

Titeldaten										
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	6328	26.11.2015		573573	5947245	19	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	/	NSG	WL	WT3			LRF2(Ws1),AF1(Ws1),AF2(Ws1),Erlen,Buchen,Eichen

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
HN	og-(Hn-qh)//ff-(v2)ss(Sf-qh)			50							Niedermoor aus Niedermoor torfen ueber sehr tiefem Reinsand (Flusssand)

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	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse			Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 30		nHv1	10YR3/1	h7			feu5									SV4 / z5	W2		
2	30 bis 50		nHv2	10YR2/2	h7			feu5									SV4 / z4			
3	50 bis 190		nHr	10YR2/2	h7			feu5									SV4 / z4			
4	190 bis 200		IIGr	5Y4/2			alpha +	feu5									Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfort	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 / Hn											qh	zg5,schwach Holz				
2	og-H	og	H / Hn											qh	schwach Holz				
3	og-H	og	H / Hn											qh	schwach Holz				
4	f-s	ff	mS											qh					