

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
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N0			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								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	37	38
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	Substanzielle								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					