

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	5901	29.06.2015		572422	5943294	31	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-		Z	AYA /	NP	WU	WT3	D		LRF2 (WS2),AF1(WS3)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GM	og-(Ho-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)/g-(v)ll(Lg-qp)			40				-	Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelett führendem Reinsand (Schmelzwassersand) ueber Skelett führendem Normallehm (Geschiebelehm)	

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	-7 bis -5		L																	
2	-5 bis 0		Of																	
3	0 bis 30		Aa	10YR2/2	h6			feu3											SV4	
4	30 bis 45		IIGkso	10YR6/2,7.5YR5/6		ed,f3	rb,f2 alpha +	feu5				koh							Ld3	
5	45 bis 90		IIIgr	10YR6/2			rb,f5 alpha +	feu5				koh							Ld3	

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	Substanzuelle	Strukturelle								
	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	Gluehverlust 16%, pH 4,1					
4	fg-s	fg	Ss		15 %								qp	Raseneisenstein-konkretionen					
5	g-l	g	Lt2		10 %								qp						