

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	6252	18.09.2015			578244	5941884	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	/	G	WI	WT3			LRF2(Ws2),AF1(Ws2),AF2(Ws1),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-gh)/g-sl(Lg-qp)			15				-	Niedermoor aus Niedermoororten ueber tiefem Sandlehm (Geschiebelehm)									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 30		nHv	10YR2/2	h7			feu4									SV4 / z5	W3
2	30 bis 70		nHr1	10YR2/1	h7			feu4									SV4 / z5	W1
3	70 bis 90		nHr2	10YR2/1	h7			feu5									SV3 / z4	
4	90 bis 100		IIGr	10YR4/1			alpha +	feu5			koh						Ld3	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	Schilf, muddig				
2	og-H	og	H / Hn										qh					
3	og-H	og	H / Hn										qh					
4	g-l	g	Slu										qp					