

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	6182	03.12.2015		572669	5940009	15	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,F	-	RW	Z	/	B	WL	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GM	og-(v)(Ho-qh)/g-(v)ls(Lg-qp)/g-(v)(c)ls(Mg-qp)			20						-	Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebelehm) ueber Skelett und Kalk fuehrendem Lehmsand (Geschiebemergel)

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 30		Aa	10YR2/2	h6			feu3				sub					SV3	W2		
2	30 bis 40		IIGo	10YR5/3		eh,f2		feu5				koh					Ld3			
3	40 bis 65		Gor	10YR5/3		ed,f1		feu5				koh					Ld3			
4	65 bis 100		IIleGr	10YR5/2			alpha + rb,f3	feu5				koh					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzteile								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / H		5 %									qh				
2	g-l	g	SI3		15 %									qp				
3	g-l	g	SI3		10 %									qp				
4	g-l	g	Slu		10 %		c2							qp				