

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
7846	652	4071	08.10.1987		3579008	5946717	46	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N0.1	n.e.		KS,F	-		K	/	F	FN			MK	

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

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	oxidativ	reduktiv	35	36	37	38	39										
1	-9 bis -8		L		n.e.													n.e.			
2	-8 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W3	Wg1	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg1	
4	0 bis 30	e	R	10YR4/1	h3	ed,f3		feu3		Hu,fl,f4 Sgb		h		Pa,f2,gri2			Ld3	W3	Wg2		
5	30 bis 100	w	Sw-Go	10YR6/4	n.e.	eh,f6 ed,f3 e,k,f1		feu3					Ri,gri4	Pa,f2,gri2			Ld2	W1	Wg1		
6	100 bis 200		IISd-Gro	10YR6/3	n.e.	eh,f6		feu3		C,f1	koh,f5,Vf2 pol,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld4				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
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	G1		n.e.				B,f1		q								
5	g-s	g	fSms	X1,G1		n.e.						q								
6	g-l	g	Ls2	G1		n.e.						q								