

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	5742	04.06.2015		565585	5940475	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
NO			TS,F	-	RW	R	EY /	NSG	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3),AF1(WS3)

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-sl(Lfo-qh)fo-ss(Sfo-qh)			45				-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Sandlehm (Auenlehm) ueber Reinsand (Auensand)	

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
25	26	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
1	-3 bis -2		L													
2	-2 bis 0		Of													
3	0 bis 15		nHv	10YR2/1	h7		feu3			koh					SV4 / z4	
4	15 bis 50		IIGro	10YR7/1,10YR6/6		eh,f3	rb,f1	feu4		koh					Ld3	
5	50 bis 110		IIIGr	10YR7/1			rb,f5 alpha +	feu5		koh					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				Substratinho-mogenitäten	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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H															
2			H															
3	og-H	og	H / Hn									qh						
4	fo-l	fo	Slu									qh						
5	fo-s	fo	Ss									qh						