

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	5601	14.03.2015		577071	5946028	41	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						
			TS,M	-	RW	Z	/	B	WU	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS1)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
HN	og-(Hn-gh)//g-(v)lu(Lg-qp)//fg-(v2)ss(Sgf-qp)			5						-	Niedermoor aus Niedermoor-torfen über tiefem Skelett führenden Lehmschluff (Geschiebelehm) über tiefem Skelett führenden Reinsand (Schmelzwasseresand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	30	31	32	33	34				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren			Röhren u. Gänge	40	41a
1	0 bis 15		nHv	10YR2/1	h7		feu4							SV4 / z5	W2				
2	15 bis 40		nHw	10YR2/1	h7		feu5							SV2 / z2					
3	40 bis 70		nHr	10YR2/1	h7		feu5							SV2 / z2					
4	70 bis 90		IIGr1	10YR8/1			alpha + rb,f5	feu5						Ld4					
5	90 bis 200		IIGr2	10YR7/1			alpha + rb,f5	feu5						Ld3					
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
	42	43	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					Kräutertorf
3	og-H	og	H / Hn											qh					Holz (Erlenbruchwald torf)
4	g-l	g	Uls		2 %									qp					
5	fg-s	fg	gSms		5 %									qp					