

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	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 5		nHw	10YR3/1	h7			feu3									SV2 / z1	
2	5 bis 10		IIR-M1	10YR7/1,10YR2/1	h1			feu3			koh						Ld2	
3	10 bis 30		R-M2	10YR2/1,10YR7/1	h5			feu3			koh						Ld2	
4	30 bis 45		R-M3	10YR7/1,10YR2/1	h1			feu4			koh						Ld2	
5	45 bis 60		IIIgo	10YR7/1			alpha + rb,f5	feu4			koh						Ld2	
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								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
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				