

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	5925	29.10.2015		556821	5938613	20	B											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
	11	12	13	14	15	16	17	/	B	WU	WT3		LRF2(WS2),AF1(WS2),viele Tuempel (Bombentrichter?,Abgrabung?)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand															
	50		52	53a	53b	54	55	56	57	58									
JG	fl-(Fhh-qh)fl-(Fmt-qh)fl-(Fhh-qh)//fg-(v)ss(Sgf-qp)			0					-	Gyttja aus Torfmudde ueber flacher Tonmudde ueber Torfmudde ueber sehr tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (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 15		Fro	10YR2/1	h6			feu5				koh					Ld3	W1	
2	15 bis 45		lIfFr1	10YR2/2	h2			feu3				koh					Ld5		
3	45 bis 60		lIfFr2	10YR3/2	h6			feu5				koh					Ld3		
4	60 bis 140		fFr3	2.5Y3/2	h6			feu5				koh					Ld3		
5	140 bis 145		IVGr					feu6				koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben				
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48		49		
1	fl-Fhh	fl	Fhh											qh	Holz				
2	fl-Fmt	fl	Fmt											qh	Bodenart TI				
3	fl-Fhh	fl	Fhh											qh					
4	fl-Fhh	fl	Fhh											qh	GV=26,2%, pH 4,4				
5	fg-s	fg	Ss											qp					