

Lfd. Nr.	Name	Tiefe bis [m]	Torfart / Bodenart nach KA5	ZS nach KA5 (1-5)	Bodentyp nach KA5	Torfart, Muddeart, Körnungart nach TGL	Moorbodenhorizont nach TGL	ZG nach von Post (1-10)	Moorbodentyp nach TGL	Bemerkungen
1	BP 1	0,24	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasser bei ca. 1,00 m
		0,65	Hnc, s	z 4		h-rsf, s	Ta'	8		Feinseggentorf, einzelne Kiesgerölle
		1,60	Hnc	z 4		h-rsf	T	7		vereinzelt Schachtelhalm-, Holz-, Schilf- und Braunmoosreste
		1,65	Hnc, s	z 4		h-rsf, s	T	7		
		2,00	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		
2	BP 2	0,42	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasser bei ca. 1,00 m
		0,50	Hv	z 5		h-av	Tv	10		
		1,21	Hnc	z 4		h-rsf	Ta'	8		vereinzelt Schilf- und Schachtelhalmreste, Holzreste (Erle)
		1,88	Hnc	z 4		h-rsf	T	7		vereinzelt Schachtelhalmreste
		2,00	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		
3	BP 3	0,20	Ah (Su2,h4)	-	BB	fS, ms',u', h*	-	-	-	Sondierung abgebrochen
		0,25	Bv (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-		
		0,60	C (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-		keine Go-Merkmale, kein Grundwasser
4	BP 4	0,29	Hv, s	z 5	GH	h-av, s*	Tv	10	-	Grundwasserstand nicht messbar
		0,35	Go (Su2)	-		fS, ms',u'	d	-		
		0,50	Gr? (Su2)	-		fS, ms',u'	d	-		

Lfd. Nr.	Name	Tiefe bis [m]	Torfart / Bodenart nach KA5	ZS nach KA5 (1-5)	Bodentyp nach KA5	Torfart, Muddeart, Körnungart nach TGL	Moorbodenhorizont nach TGL	ZG nach von Post (1-10)	Moorbodentyp nach TGL	Bemerkungen
5	<b>BP 5</b>	0,34	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasser bei ca. 1,00 m
		0,57	Hv	z 5		h-av	Tv	10		
		0,82	Hnc	z 4		h-rsf	Ta'	8		vereinzelt Holzreste (Birke)
		0,94	Hnc, s	z 4		h-rsf,s	T	7		
		1,25	Su2, h5	-		fS, ms',u',h*	d	-		
		1,40	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		
6	<b>BP6</b>	0,39	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	vereinzelt Holzreste (Erle)
		0,55	Su2, h5	-		fS, ms',u',h*	d	-		Grundwasser bei ca. 0,50 m
		0,80	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		
7	<b>BP 7</b>	0,24	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasserstand nicht messbar
		0,36	Hv	z 5		h-av	Tv	10		
		0,64	Hv, s	z 5		h-av, s	Tv	10		vereinzelt Schilf- und Holzreste
		0,84	Hnc, s	z 4		h-rsf, s	Ta	8		Holzreste
		1,00	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		
8	<b>BP 8</b>	0,22	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasserstand nicht messbar
		0,30	Hv	z 5		h-av	Tv	10		vereinzelt Kies
		0,62	Hv, s	z 5		h-av, s	Tv	10		
		0,83	Su2, h4	-		fS, ms', u', h*	d	-		
		1,00	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		

Lfd. Nr.	Name	Tiefe bis [m]	Torfart / Bodenart nach KA5	ZS nach KA5 (1-5)	Bodentyp nach KA5	Torfart, Muddeart, Körnungsart nach TGL	Moorbodenhorizont nach TGL	ZG nach von Post (1-10)	Moorbodentyp nach TGL	Bemerkungen	
9	<b>BP 9</b>	0,18	Ah (Su2, h4)		<b>GG</b>	fS, ms',u', h*	-	-	-	Grundwasserstand nicht messbar	
		0,34	Go (Su2)			fS, ms',u'	-	-			
		0,50	Gr (Su2)			fS, ms',u'	-	-			
10	<b>BP 10</b>	0,29	Hv, s	z 5	<b>KV</b>	h-av, s*	Tv	10	<b>Ne</b>	Grundwasser bei ca. 0,80 m	
		0,54	Hv	z 5		h-av	Tv	10		vereinzelt Holzreste	
		0,92	Hnc	z 4		h-rsf	Ta'	7		Beimengungen von Holz und Schilf	
		1,02	Su2, h5	-		fS, ms', u', h*	d	-			
		1,50	Su2	-		fS, ms',u'	d	-			
11	<b>BP 11</b>	0,43	Hv, s	z 5	<b>KV</b>	h-av, s*	Tv	10	<b>Ne</b>	intensiv durchwurzelt	
		0,64	Hv, s	z 5		h-av, s	Tv	10			
		1,50	Su2	-		fS, ms',u'	d	-		Grundwasser bei ca. 0,80 m	
12	<b>BP 12</b>	0,43	Ah (Su2, h5)	-	<b>GG-BB</b>	fS, ms',u', h*	-	-	-		
		0,62	Bv (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-			
		1,50	Go (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-		Grundwasser bei ca. 0,88 m	
13	<b>BP 13</b>	0,33	Hv, s	z 5	<b>KV</b>	h-av, s	Tv	10	<b>Ne</b>	Grundwasser bei ca. 0,70 m	
		0,59	Hnle, s	z 4		h-he, s	Ta'	8		Erlenholz	
		1,22	Hnc, s	z 4		h-rsf	T	7		Beimengungen von Holz (Erle)	
		1,50	Ss	-		fS, ms'	d	-			

Lfd. Nr.	Name	Tiefe bis [m]	Torfart / Bodenart nach KA5	ZS nach KA5 (1-5)	Bodentyp nach KA5	Torfart, Muddeart, Körnungart nach TGL	Moorbodenhorizont nach TGL	ZG nach von Post (1-10)	Moorbodentyp nach TGL	Bemerkungen
14	<b>BP 14</b>	0,30	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	
		0,78	Hv	z 5		h-av	Tv	10		vereinzelt Radizellen und Holzreste
		1,00	Su 2	-		fS, ms',u'	d	-		
15	<b>BP 15</b>	0,68	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	Grundwasser bei ca. 0,45 m
		0,85	Hv, s	z 5		h-av, s	Tv	10		vereinzelt Holzreste
		1,50	Su2	-		fS, ms',u', h	d	-		
16	<b>BP 16</b>	0,26	Hv, s	z 5	GH	h-av, s	Tv	10	-	Grundwasser bei ca. 0,40 m
		1,18	Go (Su2)	-		fS, ms',u'	d	-		Holzreste
		1,50	Gr (Su2)	-		fS, ms',u'	d	-		
17	<b>BP 17</b>	0,52	Ah (Su2, h5)	-	GGh	fS, ms',u', h*	-	-	-	Grundwasser bei ca. 0,85 m
		0,69	Ah-Go (Su2, h4)	-		fS, ms',u', h*	-	-		
		1,11	Go (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-		
		1,50	Gr (Su2)	-		fS, ms',u'	-	-		
18	<b>BP 18</b>	0,59	Hv, s	z 5	KV	h-av, s	Tv	10	Ne	vereinzelte Holzreste
		1,50	Ss	-		mS, fs, gs	d	-		Grundwasser bei ca.0,60 m