

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	6350	13.07.2015			562048	5939592	11	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	/	NP	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),Schadstoffeintrag durch Muellablagerung S der Flaeche vermutet				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58								
GM	og-(Ho-qh)/fg-vss(Sgf-qp)/g-c(v2)ut(Mg-qp)			0				-	Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelettsand (Schmelzwassersand) ueber Kalk und Skelett fuehrendem Schluffton (Geschiebemeigel)								
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				Hydromorphiemitmerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37	38	
1	0 bis 45		Aa	10YR2/1	h6			feu5			koh					SV4 / z5	
2	45 bis 60		IIgo	10YR4/1	h1		rb,f2	feu5			koh					Ld2	
3	60 bis 100		IIIeGr	10YR5/1		eh,f1	rb,f3 alpha +	feu5			koh					Ld4	
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	Sub-stanzielle							Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / H									qh					
2	fg-s	fg	gS		25 %							qp	Kiesband				
3	g-l	g	Lt3		5 %		c3					qp					