

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	6351	13.07.2015			562035	5939571	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	R	AYA /	NP	WI	WT4	DG		LRF2 (WS4),AF1(WS4),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	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
YK	oj-Ho/og-(Ho-qh)/fg-vss(Sgf-qp)/g-(v2)s(Lg-qp)			40						-	Kolluvisol ueber Anmoorgley aus gekipptem Anmoortorf ueber Anmoortorf ueber Skelettsand (Schmelzwassersand) ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebelehm)							
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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36	37		
1	0 bis 40		IAa	10YR3/1	h6			feu4			koh						SV3 / z5	
2	40 bis 50		IIAa	10YR2/1	h6			feu5			koh						SV4 / z5	
3	50 bis 60		IIIgor	10YR5/1				feu5			koh						Ld2	
4	60 bis 100		IVGr	10YR5/1				feu5			koh						Ld3	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Bemerkungen			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								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-H	oj	H / H										qh	gekipp-t, Ziegellagen,zg5, schwach sandig				
2	og-H	og	H / H										qh					
3	fg-s	fg	gS		25 %								qp	Kiesband, sehr schwach schluffig				
4	g-s	g	SI2		2 %								qp					