

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	5966	09.12.2015		551841	5938743	12	B										
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					
NO			T,F	-	RW	R	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2),AF2(Ws2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58					
KV	og-(Hn-qh)/fgl-sl(Sb-qp)//fgl-ss(Sb-qp)			35									Erdniedermoor aus Niedermoororten ueber Sandeuhm (Beckensand?) ueber tiefem Reinsand (Beckensand?)					
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		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			
1	0 bis 20		nHv	10YR3/1	h7			feu4								SV4 / z4	W2	
2	20 bis 50		nHa	10YR2/2	h7			feu3								SV4 / z4		
3	50 bis 90		IIIGor	10YR5/1		eh,f2	alpha +	feu4		koh						Ld3		
4	90 bis 100		IIIIGr	10YR5/1			rb,f5 alpha +	feu6		koh						Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigrafie	Bemerkungen			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	schwach sandig					
2	og-H	og	H / Hn									qh	Holz					
3	fgl-sl	fgl	St3									qp	Holz, Beckenablagerung?					
4	fgl-sl	fgl	Ss									qp	Beckenablagerung?					