

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	6126	20.07.2015		578054	5946587	40	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,M	-	RW	Z	/	F	WU	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),Birken, Erlen							
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)/ff-(v2)ls(Sf-qh)			45						Erdniedermoor aus Niedermoorortof ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Flusssand)										
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale			Bodenfeuchte	Konsistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv	Sonstige pedogene Merkmale			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
1	0 bis 30		nHv	10YR2/1	h7			feu4									SV4 / z5	W1		
2	30 bis 50		IIGr1	10YR6/2				feu4			koh						Ld3			
3	50 bis 100		Gr2	10YR6/2				feu5			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												
1	og-H	og	H / Hn														qh	sandig				
2	f-s	f	SI2		2 %												qh					
3	f-s	f	SI2		2 %												qh					