

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	6166	03.12.2015		572741	5940078	15	B										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO			TS,F	-	RW	Z	/	B	WL	WT4			LRF2(Ws2),AF1(Ws2),Birken					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
KV	og-(Hn-qh)/fl-(Fhh-qh)/g-(v)els(Mg-gp)			15				-	Erdniedermoor aus Niedermoorortof ueber Torfmudde ueber Skelett und Kalk fuehrendem Lehmsand (Geschiebemergel)									
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	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis 0		Of															
2	0 bis 35		nHv	10YR2/1	h7			feu4			sub					SV4 / z5	W2	
3	35 bis 50		lIfFr	10YR3/2	h4			feu5			koh					Ld2		
4	50 bis 100		llleGr	5Y4/2		eh,f1 ed,f1	alpha + rb,f3	feu5			koh					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			H															
2	og-H	og	H / Hn										qh					
3	fl-Fhh	fl	Fhh										qh					
4	g-s	g	Sl2		2 %		c2						qp	unten zunehmend kalkig,top lehmig+kiesig				