

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
7452	466	3915	16.06.1987		3574199	5953093	18	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.e		n.e.	-		K	/	F	FL			MK	

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 -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h4	ed,f2			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	7 bis 23	w	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f3			feu3		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	23 bis 70	w	Sw	2.5YR6/2	n.e.	ed,f2 eh,f2 e,k,f2			feu3			sub,f7,gre3 pol,f5,gre2	o			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	70 bis 200		IISwd	2.5YR6/2	n.e.	eh,f6 ed,f1			feu3		Hu,fl,f1	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g			Pa,f2,gri3		Ld3	W1	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Strati-gra-fie			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	g-l	g	Slu	X1,G1			n.e.					B,f1		q					
5	g-u	g	Uls	X1,G1			n.e.					B,f1		q					
6	g-u	g	Uls	X1,G1			n.e.					B,f1		q					
7	g-l	g	Ls2	G1			n.e.							q					