

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	5982	09.12.2015		550271	5939827	12	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			T,F	-	RW	R	AYA /	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3),AF2(WS2)

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
KV	om-(v)ss,Hn\og-(Hn-gh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)/g-(v)cls(Mg-qp)			60							kolluviales Erdniedermoor aus gem. Niedermoor- u. f. Reinsand über flachem Niedermoor über Skelett führ. Reinsand (Schmelzwassers.) über tiefem Skelett und Kalk führ. Lehmsand (Geschiebemergel)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse				Poren	Röhren u. Gänge	
1	0 bis 10		jM	10YR3/1	h5			feu4											
2	10 bis 40		IIHa	10YR3/1	h7			feu3											
3	40 bis 90		IIIgor	10YR6/1				feu3											
4	90 bis 100		IVeGr	5GY5/1				feu4											

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigrafie	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
1		oj	H / Hn										qh	sehr stark sandig (gekippt aus Graben?)				
2	og-H	og	H / Hn										qh	GV=42,4%, pH 5,9				
3	fg-s	fg	Ss		10 %								qp	Holz				
4	g-l	g	SI3		5 %		c3						qp	Beckensand?				