

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	6253	18.09.2015			578343	5941941	30	B										
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					
NO			TS,M	-	RW	Z	/	B	WI	WT3			LRF2(W2),AF1(W2),AF2(W1),Schilf,Brennesseln					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	Erdniedermoor aus Niedermoororten ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Auenlehm)								
KV	og-(Hn-qh)/fo-(v2)ls(Sfo-qh)			55														
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			Risse	Poren	Hohlräume	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25		nHv	10YR2/2	h7			feu3								SV4 / z5	W3	
2	25 bis 50		nHa	10YR3/1	h7			feu3								SV4 / z5		
3	50 bis 80		IlaGo	10YR5/1		ed,f3		feu4			koh					Ld3		
4	80 bis 100		IlaGr	10YR5/1			alpha +	feu5			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
			Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)									Substanzuelle	Strukturelle				
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn		2 %								qh	sehr schwach sandig,schwach schluffig				
2	og-H	og	H / Hn										qh	sehr schwach sandig, schluffig				
3	fo-s	fo	SI3		2 %								qh	Holz				
4	fo-s	fo	SI3		2 %								qh	Holz				