

Titel Daten																						
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen												
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10												
6836	51	1734	19.04.1988		3568175	5937001	13,7	BP														
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP														
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																		
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58													
Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31		32					33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 20	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb			kru,gre2 sub,gre3 koh,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri2			Ld2	W3	Wg1	
2	20 bis 150		IlyC	7.5YR6/4	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2			
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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten						
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49								
1	o-s	o	Su3	X1,G1			n.e.			Yb,1			qh									
2	n.e.	o	Ss	G6			n.e.			Yb,4 Yb-M,4												