (uvb)
289		Meta-Basaltoid (uBat)
290		Meta-Plutonit (fut)
291		Meta-Plutonit, sauer bis intermediär (uts)
292		Meta-Syenitoid (uSyt)
293		Meta-Granitoid (uGrT)
294		Meta-Plutonit, basisch bis ultrabasisch (utb)
295		Meta-Dioritoid/Gabbroid (uDiGa)
296		Metamorphit, mittel- bis hochgradig (fuh)
297		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

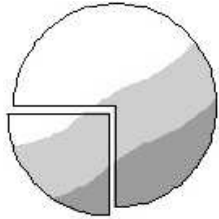
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

306		Feldspatschiefer (Fpsf)
307		Feldspatfels (Fspf)
308		Phyllit (Phy)
309		Quarzphyllit (QPhy)
310		Glimmerschiefer (Glsf)
311		Gneis (Gn)
312		Granulit (Grl)
313		Metamorphit, mittel- bis hochgradig, basisch bis ultrabasisch (fub)
314		Grünschiefer (Gsf)
315		Grünschiefer (Gsf)

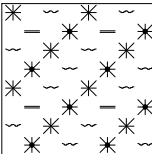
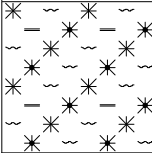
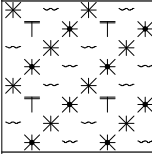
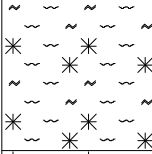
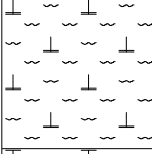
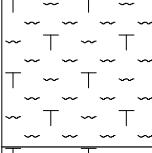
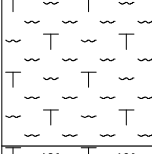
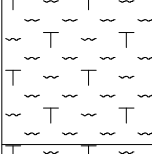

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

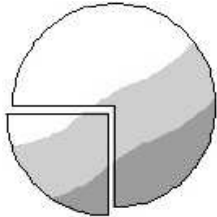
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

315		Prasinit (Pra)
316		Glaukophanschiefer (Gpsf)
317		Amphibolit (Amp)
318		Basischer Granulit (Grlb)
319		Eklogit (Ekl)
320		Serpentin (Sep)
321		Talkgestein (Tal)
322		Chlorit-Aktinolith-Schiefer (ClAksf)
323		Ultrametamorphit (fuu)
324		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

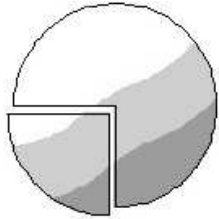
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

324		Migmatit (Mig)
325		Metatexit (Mex)
326		Diatexit (Dix)
327		Metasomatit (fums)
328		Glimmerfels (Glfs)
329		Greisen (Grs)
330		Skarn (Skr)
331		Impakt-Festgestein (fui)
332		Glas-Impakt-Breccie (GIBr)
333		

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

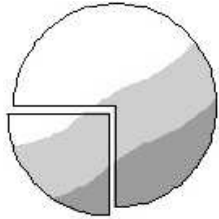
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

333			Suevit (Sue)
334			Tektit (Tkt)
335			Moldavit (Mdv)
336			Tektonit, fest (ft)
337			Kakirit, verfestigt (Kakv)
338			Kataklasit, fest (Kat)
339			Protomylonit (Pmyl)
340			Mylonit (Myl)
341			Ultramyonit (Umyl)
342			

