

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	5584	24.03.2015		574463	5949355	16	GG+BP															
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
NO			TS,M	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2(Ws2),AF1 (WS1)										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58														
HN	og-(Hn-qh)//fl-(Fhh-qh)//fo-ss(Sfo-qh)			10				-	Niedermoor aus Niedermoor torf über sehr tiefer Torfmuდე über sehr tiefem Reinsand (aus Auensand)														
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	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 60		nHw	10YR3/3	h7		alpha +	feu5		33		34	koh								SV4 / z4	W1	
2	60 bis 150		nHr		h7		alpha +	feu4													SV4 / z3		
3	150 bis 195		lIfFr	10YR3/2	h7		alpha +	feu4													SV3 / z4		
4	195 bis 200		lIlaGr	10YR4/1	h3		alpha +	feu4													Ld3		
Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben								
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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	Sandlinsen								
2	og-H	og	H / Hn											qh	Sandlinsen, Moose								
3	fl-Fhh	fl	Fhh / Fhh											qh									
4	fo-s	fo	Ss											qh									