

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
8290	813	4698	13.12.1988		3582736	5990242	49	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		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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-5 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W4	Wg1
2	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W1	Wg1
3	0 bis 30	w	Ah	10YR3/3	h2			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2	o				n.b.		n.e.	W1	Wg2
4	30 bis 56	w	Bv	7.5YR3/4	n.e.			feu3				ein,f7,Vf2	o				n.b.		n.e.	W1	Wg1
5	97 bis 75		C	10YR5/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2					n.b.		n.e.		
6	56 bis 97		Cv	7.5YR4/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2					n.b.		n.e.		
7	75 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	eh,f2		feu3									n.b.		n.e.		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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.		Su2	G1		n.e.														
4	g-(k)s	g	Su2	G2		n.e.								q						
5	g-ks	g	mSgs	X1,G3		n.e.								q						
6	n.e.		mS	X1,G2		n.e.														
7	fg-s	fg	mS			n.e.								q						