

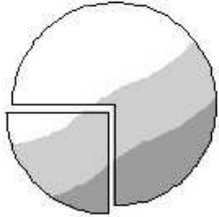
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

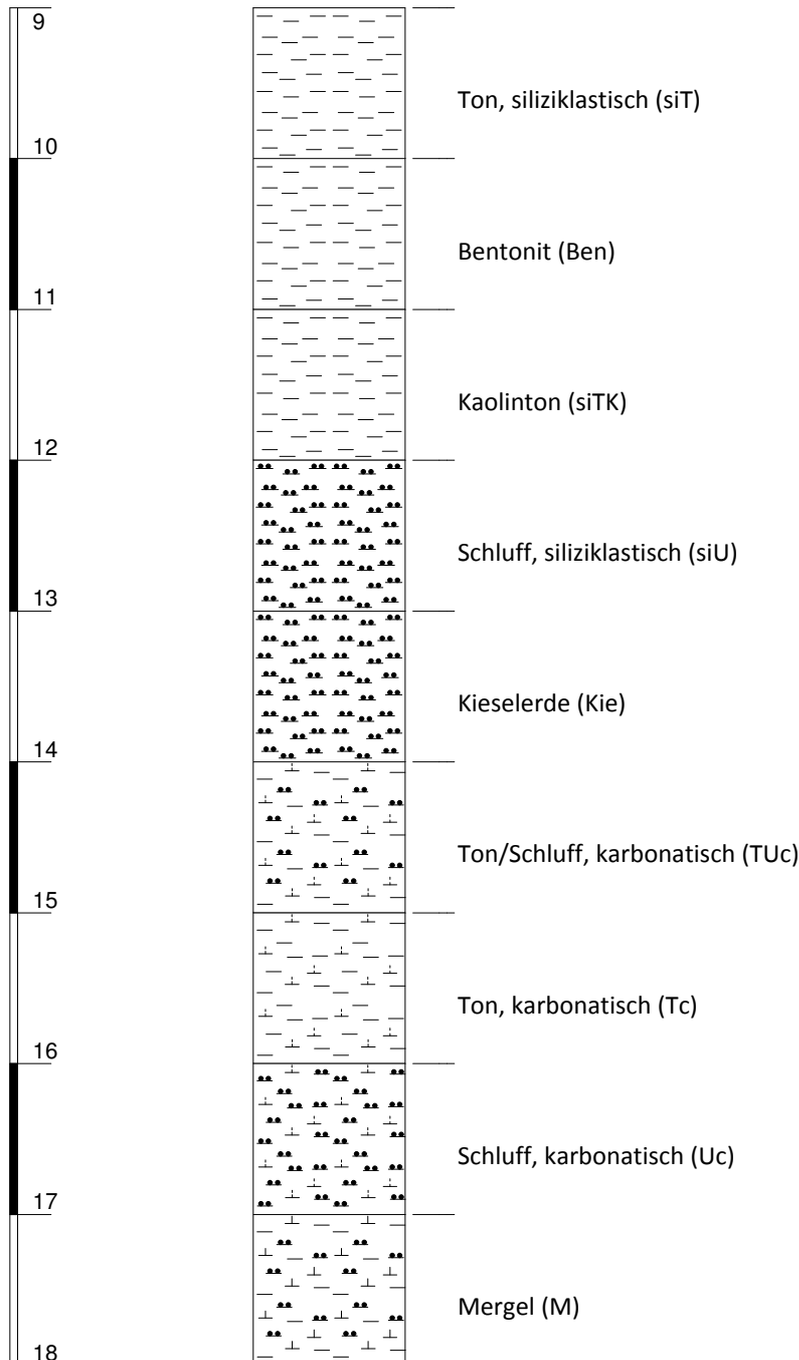
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

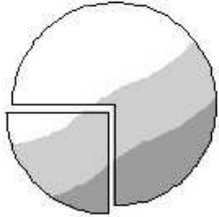
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



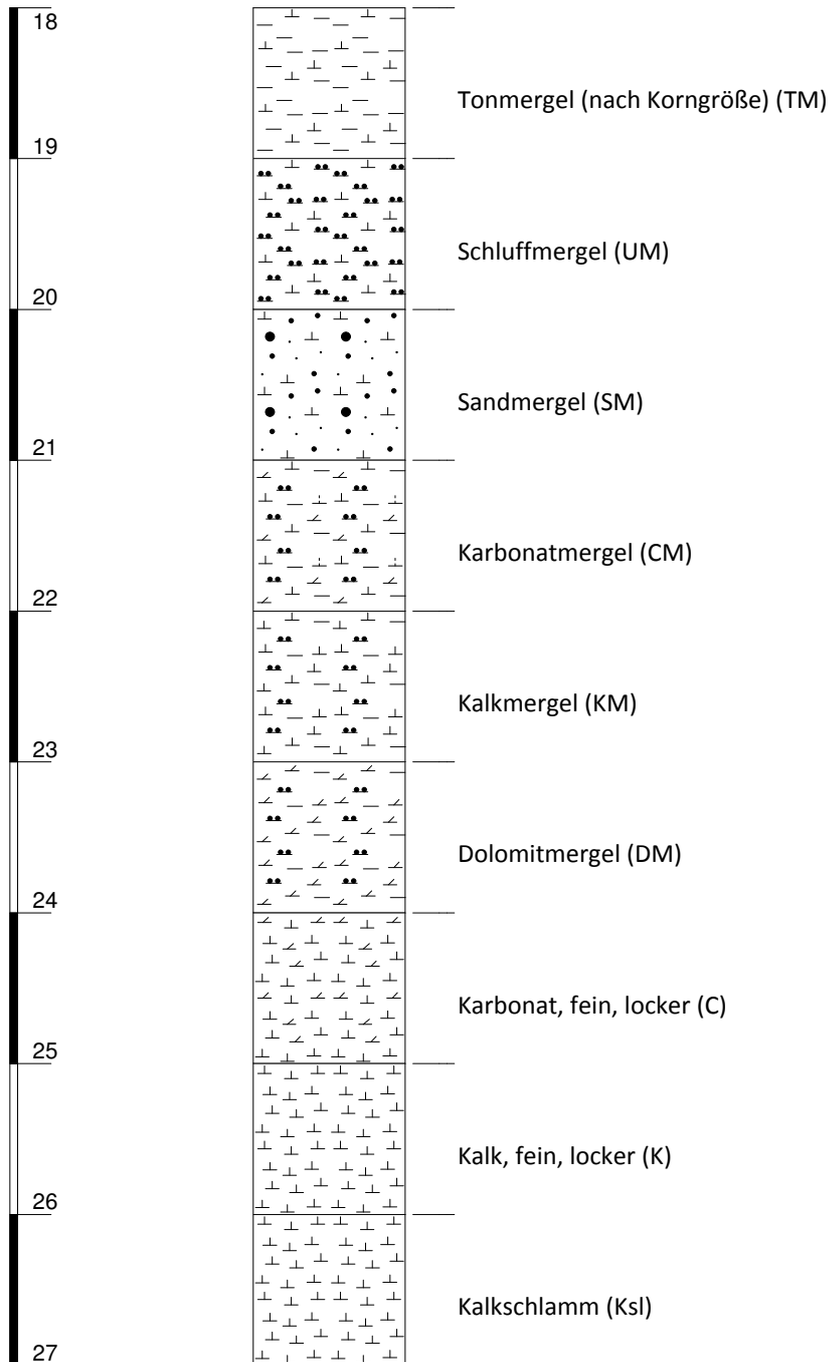
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

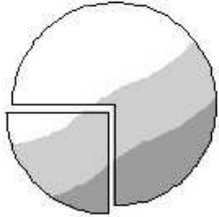
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



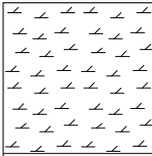
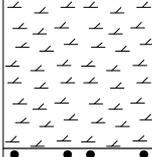
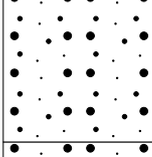
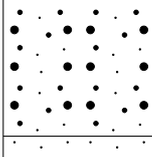
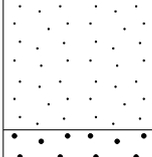
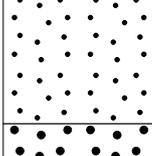
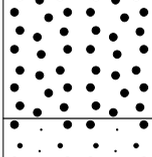
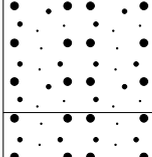
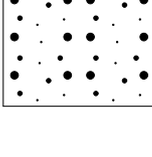
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