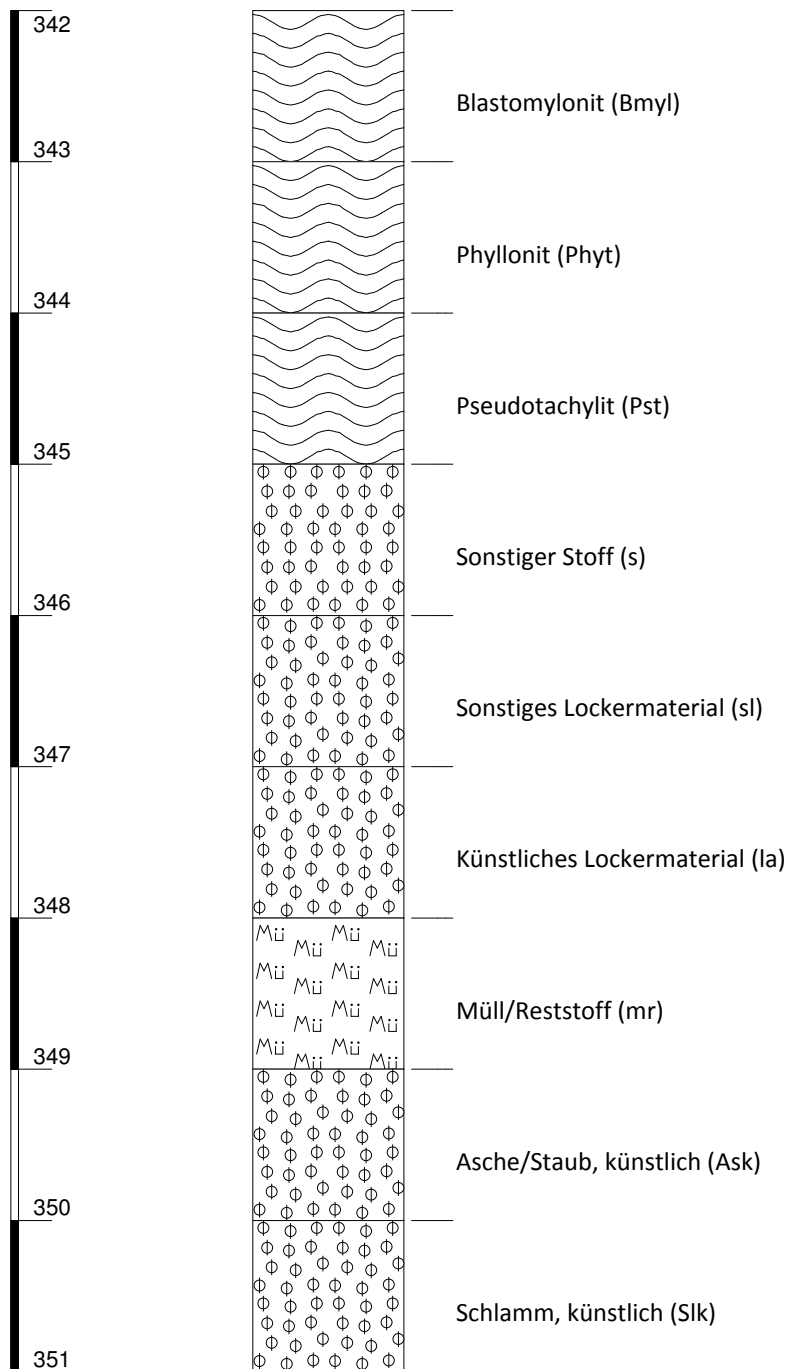
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML			 <p>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>	
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann	Ostwert:		469016
Bohrzweck:	SO	Nordwert:		5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung	Ansatzhöhe:		100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe:	386,00 m

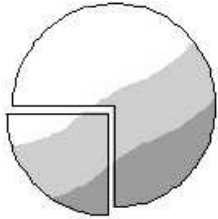
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



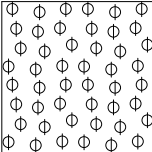
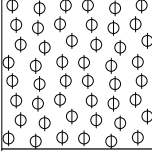
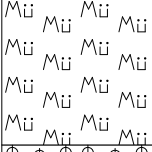
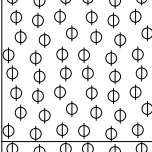
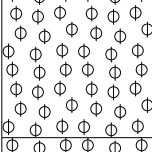
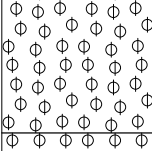
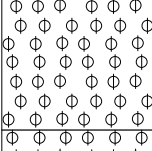
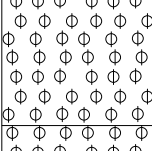
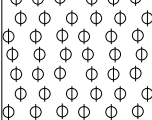
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

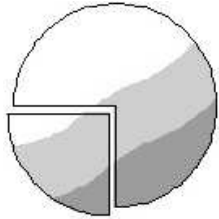
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

351		
		Schlacke, künstlich (Skk)
352		
		Bauschutt (Bau)
353		
		Müll (Mul)
354		
		Künstliches Lockermaterial, geogen (lag)
355		
		Kohleprodukt (Kop)
356		
		Gefrorene Flüssigkeit, locker (sflf)
357		
		Sonstiger Feststoff (sf)
358		
		Künstlicher Feststoff (fa)
359		
		Mineralischer Baustoff, fest (fBau)
360		

