

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	6409	13.08.2015		565357	5940346	5	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										
N0			TS,M	-	RW	Z	EY /	NSG	MOO	WT3	DG		og-(Hn-qh)\fo-ss(Sfo-qh)										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58														
GH	og-(Hn-qh)\fo-ss(Sfo-qh)			25				-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Reinsand (Auensand)														
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		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	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 25		nHv	10YR2/1	h7					feu4				koh							SV3 / z4	W3	
2	25 bis 35		IIGro	7.5YR2/0	h3					feu4				koh							Ld3		
3	35 bis 50		rBs-Go	7.5YR3/2						feu5				koh							Ld3		
4	50 bis 100		Gr	10YR4/3						feu5				koh							Ld3		
Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben								
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	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	sandig								
2	fo-s	fo	fSms											qh									
3	fo-s	fo	fSms											qh	gs1								
4	fo-s	fo	fSms											qh	gs1								