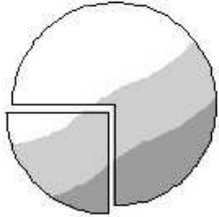
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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			

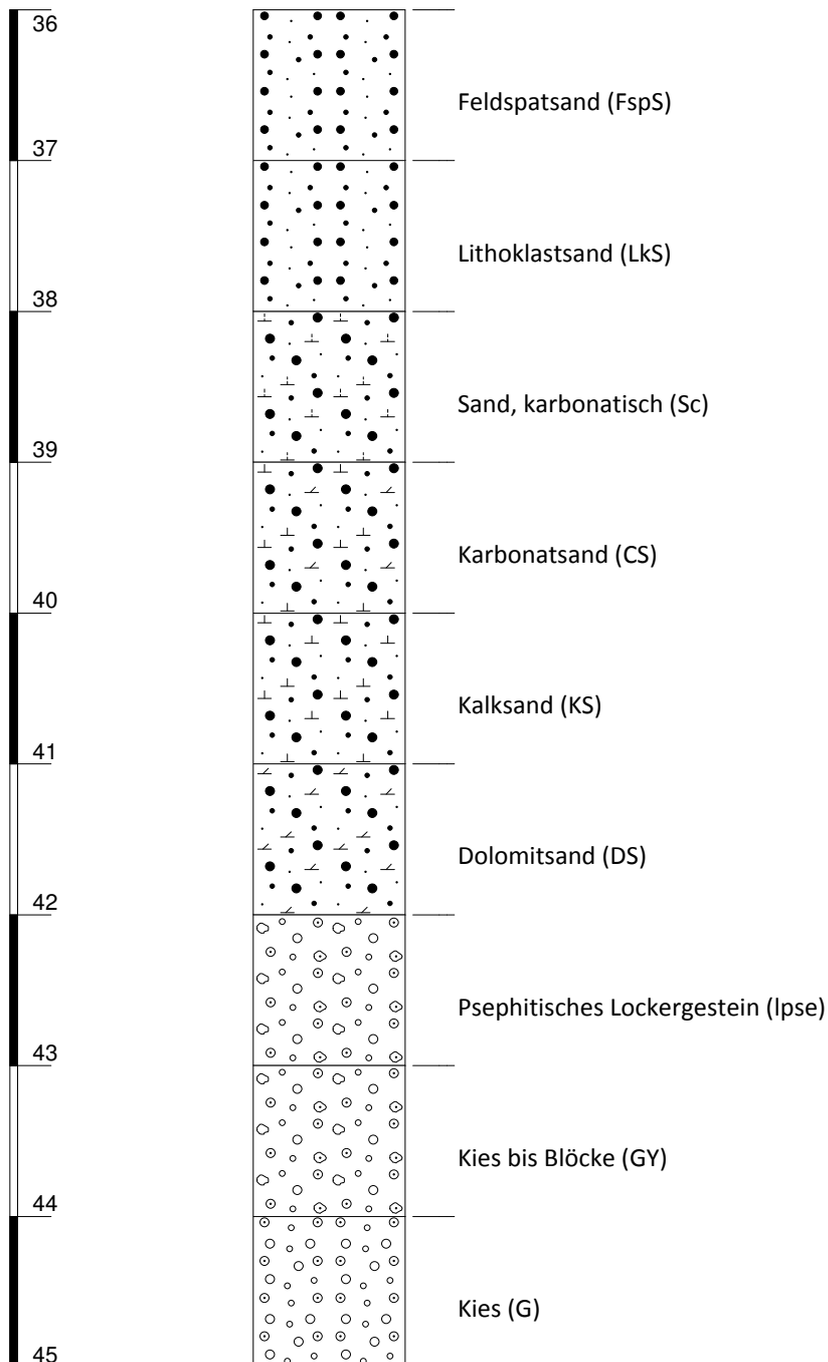
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

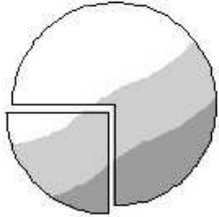
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



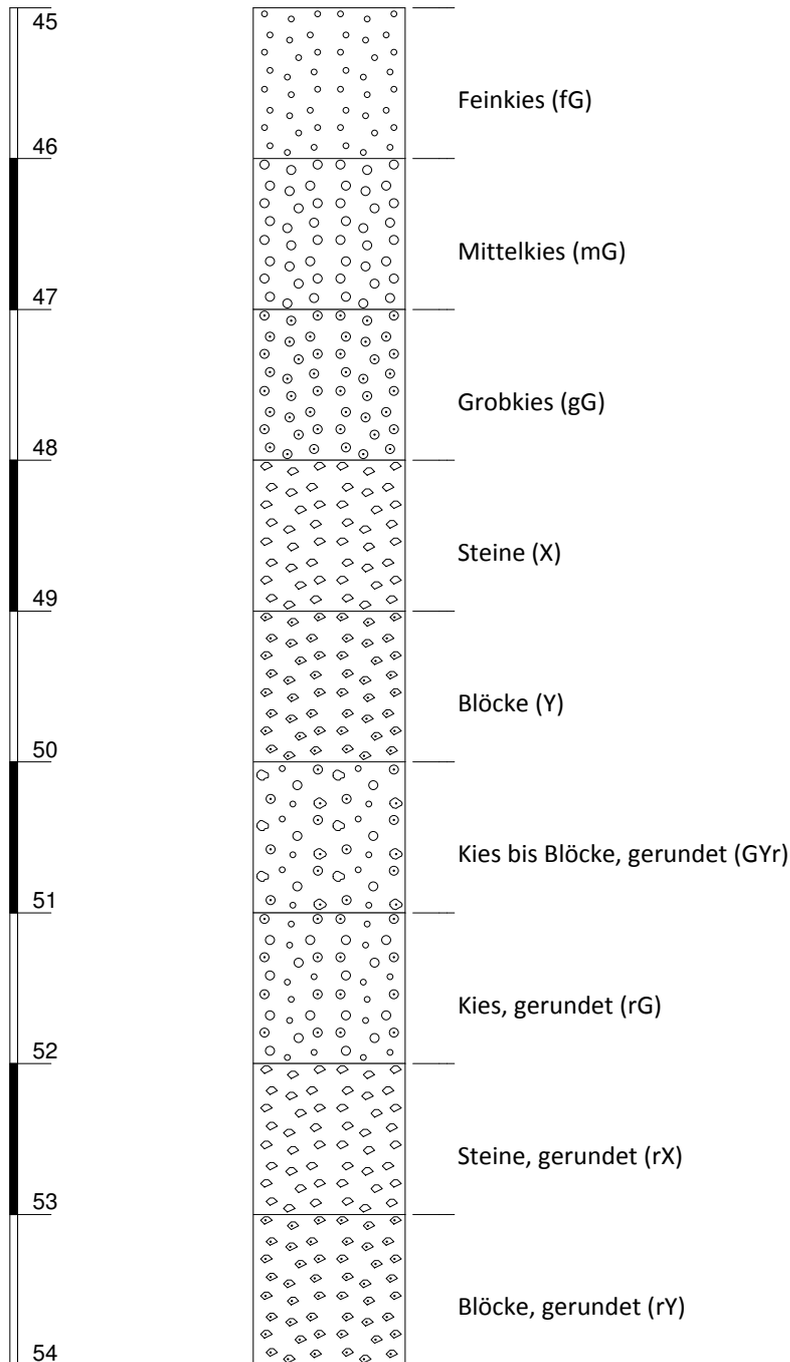
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

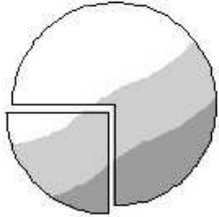
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>
<b>Bohrung:</b> 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

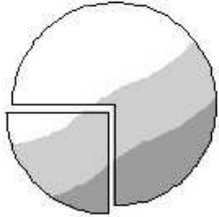
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