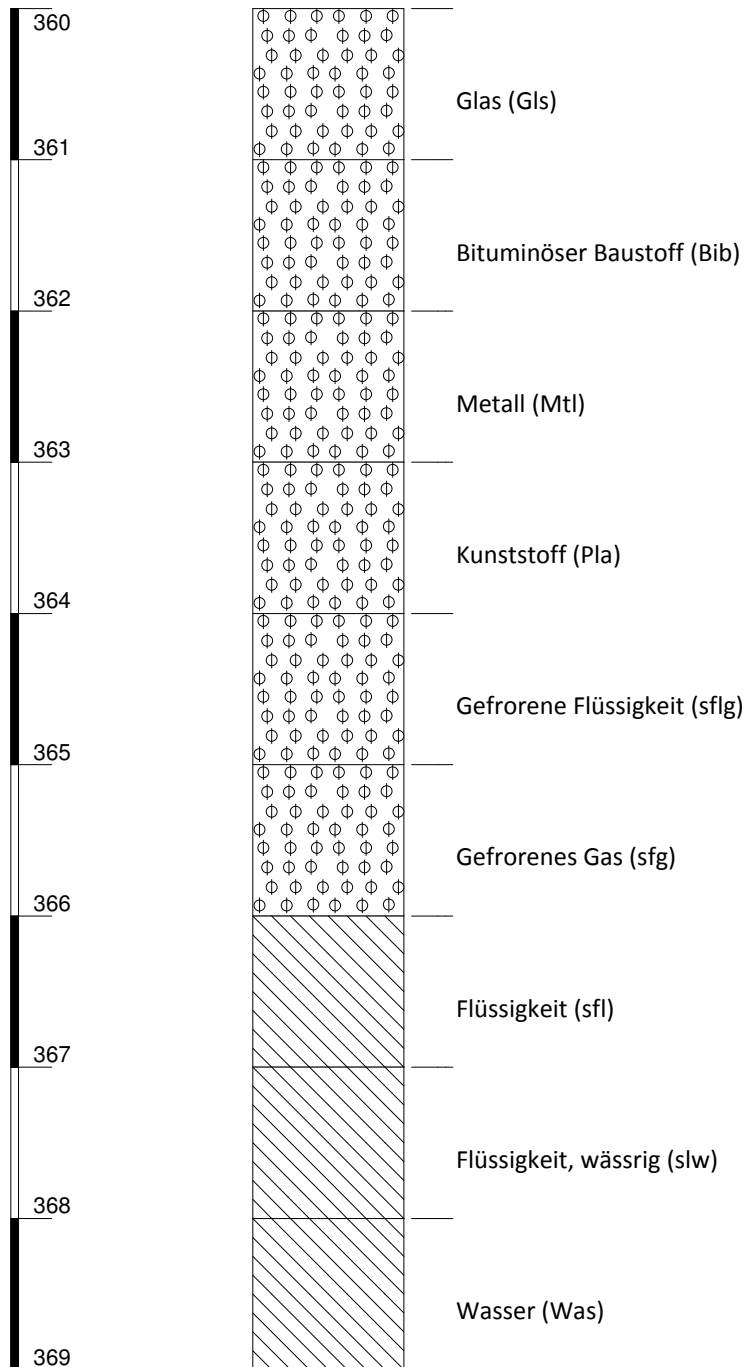
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

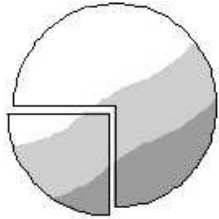
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur



Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Anlage 1	Endtiefe: 386,00 m

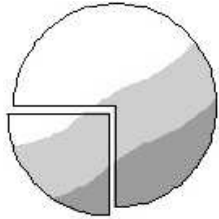
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

369			
370			Flüssigkeit, ölig bis zähplastisch (slz)
371			Bitumen, flüssig (Bifl)
372			Erdöl (Erd)
373			Bitumen, plastisch (Bitp)
374			Erdwachs (Erdw)
375			Gas (sg)
376			Kein Material (k)
377			Hohlraum (kh)
378			Hohlraum, natürlich (Hohn)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML				
Besitzer:	Christian Hoselmann		Ostwert:	469016
Bohrzweck:	SO		Nordwert:	5490457
Bohrverfahren:	Rammbohrung		Ansatzhöhe:	100,00m
Bohrzeitpunkt:	28.07.2017		Anlage 1	Endtiefe:

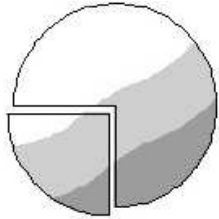
AG Geologie Signaturen BML

Nummer der Signatur

378		
379		Kluft/Spalte (KISp)
380		Karsthohlraum (Kast)
381		Hohlraum, künstlich (Hohk)
382		Schacht (Scha)
383		Tunnel (Tun)
384		Material unbekannt (ku)
385	K V K V K V K V	Kernverlust (KV)
386		Keine Materialbeschreibung (KMat)

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

Projekt: Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <p>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>
Bohrung: AG Geologie Signaturen BML		
Besitzer: Christian Hoselmann	Ostwert: 469016	
Bohrzweck: SO	Nordwert: 5490457	
Bohrverfahren: Rammbohrung	Ansatzhöhe: 100,00m	
Bohrzeitpunkt: 28.07.2017	Endtiefe: 386,00 m	
Anlage 1		