

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
7646	636	3988	06.10.1987		3577751	5946006	50,7	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.e		K	-		K	/	F	FL				

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz		Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a
							oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39				
1	-6 bis -4			L		n.e.																		
2	-4 bis -2			Of		n.e.																		
3	-2 bis 0			Oh		n.e.																		
4	0 bis 5	w		Bvs	7.5YR3/2	h3				feu3			Sgb Hu,fl,f4	sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri2			Ld3	W3	Wg2
5	5 bis 40	w		Bv	10YR4/4	h1				feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri2			Ld3	W4	Wg2
6	40 bis 160			Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f4			feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre2	o				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	Wg1
7	160 bis 200			C	2.5Y7/6	n.e.	eh,f3			feu2				ein,f8,Vf2								Ld2		

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								
			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.												
5	n.e.		Sl2	X1,G1			n.e.												
6	g-s	g	mSfs				n.e.												
7	g-s	g	fS				n.e.												