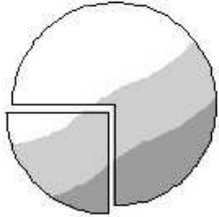
## AG Geologie Signaturen BML

### 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		

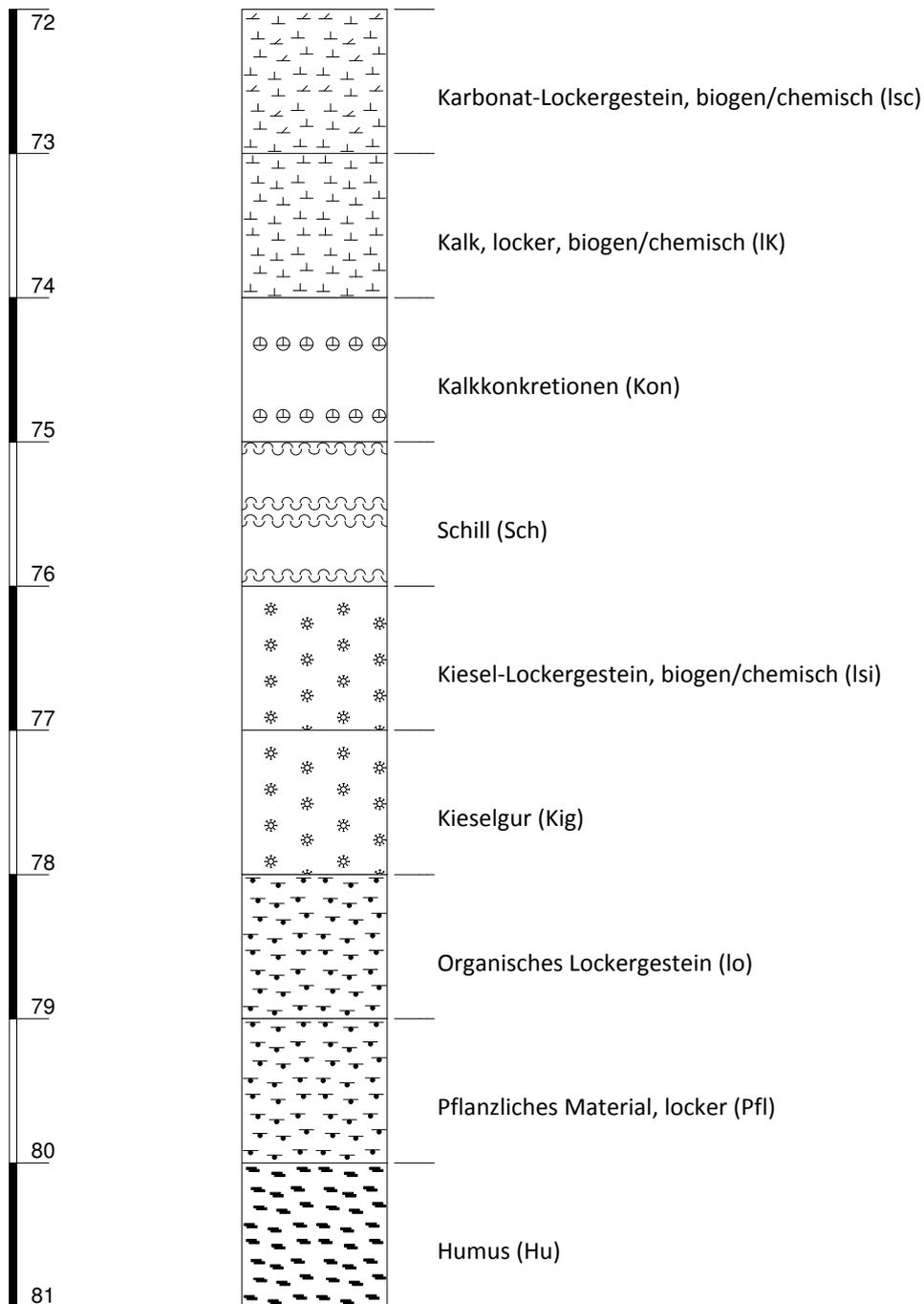
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML				
<b>Bohrung:</b> 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

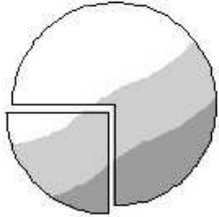
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



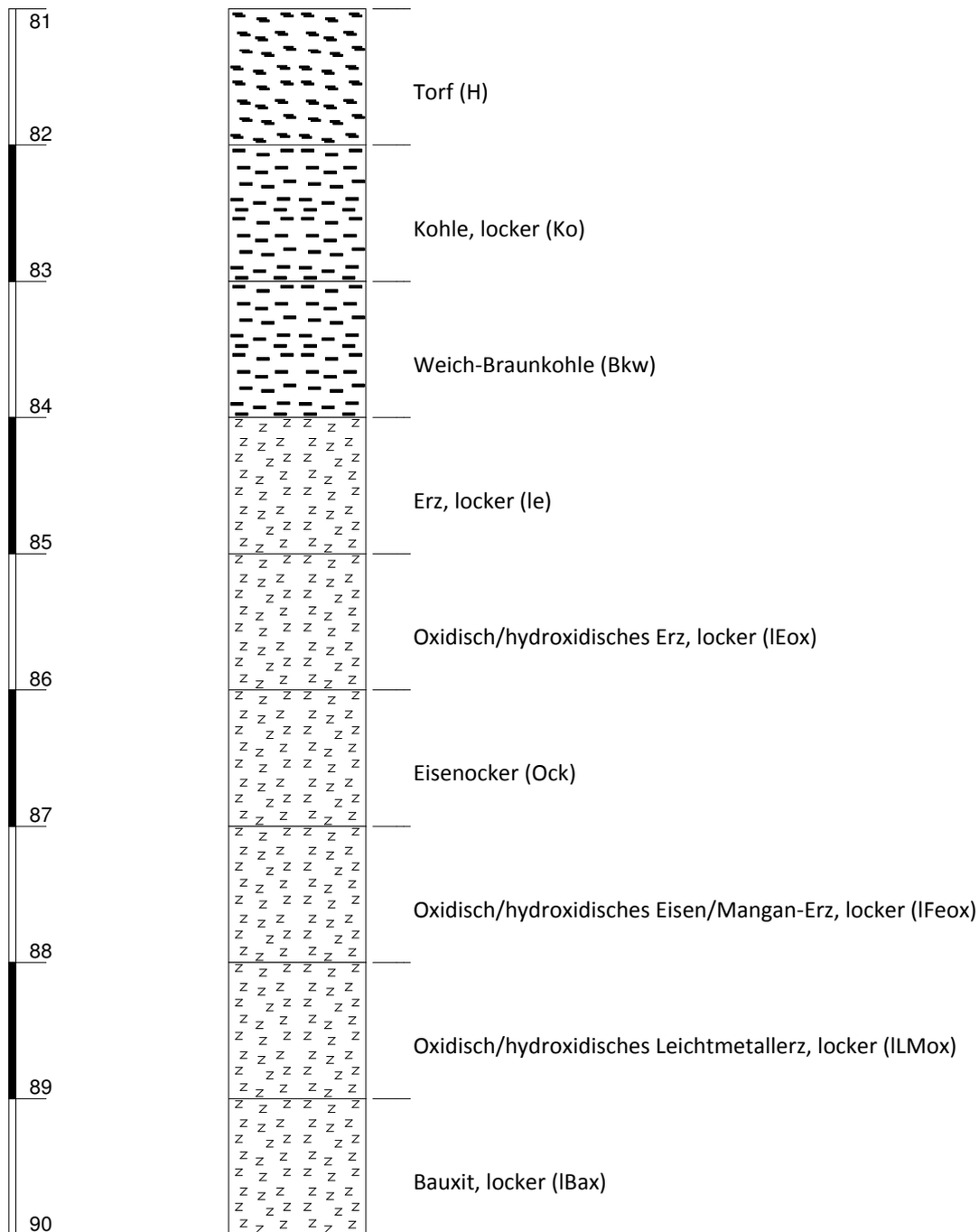
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

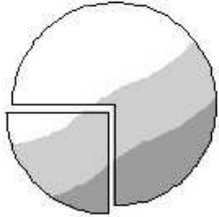
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



