

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											
6026	341	939	06.08.1986		3561700	5926000	34	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
n.e	n.e		HX	-		O	/	F	FN											
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										
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 20		Oh-Ahe	5YR2.5/1	h5			feu2		Sgb		ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.
4	20 bis 45		Bhs	7.5YR3/4	h1	ed,f1 eh,f1		feu1				ein,f8,Vf2						Ld3	n.b.	n.b.
5	45 bis 200		Bv-C	10YR6/6	n.e.	eh,f1		feu2				ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.

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	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.											
3	n.e.	u	Su3					n.e.											
4	fg-s	fg	mSfs	G1				n.e.											
5	n.e.	fg	mS					n.e.											