

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	6185	29.06.2015		572246	5943244	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,F	-		Z	AYA /	SO	WI	WT3	D		LRF2 (WS3),AF1 (WS4),kein GW, Obstwiese, stark entwaSSERT

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG	oj-(v)ss/fg-(v)ls(Sgf-qp)/g-(v)ls(Lg-qp)										reliktischer Gley aus gemischtem Skelett führendem Reinsand ueber Skelett führendem Lehmsand (Schmelzwassersand) ueber Skelett führendem Sandlehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Röhren u. Gänge	40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34					
1	0 bis 30			yAh	10YR3/3	h2				feu2				sub ein					Ld3	W2	
2	30 bis 50			II°Go	10YR5/3		eh,f5			feu2				koh					Ld3		
3	50 bis 65			III°Gr1	10YR7/2			rb,f5		feu3				koh					Ld3		
4	65 bis 100			°Gr2	10YR6/2		eh,f1	rb,f5		feu3				koh					Ld3		

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	Substanzuelle								Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	Ss		10 %								qh	Ziegel, Glas, Schlacke				
2	fg-s	fg	Su2		5 %								qp					
3	g-l	g	SI3		5 %								qp					
4	g-l	g	Slu		5 %								qp					