

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	5904	17.07.2015		559435	5943294	13	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							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-		Z	EY /	NP	WU	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3),ca. 1 m niedriger als der Weg,Eemtorf?

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
GG	g-(v2)ut(Lg-qp)/g-c(v2)ut(Mg-qp)//og-(Ho-qee)//fg-ss(Sgf-qp)			70					dekapetierter Gley ueber Anmoorgley aus Skelett führendem Schluffton (Geschiebelehm) ueber Kalk und Skelett fuhrendem Schluffton (Geschiebemergel) ueber tiefem Anmoortorf ueber tiefem 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			Röhren u. Gänge
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 2		Ai	10YR3/1	h3			feu3			koh					Ld4	W1	
2	2 bis 55		Go	10YR5/4		eh,f3		feu3			koh					Ld4		
3	55 bis 75		IleGor	10YR6/1		eh,f1	rb,f4 alpha +	feu4			koh					Ld4		
4	75 bis 85		IIIfAa	10YR2/2	h6			feu4								SV4 / z4		
5	85 bis 100		IVGr	5Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					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				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	Grob-boden-komponenten	Struk-turelle								
				Grob-bodenfrak-tionen und An-teilsklassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	g-l	g	Lt3										qp	aufgeschuettet? wirkte natuerlich ,Abtrag					
2	g-l	g	Lt3										qp	aufgeschuettet? wirkte natuerlich					

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	Substratinhomogenitäten									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)	Substanzielle								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
3	g-l	g	Lt2				c3						qp	aufgeschuettet? wirkte natuerlich					
4	og-H	og	H / H										qee	sandig, Eem?					
5	fg-s	fg	fS										qp						