

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	5747	23.07.2015		568187	5946056	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
NO			TS,M	-	RW	R	EY /	NSG	FL	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3),kein GW,Plaggenesch?,Abbruch wg. Widerstand

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
YK	uz-(v2)ss(Suz-gh)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)	MO							-	Kolluvisol ueber Podsol-Gley aus Skelett fuehrendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett fuehrendem 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			
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
1	-6 bis -5		L																	
2	-5 bis 0		Of																	
3	0 bis 10		M-Ah	10YR3/3	h2				feu2			sub ein					Ld2	W3		
4	10 bis 40		M	10YR4/1	h1				feu2			ein sub					Ld2			
5	40 bis 55		llfAeh	10YR2/2	h2				feu3			ein sub					Ld3			
6	55 bis 60		fBsh-Go	7.5YR2/0	h1				feu3			koh					Ld3			
7	60 bis 80		fBs-Go	7.5YR4/6		eh			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			H																	
2			H																	
3	uz-s	uz	fS												qh	gekippt?				
4	uz-s	uz	fS			2 %									qh	gekippt?				
5	fg-s	fg	fS			2 %									qp					
6	fg-s	fg	fS			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				
7	fg-s	fg	fS		2 %								qp					