

Titeldaten																		
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	5626	03.09.2015		574865	5951586	18	GG+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,S	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS1),Birken,Erlen,Schilf					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
HN		og-(Hn-qh)/fo-sl(Lfo-qh)/fo-ss(Sfo-qh)		50				-	Niedermoor aus Niedermoorort ueber Sandlehm (Auenlehm) ueber tiefem Reinsand (Auensand),Birken,Erlen,Schilf									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume				
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36	37	38	39
1	0 bis 30		nHw	10YR2/2	h7			feu4				koh					SV4 / z4	W2
2	30 bis 50		IIaM-Go	10YR3/1	h2			feu4				koh					Ld3	
3	50 bis 75		IIaM-Gor	10YR2/1	h3			alpha +	feu4			koh					Ld3	
4	75 bis 100		IIIaGr	10YR6/2				alpha +	feu4			koh					Ld3	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Substanziale				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh	sandig,Seggen					
2	fo-l	fo	SI4										qh	basis(Sandlage, F:10YR7/2)					
3	fo-l	fo	SI4										qh	basis(Sandlage, F:10YR7/2)					
4	fo-s	fo	mSfs										qh	sehr schwach Holz					