

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	6432	10.09.2015		569672	5947232	28	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-	RW	Z	EY /	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	og-(Hn-gh)/fg-ss(Sgf-qp)//fg-us(Sgf-qp)			30						-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber Reinsand (Schmelzwassersand) ueber tiefem Schluffsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	0 bis 25		nHv	7.5YR2/1	h6			feu4							SV4 / z5	W4	
2	25 bis 50		IIGro	10YR5/3			alpha +	feu4			koh				Ld3	W1	
3	50 bis 60		Gr1	10YR5/1			alpha +	feu4			koh				Ld3	W1	
4	60 bis 85		Gr2	10YR5/1			alpha +	feu5			koh				Ld3	W1	
5	85 bis 100		IIIGr3	10YR5/2			alpha +	feu5			koh				Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanziale	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn									qh	sandig					
2	fg-s	fg	fSms									qp	Ig(S,h1,0.45-0.50),Flugsand?					
3	fg-s	fg	Su2									qp	Flugsand?					
4	fg-s	fg	fSms									qp	Flugsand?					
5	fg-s	fg	Su3									qp	Flugsand?					