

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	6332	29.10.2015		556786	5938630	20	B												
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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N1			TS,M	-	RW	R	/	B	WU	WT3			LRF2(WS3),AF1(WS3)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58										
GH	og-(Hn-qh)fl-(Fmt-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)					55				-	Niedermoorgley aus Niedermoor- torf ueber flacher Tonmudde ueber Reinsand (Schmelzwassersand)									
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs- Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
						oxidativ	reduktiv				31	32	33		34			Gef.form u. Aggr.- gröÙe	Lage- rungs- art	Risse
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 20		nHm	10YR2/1	h7					feu3							SV3 / z4	W2		
2	20 bis 30		IIIFo-Go	10YR3/2	h2					feu3							Ld4	W2		
3	30 bis 60		IIIGo	10YR4/4		eh,f2				feu3							Ld3			
4	60 bis 100		Gr	10YR4/4			alpha + rb,f2			feu5							Ld3			
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat- genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati- gra- fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen- stoff- gehalt	Carbo- nat- gehalt	Gesteinskennzeichnung							48	49	Ent- nahme- art	Ent- nahme- tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge- störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	perigla- ziäre Lagen	Grob- boden- komponenten	Substratinhomo- genitäten									
				Grob- boden- frak- tionen und An- teils- klassen	Summe Skelett (%)						47a	47b								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	og-H	og	H / Hn											qh						
2	fl-t	fl	Fmt											qh	Tonmudde					
3	fg-s	fg	fSms											qp						
4	fg-s	fg	fSms											qp						