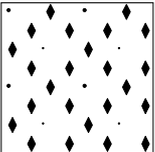
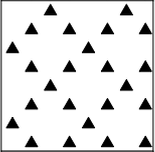
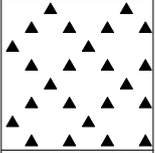
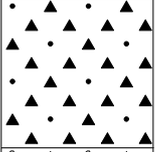
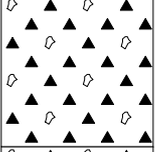
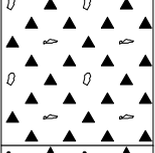
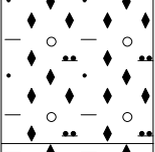
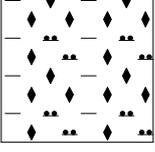
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <p>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>		
<b>Bohrung:</b> 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:

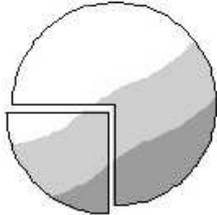
## AG Geologie Signaturen BML

### 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			

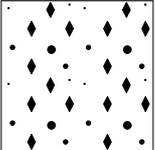
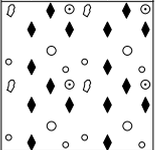
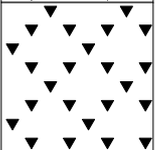
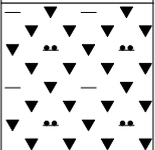
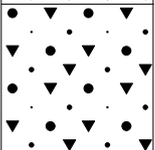
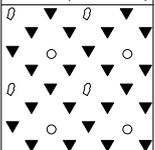
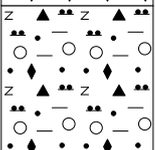
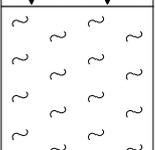
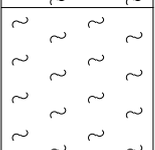
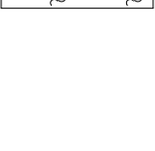
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

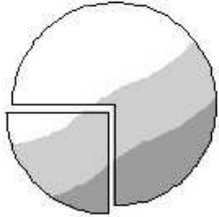
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

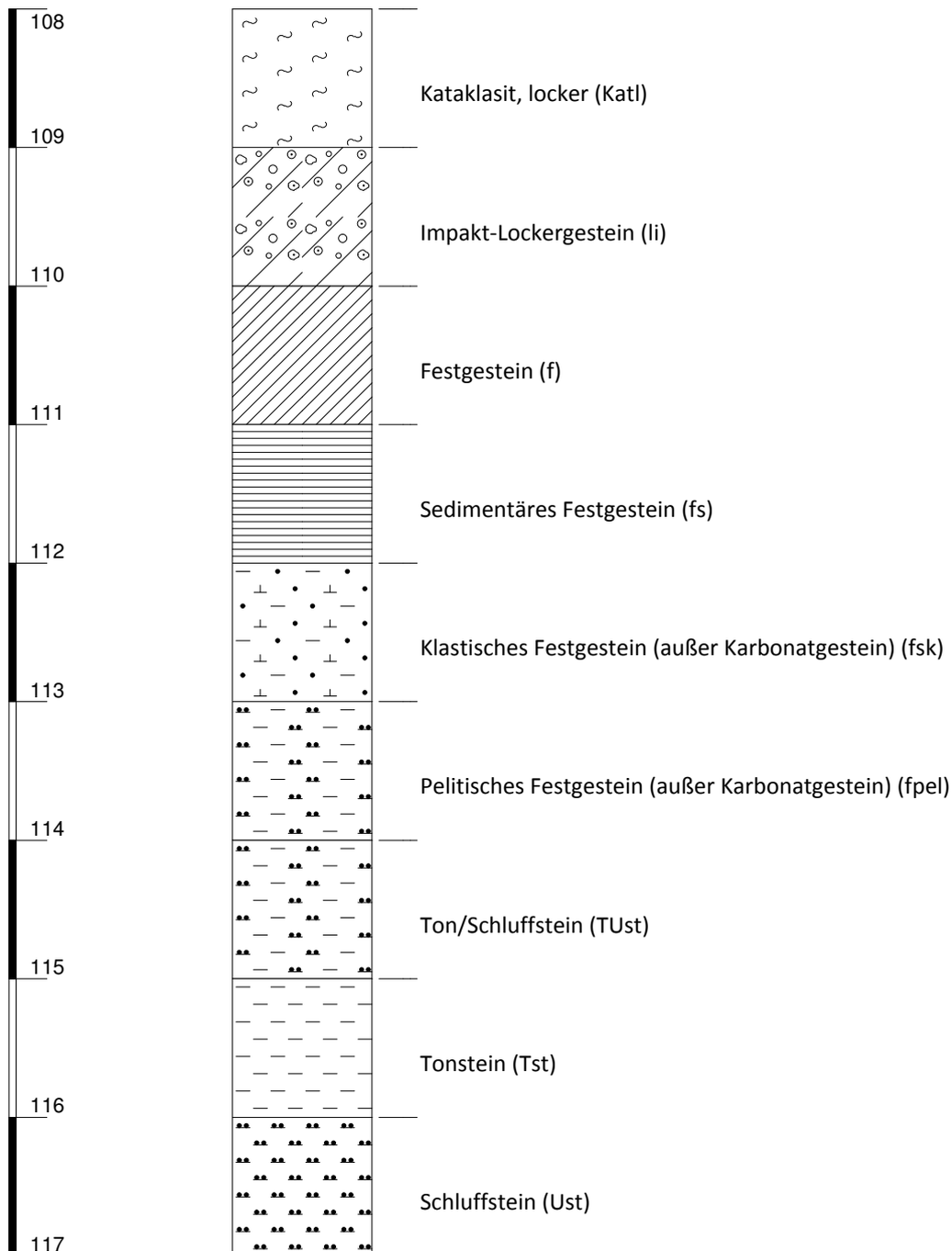
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

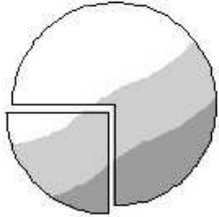
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



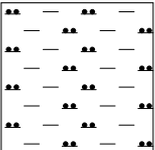
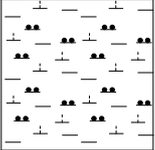
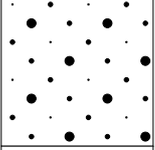
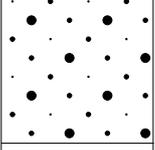
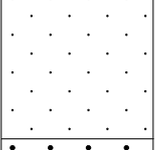
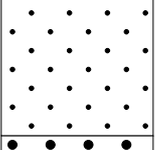
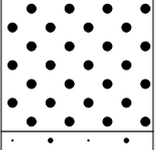
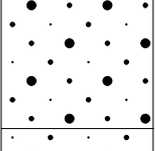
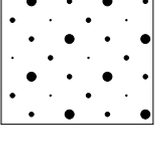
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

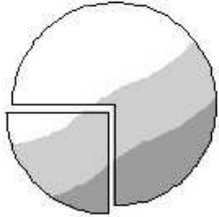
## AG Geologie Signaturen BML

### 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			

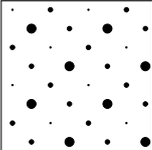
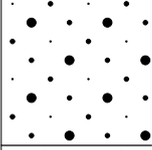
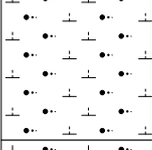
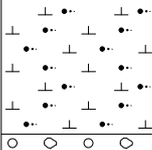
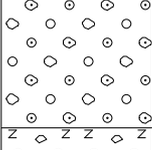
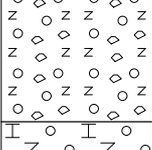
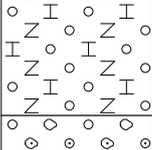
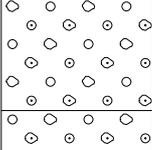
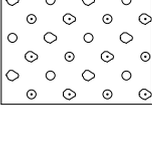
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

