

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	5621	03.09.2015		574948	5951610	18	GG+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
			TS,S	-	RW	Z		B	VZ	WT3			LRF2(Ws2),AF1(Ws1)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
HN	og-(Hn-qh)/fo-II(Lfo-qh)/og-(Hn-qh)/fo-II(Lfo-qh)//fo-Is(Sfo-qh)				10					-	Niedermoor aus Niedermoorortf ueber Normallehm (Auenlehm) ueber Niedermoorortf ueber tiefem Normallehm (Auenlehm) ueber sehr tiefem Lehmsand (Auensand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37	38
1	0 bis 30		nHw	10YR2/1	h7			feu4				koh					SV4 / z4	W1	
2	30 bis 55		IlaM-Gr	10YR4/1	h2		alpha + rb,f5	feu4				koh					Ld3		
3	55 bis 115		IIInHr	10YR2/2	h7			feu5				koh					SV4 / z4		
4	115 bis 145		IVaM-Gr	10YR3/1	h2		alpha +	feu5				koh					Ld3		
5	145 bis 200		VaGr	10YR6/1			alpha +	feu5				koh					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	Substanzielle							Strukturelle		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh	Schilf,Seggen					
2	fo-l	fo	Ls3										qh						
3	og-H	og	H / Hn										qh	sehr schwach Holz,Schilf,Seggen					
4	fo-l	fo	Ls3										qh						
5	fo-s	fo	SI3										qh	ab 170 cm SI4					