

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	6145	10.09.2015			569771	5947143	28	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	Z	EY /	NSG	WI	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS3),Torfmoose,Heide,NSG					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand					58									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	(Ubergangsmoor) Podsol-Gley aus Reinsand (Schwemmsand) ueber tiefem Schluffsand (Schwemmsand) ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)								
PP-GG		uz-ss(Suz-qh)//uz-us(Suz-qh)//fg-ss(Sgf-qp)																
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			38
1	0 bis 5		uHw	10YR3/2	h7											SV3 / z4	W5	
2	5 bis 15		fAeh	10YR3/1	h1											Ld3	W4	
3	15 bis 75		rBs-Go	7.5YR5/3												Ld3	W1	
4	75 bis 85		IIGr1	10YR6/3			rb,f5 alpha +	feu4								Ld3		
5	85 bis 100		IIIGr2	10YR7/1			rb,f5 alpha +	feu5								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							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	og-H	og	H / Hu											qh				
2	uz-s	uz	gSms											qh	schwach gebleicht			
3	uz-s	uz	gSms											qh	sehr schwach Holz (Kiefer?), dsm1(h)			
4	uz-s	uz	Su3											qh	sehr schwach durchsetzt mit humus			
5	fg-s	fg	fSms											qp				