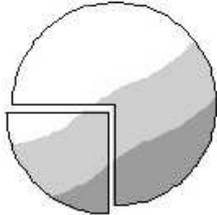
## AG Geologie Signaturen BML

### 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			

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

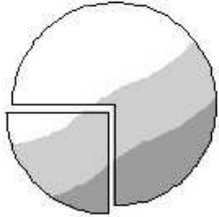
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

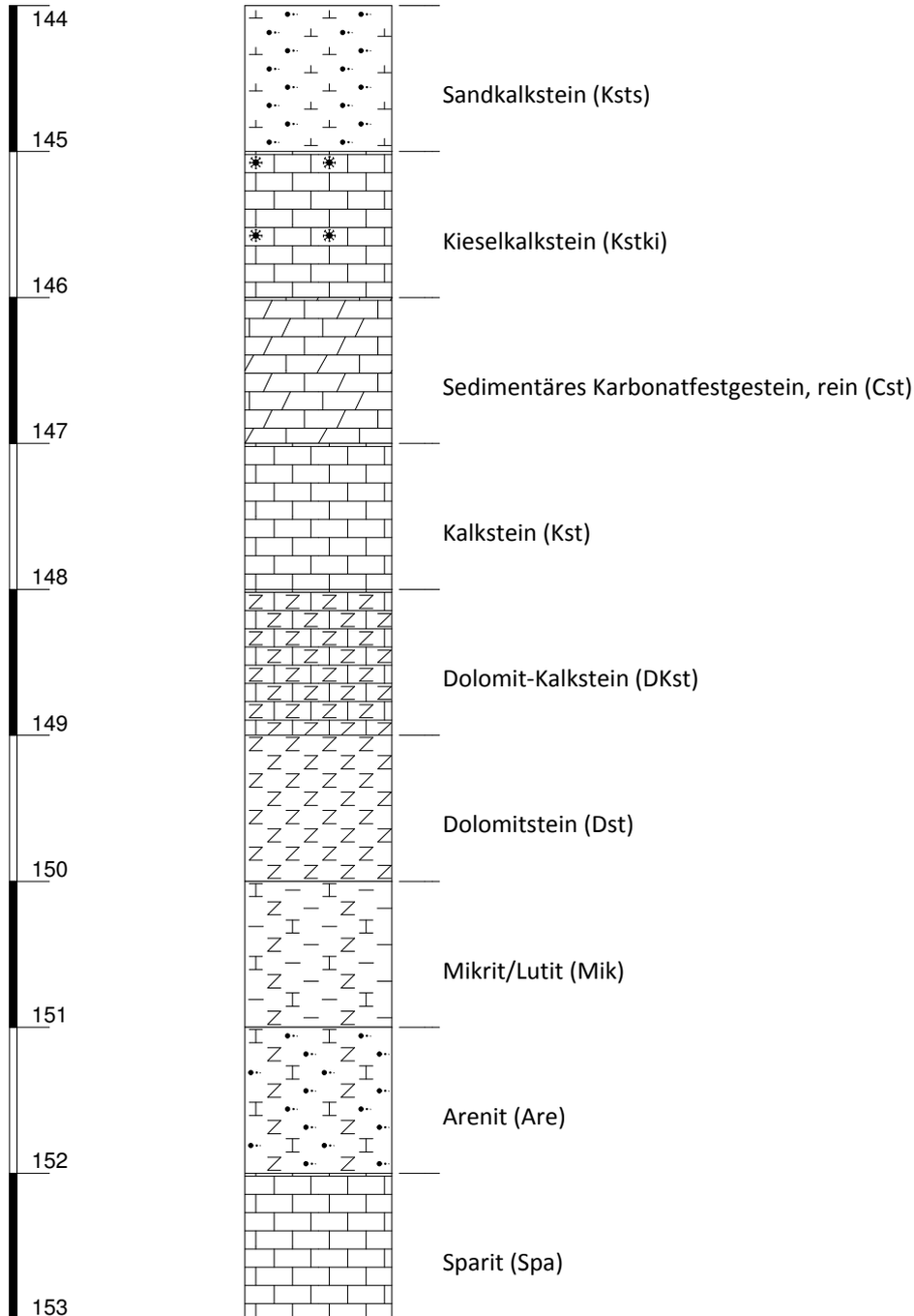
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>
<b>Bohrung:</b> 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

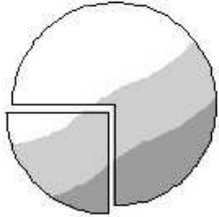
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



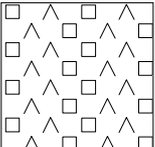
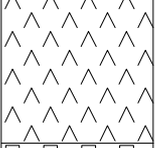
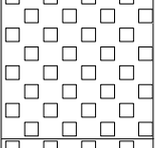
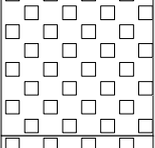
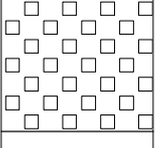
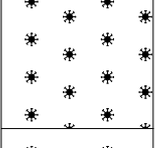
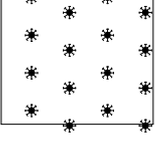
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		
<b>Bohrung:</b> 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

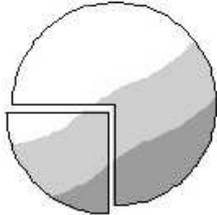
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

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

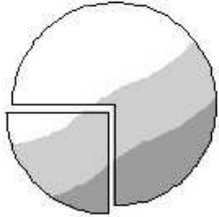
## AG Geologie Signaturen BML

### 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	

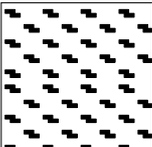
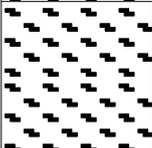
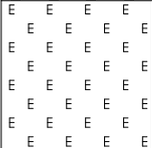
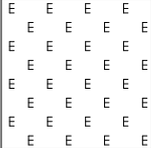
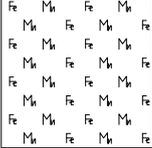
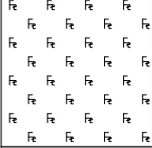
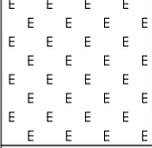
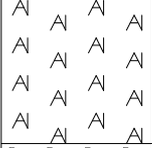
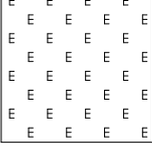
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

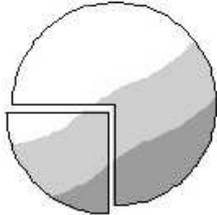
## AG Geologie Signaturen BML

### 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			

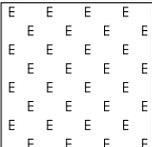
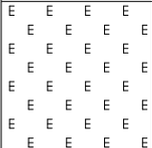
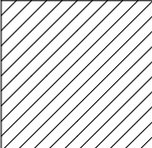
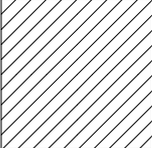
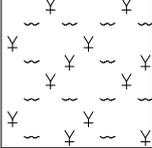
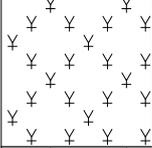
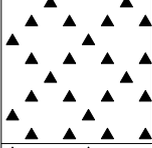
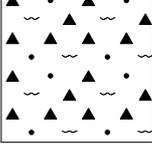
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

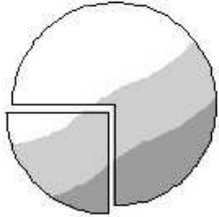
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

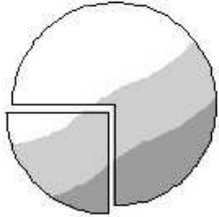
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

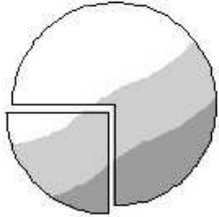
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

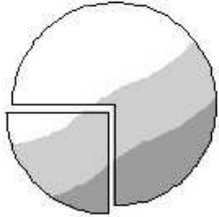
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

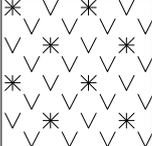
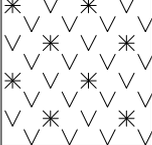
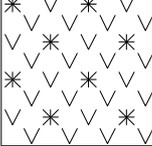
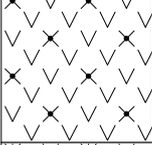
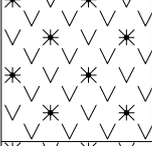
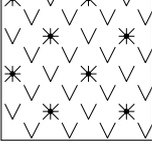
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

