

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
6042	434	1057	04.06.1987		3561930	5943045	15,7	GS+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.b.		n.e.	-		n.e	n.b. /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-6 bis -4		L		n.e.													n.e.			
2	-4 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg2	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg2	
4	0 bis 34	w	jC-Ah	10YR3/2	h3			feu3		Sgb			h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2		
5	34 bis 75	w	Bv	10YR5/3	n.e.			feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2		
6	75 bis 155	w	Cv	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1		
7	155 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f4		feu3									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							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	n.e.		Auflage					n.e.														
2	n.e.		Auflage					n.e.														
3	n.e.		Auflage					n.e.														
4	o-l	o	Ls4	X1,G1				n.e.													qh	
5	g-(n)s	g	Sl3	X1,G1				n.e.														q
6	g-(n)l	g	Ls4	X1,G1				n.e.														q
7	g-t	g	Tl					n.e.														q