

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	5766	23.07.2015			568676	5946385	22	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-	RW	R	/	NSG	MOO	WT4	DG		LRF2(WS3),AF1(WS4),Abbruch wg. Hindernis (Steine,Kiese)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
YU	og-(Hn-qh)\om-(kk2)Hn,ss/fg-(v)ss(Sfg-qp)								-	(Niedermoor) Gley-Treposol aus Niedermoorortf ueber flachem gemischten Kies fuehrenden Reinsand und Niedermoorortf ueber Kies fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				31	32		33	34	Gef.form u. Aggr.-größe		
1	0 bis 5		nHw	10YR3/1	h7			feu3									SV2 / z1	
2	5 bis 10		IIR-M1	10YR7/1,10YR2/1	h1			feu3									Ld2	
3	10 bis 30		R-M2	10YR2/1,10YR7/1	h5			feu3									Ld2	
4	30 bis 45		R-M3	10YR7/1,10YR2/1	h1			feu4									Ld2	
5	45 bis 60		IIIgo	10YR7/1			alpha + rb,f5	feu4									Ld2	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)			Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle								
1	og-H	og	H / Hn											qh	Seggen				
2	o-s	om	Ss											qh					
3	o-H	om	H / Hn											qh					
4	o-s	om	Ss											qh					
5	fg-(k)s	fg	Ss		10 %									qp	groessere Steine, Kiese				