

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
7640	611	3957	01.10.1987		3577427	5941839	30,9	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	52	GWS	Stand	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	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 30	w	Aeh		h2			feu3		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
5	30 bis 50	w	Bhs	7.5YR3/2	h1	ed,f3 e,k,f1		feu3		Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
6	50 bis 130		C	10YR6/3	n.e.	ed,f2 eh,f6 e,k,f1		feu3			ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3		
7	130 bis 200		IIC-Gor	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f3	feu4								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				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							
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-s	g	mSfs	X1,G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-s	g	fSms				n.e.						q					
7	g-l	g	Ls2	G1			n.e.						q					