

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	6291	20.08.2015		566933	5946831	19	B										
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	R	EY /	B	MOO	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	Niedermoorogley aus Niedermoor torf ueber flachem Reinsand (Flusssand) ueber Lehmsand (Flusssand) ueber tiefem Reinsand (Flusssand)								
GH	og-(Hn-gh)/ff-ss(Sf-gh)/ff-ls(Sf-gh)/ff-ss(Sf-gh)			20					-									
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		28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 20		nHv	10YR2/1	h7			feu4								SV4 / z5	W1	
2	20 bis 60		IIGr1	10YR5/3			rb,f4 alpha +	feu4								Ld3		
3	60 bis 80		IIIGr2	10YR3/2	h1		rb,f4 alpha +	feu5								Ld3		
4	80 bis 100		IVGr3	10YR6/1			rb,f5 alpha +	feu5								Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49	
1	og-H	og	H / Hn											qh				
2	f-s	ff	fSms											qh	stark Holz (Birke)			
3	f-s	ff	SI2											qh	einige Schachtelhalmr este,Holz (Birke)			
4	f-s	ff	fSms											qh				