

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	6348	13.07.2015		562018	5939579	11	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,M	-	RW	R	/	NP	WI	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2),Schadstoffeintrag durch Muellablagerung S der Flaeche vermutet

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GM	og-(Ho-qh)/fg-vll(Sgf-qp)/g-(v2)ls(Lg-qp)//g-c(v2)ls(Mg-qp)			60						Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelettlehm (Schmelzwassersand) ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebelehm) ueber tiefem Kalk+Skelett fuehrenden Lehmsand (Geschiebemergel)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/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	35	36	37			38
1	0 bis 35		Aa	10YR2/1	h6			feu3								SV4 / z5	W4	
2	35 bis 50		IIGo	10YR4/1	h1	eh,f2	rb,f3	feu4								Ld2		
3	50 bis 75		IIIGor	5G4/1		eh,f2	alpha + rb,f3	feu4								Ld3		
4	75 bis 100		IVeGor	10YR5/4		eh,f1	rb,f1 alpha +	feu4								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	Substanzielle								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / H									qh	GV=20.3%, pH 5,2					
2	fg-s	fg	Ls3		25 %							qp	Kiesband mit Lehmantteilen,N aturkies					
3	g-s	g	SI3		10 %							qp						
4	g-s	g	SI3		10 %		c3					qp						