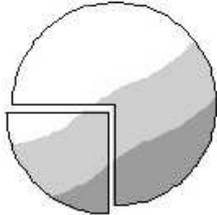
## AG Geologie Signaturen BML

### 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		

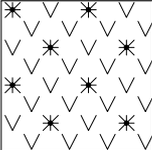
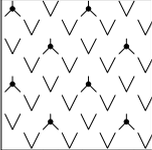
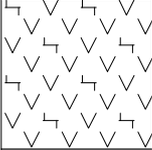
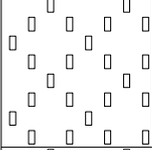
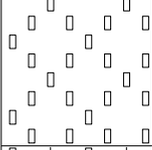
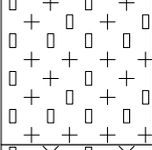
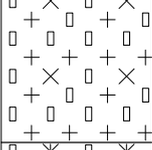
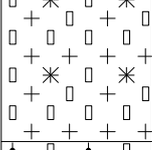
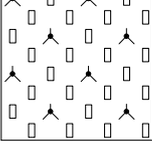
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

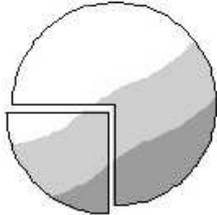
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

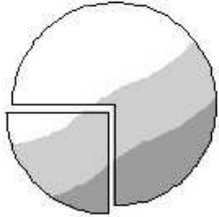
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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)

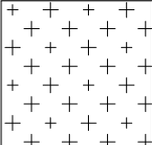
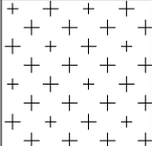
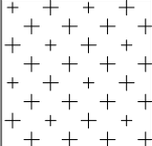
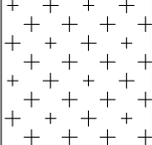
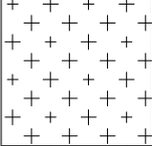
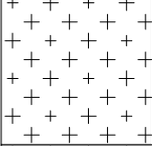
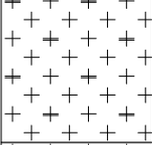
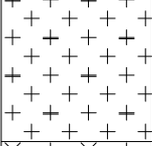
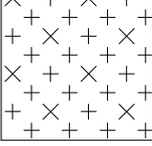
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

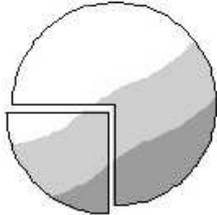
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

243		Quarzreicher Granitoid (qgr)
244		Granitoid (gra)
245		Alkalifeldspat-Granit (AFGr)
246		Granit (Gr)
247		Syenogranit (SyGr)
248		Monzogranit (MzGr)
249		Granodiorit (Grd)
250		Tonalit (Ton)
251		Syenitoid (sye)
252		

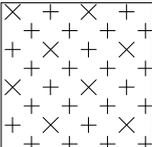
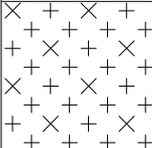
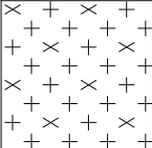
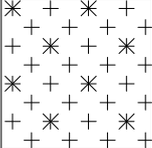
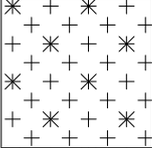
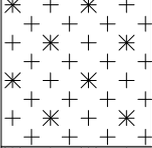
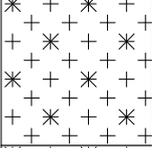
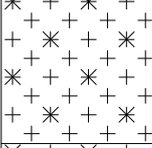
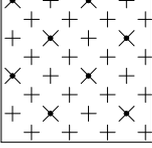
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>
<b>Bohrung:</b> 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

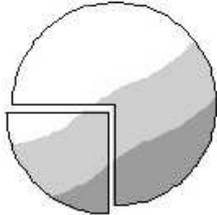
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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 (fosal)
261		Foid-Syenitoid (fosal)

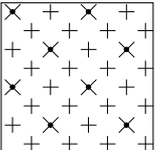
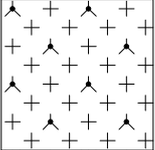
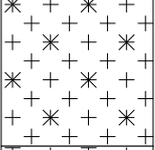
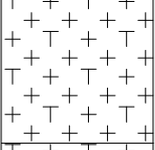
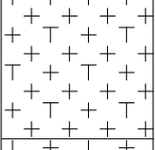
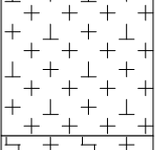
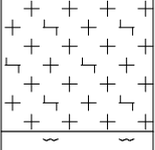
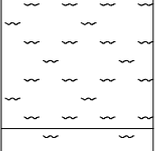
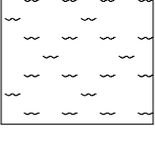
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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

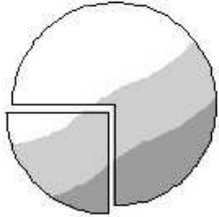
## AG Geologie Signaturen BML

### 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

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

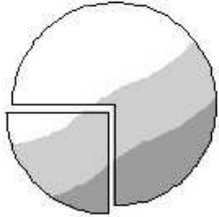
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

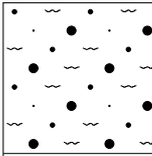
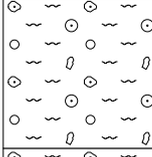
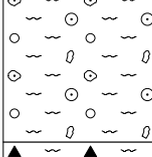
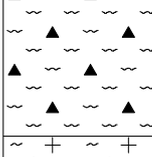
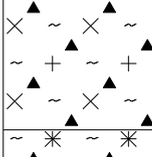
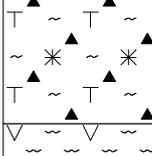
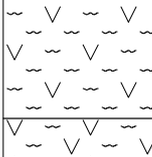
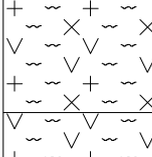
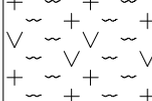
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

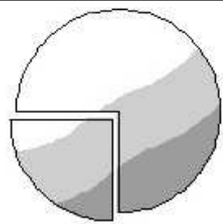
## AG Geologie Signaturen BML

### 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			

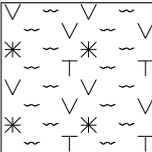
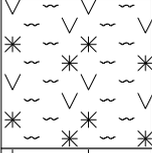
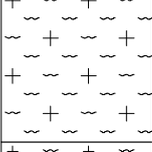
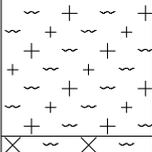
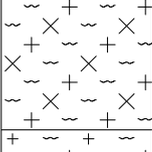
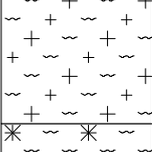
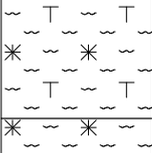
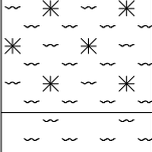
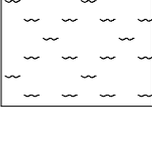
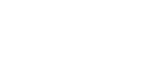
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

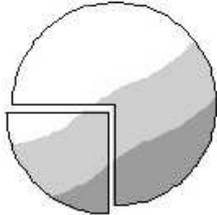
## AG Geologie Signaturen BML

### 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		

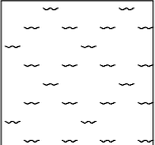
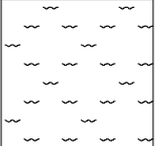
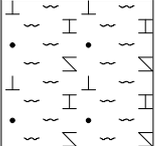
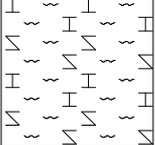
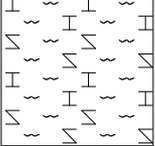
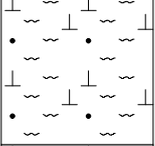
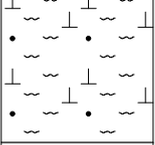
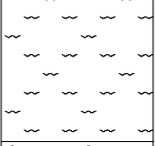
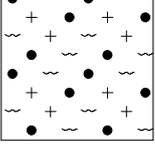
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

