

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	6410	13.08.2015		565355	5940198	5	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
NO			TS,M	-	RW	Z	EY /	NSG	FL	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	og-(Hn-qh)fo-ss(Sfo-qh)								-	Niedermoorgley ueber Podsol-Gley aus Niedermoortorf ueber Reinsand (Auensand)

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	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 15		nHv	10YR2/1	h7			feu4									SV4 / z4	W3	
2	15 bis 35		llrAeh-Go	7.5YR2/0	h2			feu4									Ld3		
3	35 bis 55		rBsh-Go	7.5YR3/0	h1			feu4									Ld3		
4	55 bis 65		rBs-Go	7.5YR3/4				feu4									Ld3		
5	65 bis 100		Gr	10YR5/3				feu4									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				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	fo-s	fo	mSfs											qh					
3	fo-s	fo	mSfs											qh	kleine Kluempchen (Orterde?)				
4	fo-s	fo	mSfs											qh					
5	fo-s	fo	mSfs											qh	schwach Holz				