

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	5784	12.08.2015		569277	5946622	25	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
N0			TS,M	-	RW	R	EY /	NSG	MOO	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS4),kein GW,Moose

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	og-(Hu-qh)fg-(kk2)ss(Sgf-qp)									-	(Uebergangsmoor)Lockersyrosem-Gley aus Uebergangsmoorortf ueber flachem Kies führenden Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 3		uHw	10YR3/1	h7			feu2								SV2 / z1	W5	
2	3 bis 5		IlfAi	10YR2/1	h3			feu3			koh					Ld3	W3	
3	5 bis 25		Gro1	10YR8/1		eh,f3	rb,f1	feu3			koh					Ld3		
4	25 bis 50		Gro1	10YR8/1		eh,f1	rb,f2	feu3			koh					Ld3		
5	50 bis 85		Gor	10YR8/1		eh,f1	rb,f4	feu3			koh					Ld3		
6	85 bis 100		Gr	10Y5/1			alpha + rb,f5	feu4			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	og-H	og	H / Hu										qh	unzer setzt					
2	fg-s	fg	fSms		2 %								qp	Oberbodenabtrag					
3	fg-s	fg	fSms		2 %								qp						
4	fg-s	fg	fSms		2 %								qp						
5	fg-s	fg	fSms		2 %								qp						
6	fg-s	fg	fSms		2 %								qp						