

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	5581	24.03.2015		574133	5949493	16	GG+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N0			TS,M	-	RW	Z	/		GE	WT3			LRF2(W52),AF1 (WS1)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
HN	og-(Hn-gh)/fl-(Fhh-gh)			35				-	Niedermoor aus Niedermoorort über tiefer Torfmuße									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 60		nHw	10YR2/2	h7	alpha +	feu4			koh				SV3 / z4	W1			
2	60 bis 100		nHr	10YR3/3	h7	alpha +	feu4			koh				SV3 / z3				
3	100 bis 200		IlfFr	10YR2/2	h7	alpha +	feu4			koh				SV3 / z4				
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	og-H	og	H / Hn										qh	Holz,Moos				
3	fl-Fhh	fl	H / Fhh															