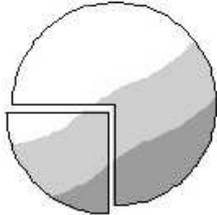
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

297				Kontaktmetamorphit, mittel- bis hochgradig (fuk)
298				Hornfels (Hfs)
299				Metamorphes Karbonat- bis Kalksilikatgestein (fuc)
300				Metamorphes Karbonatgestein (uC)
301				Marmor (Mar)
302				Kalksilikatgestein, metamorph (Ksi)
303				Kalksilikatfels (Ksifs)
304				Metamorphit, mittel- bis hochgradig, sauer bis intermediär (fuhs)
305				Quarzit (Qzt)
306				

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

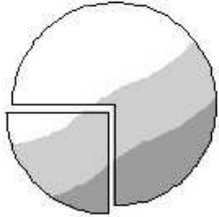
## AG Geologie Signaturen BML

### 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)

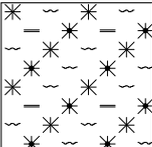
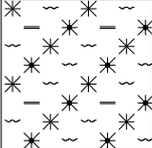
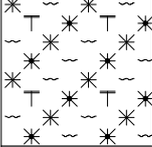
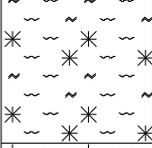
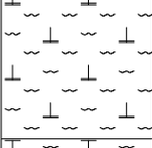
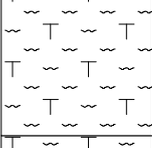
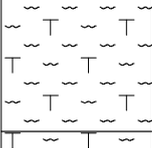
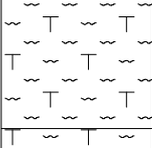
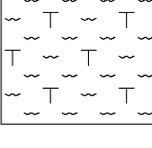
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

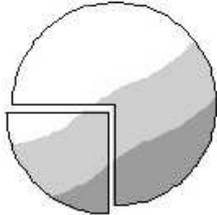
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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

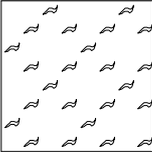
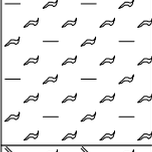
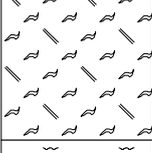
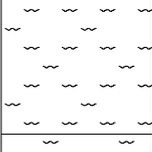
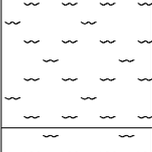
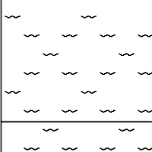
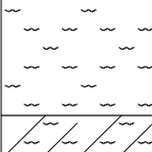
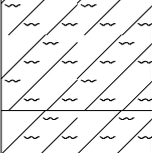
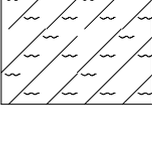
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

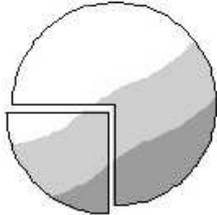
## AG Geologie Signaturen BML

### 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		

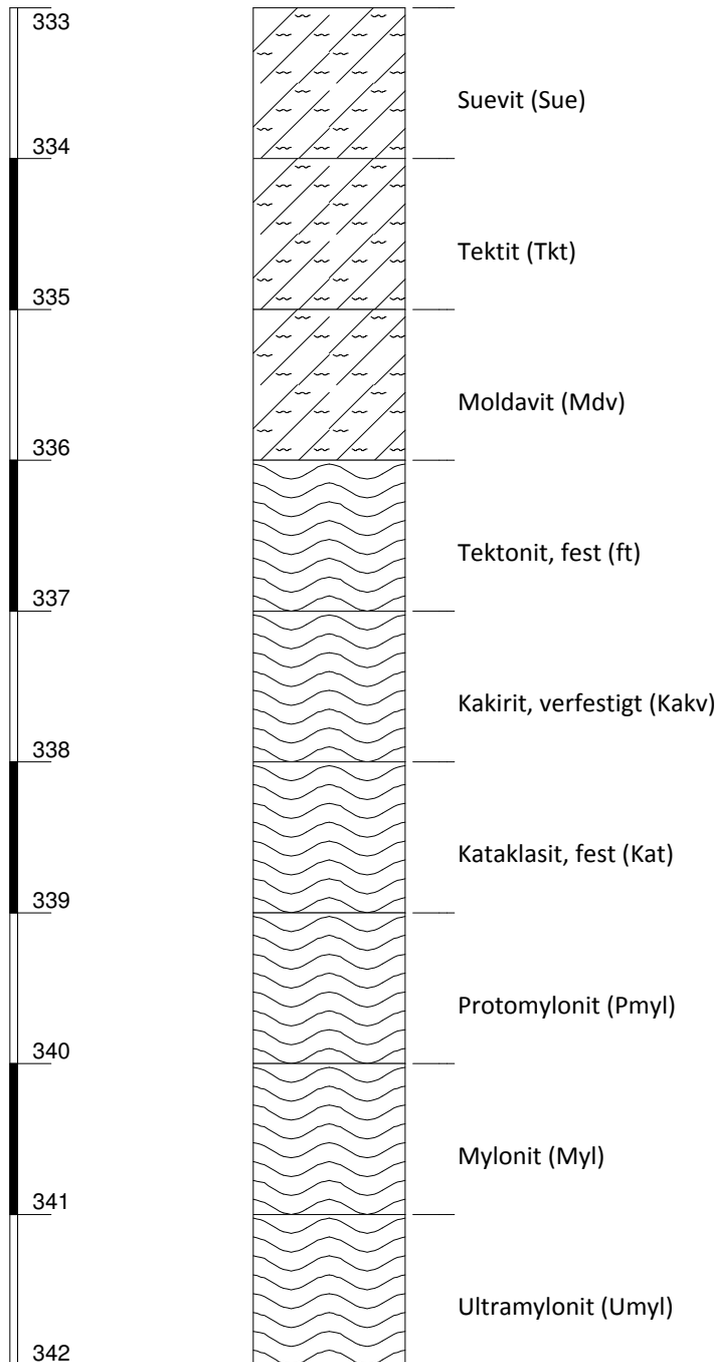
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

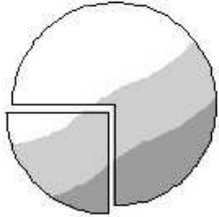
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



