

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	6334	20.08.2015			578011	5942657	35	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						
N1			TS,M	-	RW	Z	/	G	WI	WT5	D		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS1)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
YK	uz-(v2)ls(Suz-qh)/og-(Hn-qh)/fg-ss(Sgf-qp)									-	Kolluvisol ueber Niedermoor aus Lehmsand (Schwemmsand) ueber Niedermoorortof ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 50		M	10YR3/1	h2			feu3			sub					Ld3	W1		
2	50 bis 60		llfnHv	10YR2/1,5YR3/3	h7			feu3								SV4 / z4			
3	60 bis 80		fnHa	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z5			
4	80 bis 100		fnHw	10YR2/2	h7			feu3								SV4 / z4			
5	100 bis 110		lllGr	10YR5/2	h1			feu3			koh					Ld3			
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben				
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten			
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	uz-s	uz	Sl3		2 %									qh	schwach Keramik, gekippt?				
2	og-H	og	H / Hn											qh	Holz,GV=46,3%, pH 5,5				
3	og-H	og	H / Hn											qh	Holz,GV=46,3%, pH 5,5				
4	og-H	og	H / Hn											qh	Holz,GV=36,1%, pH 5,1				
5	fg-s	fg	fSms											qp					