

Titel daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1815	6473	11.11.2015		570530	5949885	30	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			T,F	-	RW	R	EY /	NSG	MO	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS1),ca. 2 m niedriger als westliche Torfabstichkante

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
HN	og-(Hn-qh)/fl-(Fhh-qh)//fgl-(v)ls(Sb-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)			0					-	Niedermoor aus Niedermoororten ueber Torfmudde ueber tiefem Skelett fuhrenden Lehmsand (Beckensand) ueber tiefem Skelett fuhrenden Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25		nHv	10YR2/1	h7			feu5								SV3 / z4	W6	
2	25 bis 40		nHr	10YR2/2	h7			feu4								SV3 / z4		
3	40 bis 75		IlfFr	10YR2/1	h5			feu5			koh					Ld3		
4	75 bis 90		IIIGr1	5Y5/1			alpha + rb,f5	feu3			koh					Ld4		
5	90 bis 100		IVGr2	5Y5/1			alpha + rb,f5	feu4			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung							Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	muddig				
2	og-H	og	H / Hn										qh					
3	fl-Fhh	fl	Fhh										qh					
4	fgl-sl	fgl	St2		2 %								qp	muddig,Feinsand,Ton				
5	fg-s	fg	mSgs		10 %								qp					