

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	6044	27.10.2015		571303	5951278	33	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											
N0			T,M	-	RW	Z	EY /	NP	WI	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2)											
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58														
GH	og-(Hn-gh)\uk-(ss)Hn(Suk-gh)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)				40				-	Niedermoorgley ueber Podsol-Gley aus Niedermoortorf ueber flachem Reinsand fuehrenden Niedermoortorf (Kolluvialsand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)														
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	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38
1	-5 bis 0		Of																					
2	0 bis 20		nHv	10YR2/1	h7			feu4																
3	20 bis 30		IIIM-Go	10YR2/1,10YR6/1	h5			feu4					koh											
4	30 bis 40		IIIfAeh-Go	10YR3/2	h1			feu4					koh											
5	40 bis 50		fBsh-Go	7.5YR3/4				feu4					koh											
6	50 bis 100		fBs-Go	10YR4/6				feu4					koh											
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	Grobboden-komponenten	Struk-turelle													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49										
1			H																					
2	og-H	og	H / Hn										qh	GV=50,5%, pH 3,2										
3	uk-s	uk	fSms										qh	Wechsellagerun g Torf/Sand										
4	fg-s	fg	fSms		2 %								qp											
5	fg-s	fg	fSms		2 %								qp											
6	fg-s	fg	fSms		2 %								qp											