

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	208	1738	21.02.1987		3569025	5936700	9,1	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		n.e.	-		n.e	/	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 23		jhC	10YR3/2	h2			feu3			ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				Ld2	W5	Wg2
2	23 bis 100		jC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f2		feu3		Hu,f3		n.b.				Ld2		
3	100 bis 120		fAeh	10YR2/1	h3			feu3		Sgb		n.b.				Ld2	n.b.	n.b.
4	120 bis 153		Bhs	7.5YR3/4	h2	eh,f3 e,k,f1		feu3		Hu,f3		n.b.				Ld2		
5	153 bis 183		Sw-C	10YR6/3	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
6	183 bis 200		IIS-Cv	10YR5/3	n.e.	ed,f3 es,f2 eh,f3 e,k,f2	rg,f5	feu3				n.b.				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				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	o-(k)s	o	fS	G2			n.e.			Yb,2	Car.nst,g5		qh					
2	n.e.	o	gS	G2			c4			Yb,2								
3	n.e.	n.e.	fSms				n.e.											
4	fg-(k)s	fg	fS	G2			n.e.											
5	fg-s	fg	fSms				n.e.											
6	g-l	g	Ls4				n.e.											