

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	5744	04.06.2015		565557	5940623	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,F	-	RW	R	EY /	NSG	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3),AF1(WS2)

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)\(Hn)fo-ss(Sfo-qh)/og-(Hn-qh)//fo-ss(Sfo-qh)			5				-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Niedermoortorf fuehrenden Reinsand (Auensand) ueber Niedermoortorf ueber sehr tiefem Reinsand (Auensand)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -6		L															
2	-6 bis 0		Of															
3	0 bis 25		nHv	10YR2/1	h7			feu5									SV4 / z4	W1
4	25 bis 40		IIIGor	10YR4/4	h1	ed	alpha +	feu5									Ld3	
5	40 bis 50		IIIInHr	10YR2/1	h7			feu5									SV4 / z4	
6	50 bis 60		IVGr	10YR4/4	h1	ed	alpha +	feu5									Ld3	
7	60 bis 90		VnHr	10YR2/1	h7			feu5									SV4 / z4	
8	90 bis 100		VIGr	10YR5/2	h1		rb,f5 alpha +	feu5									Ld3	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	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-s	fo	Ss															qh
5	og-H	og	H / Hn															qh
6	fo-s	fo	Ss															qh
7	og-H	og	H / Hn															qh
8	fo-s	fo	Ss															qh

