

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	5863	27.10.2015		570149	5949220	29	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			TS,F	-	RW	Z	EY /	NSG	WI	WT3			LRf2(WS3),AF1(WS3)				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58						
GH	oj-lslog-(Ho-qh)fg-(v)ss(Sgf-qp)						55			-	kolluvialer Anmoorgley aus gekipptem Lehmsand ueber flachem Anmoortorf ueber flachem 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
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren		
1	0 bis 10		jAh	10YR2/2	h3			feu4						Ld3	W4		
2	10 bis 20		IIfAa-Go	10YR2/1	h6			feu4						SV4 / z4	W2		
3	20 bis 45		IIIgOr	10YR5/1		eh,f1	rb,f3 alpha +	feu4		koh				Ld3			
4	45 bis 90		Gr	2.5YR6/2			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					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							Substratinhomo-genitäten	
1	oi-s	oi	SI2										qh				
2	og-H	og	H / Hn										qh	Anmoortorf			
3	fg-s	fg	fSms		2 %								qp				
4	fg-s	fg	fSms		5 %								qp				