

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	5763	23.07.2015		568211	5946201	23	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N1			TS,M	-	RW	R	/	NP	FM	WT4	D		LRF2(WS2),AF1(WS3),Plaggenesch?

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
PP	uz-(v2)ss(Suz-gh)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)	MR						-	kolluvialer Gley-Podsol aus Skelett führendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett führendem Reinsand (Schmelzwassersand)	

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		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse				Poren
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -8		L														
2	-8 bis -3		Of														
3	-3 bis 0		Oh														
4	0 bis 20		M-rAp	10YR3/1	h2		feu3				sub ein			Ld3	W1		
5	20 bis 30		M	10YR3/2	h1		feu3				ein			Ld3			
6	30 bis 40		lIfAeh	10YR2/2	h2		feu3				ein			Ld3			
7	40 bis 60		fBsh	7.5YR3/2	h1		feu3				ein			Ld3			
8	60 bis 90		fBs-(Go)	7.5YR3/4			feu3				ein			Ld3			
9	90 bis 100		C-Gro	10YR6/4			rb,f5	feu3			ein			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	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H																	
2			H																	
3			H																	
4	uz-(k)s	uz	fSms		2 %									qh						
5	uz-(k)s	uz	fSms		2 %									qh						
6	fg-s	fg	fSms		2 %									qp						
7	fg-s	fg	fSms		2 %									qp	h0-h1					
8	fg-s	fg	gSms		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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	fg-s	fg	gSms										qp					