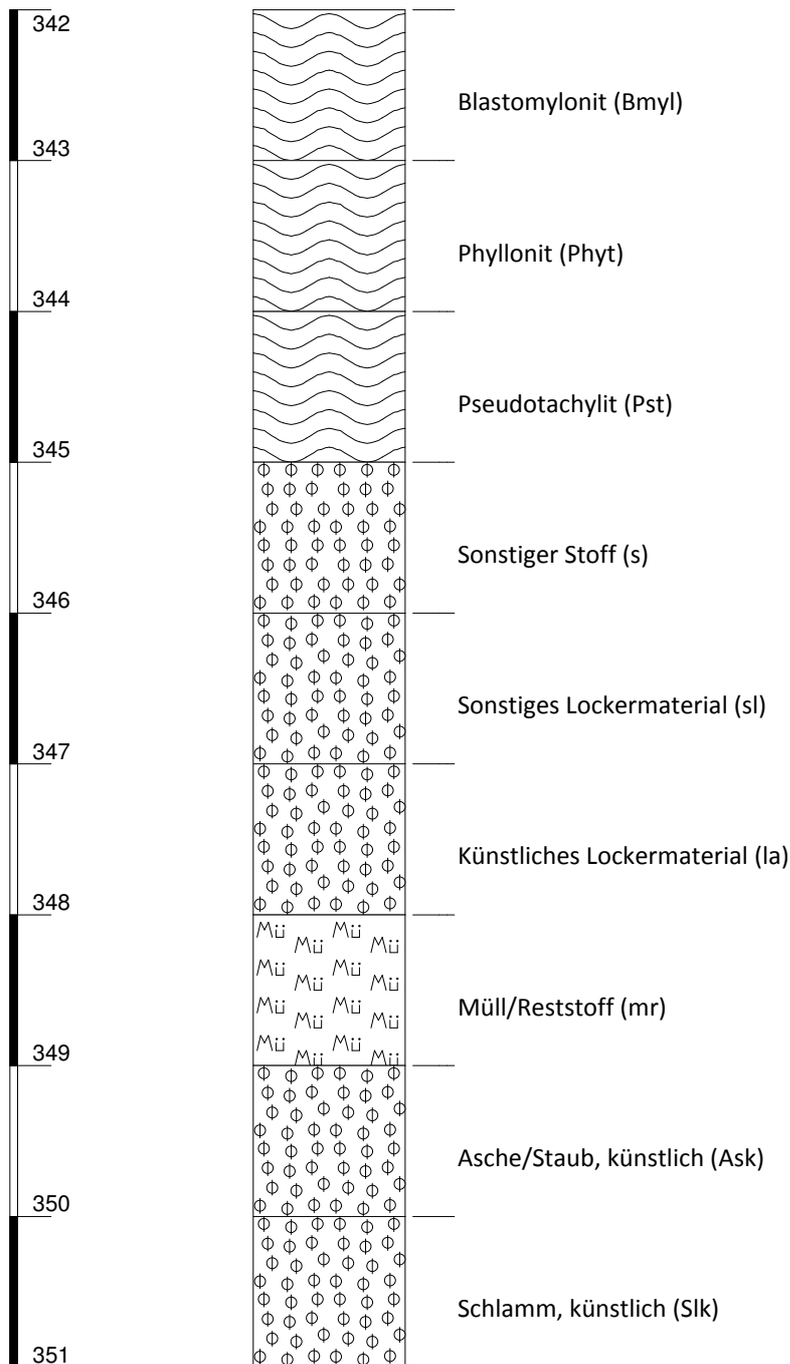
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>
<b>Bohrung:</b> 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

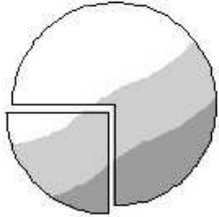
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



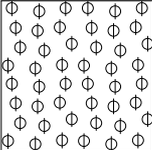
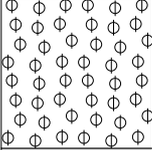
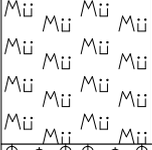
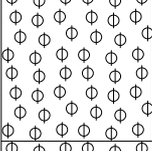
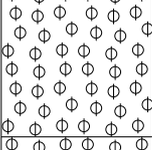
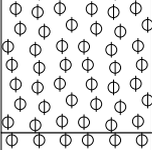
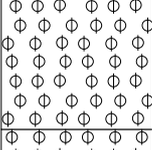
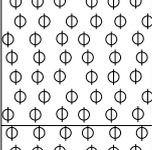
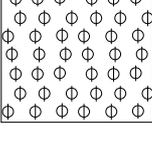
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 Arbeitsgruppe GEOLOGIE		
<b>Bohrung:</b> 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:

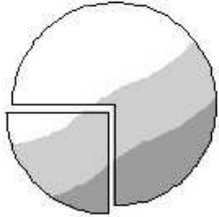
## AG Geologie Signaturen BML

### 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 (sfl)
357		Sonstiger Feststoff (sf)
358		Künstlicher Feststoff (fa)
359		Mineralischer Baustoff, fest (fBau)
360		Mineralischer Baustoff, fest (fBau)

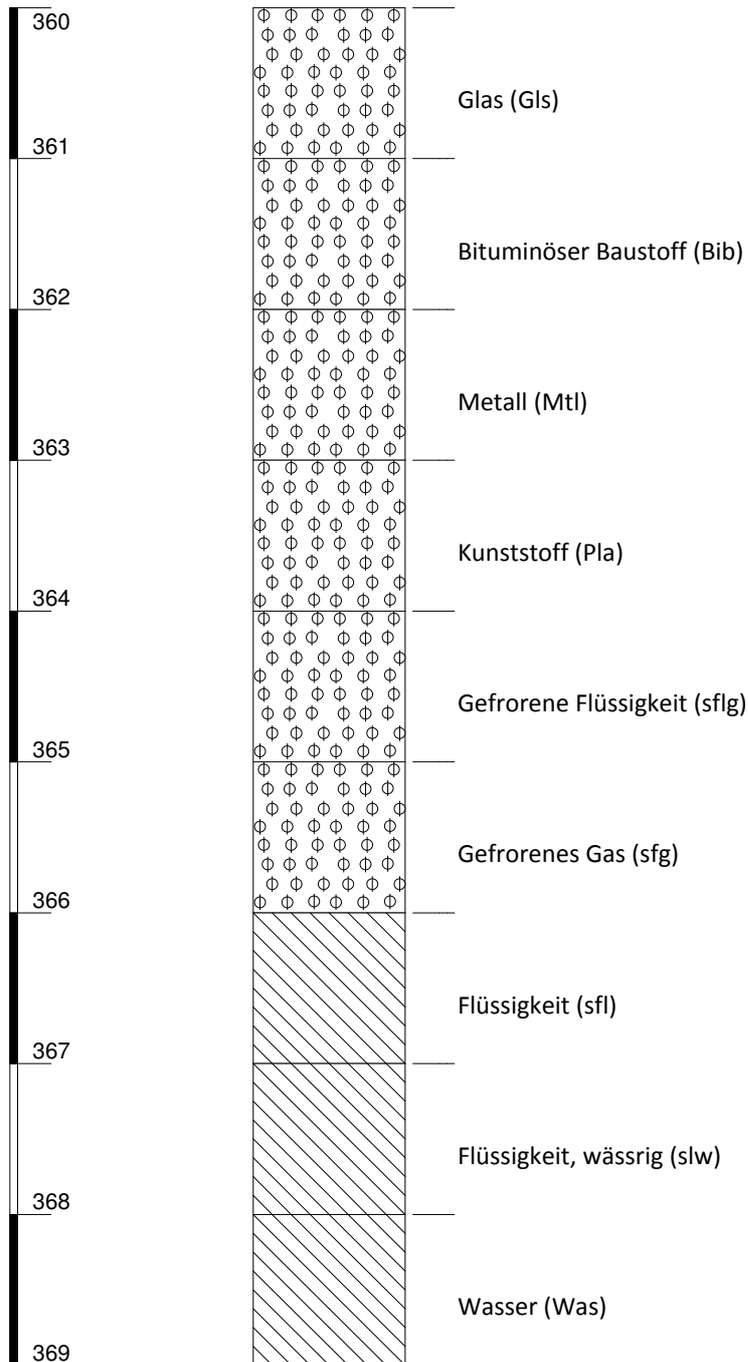
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

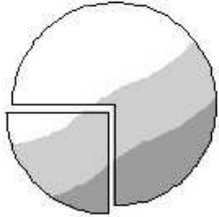
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur



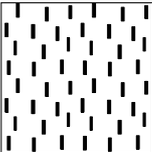
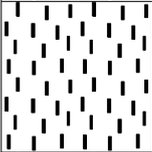
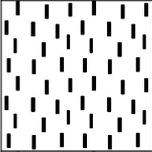
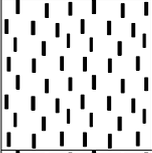
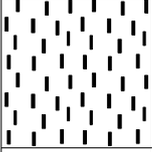
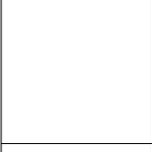
Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>
<b>Bohrung:</b> 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

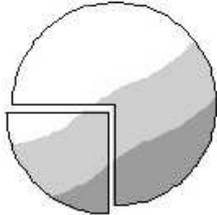
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML		 <b>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</b>		
<b>Bohrung:</b> 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:

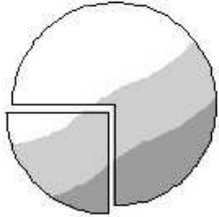
## AG Geologie Signaturen BML

### Nummer der Signatur

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

Höhenmaßstab: 1:50

Signaturenkatalog erstellt: 28.07.2017

<b>Projekt:</b> Erstellung einer Dummybohrung für Signaturen in Borehole ML			 <p>Arbeitsgruppe GEOLOGIE</p>	
<b>Bohrung:</b> 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: