

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	6389	09.08.2015		568439	5946868	23	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,M	-	RW	R	EY /	NP	FM	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
GG-PP	uz-ss(Suz-qh)/uz-ls(Suz-qh)/fg-(kk2)ss(Sgf-qp)									-	Gley-Podsol aus Reinsand (Schwemmsand) ueber flachem Lehmsand (Schwemmsand) ueber Kies fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	-6 bis -5		L															
2	-5 bis 0		Of															
3	0 bis 15		rAp	10YR2/2	h3			feu3									Ld3	W2
4	15 bis 25		fAeh	10YR3/1	h2			feu3									Ld3	W2
5	25 bis 45		IIfBs-Go	10YR4/4				feu3									Ld3	
6	45 bis 55		IIIGo1	10YR8/1		eh,f3 ed,f1		feu3									Ld3	
7	55 bis 90		Go2	10YR8/1		eh,f1 ed,f1	rb,f2	feu3									Ld3	
8	90 bis 100		Gor	10YR8/1		ed,f1 eh,f2	rb,f2	feu3									Ld3	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen							Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten	
	42	43	44a	44b	44c	45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48		49	
1			H															
2			H															
3	uz-s	uz	mSfs											qh				
4	uz-s	uz	mSfs											qh				
5	uz-s	uz	Su2											qh				
6	fg-s	fg	mSfs		2 %									qp				
7	fg-s	fg	mSfs		2 %									qp				

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				
8	fg-s	fg	mSfs		2 %								qp					