

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	6124	20.07.2015		577976	5946436	41	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	/	F	WU	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),Erlen,Farn					
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	Erdniedermoor aus Niedermoororf ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Flusssand)								
KV	og-(Hn-qh)/ff-(v2)ls(Sf-qh)			45					-									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		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 30		Hv	10YR2/2	h7			feu4								SV4 / z5	W1	
2	30 bis 45		Ha	10YR3/1	h7			feu4								SV4 / z5		
3	45 bis 90		IIGro	10YR5/3		eh,f2	rb,f2 alpha +	feu6			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanziale				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	Holz,ger2(schwe felig)				
2	og-H	og	H / Hn										qh					
3	f-s	f	SI2		2 %								qh	KV ab 90 cm da zu nass				