

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
6026	181	859	01.05.1986		3560900	5926000	56	GS	

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	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		HX	-		O	EW /	F	FM					

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	-14 bis -10		L		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.													n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 15	w	Ahe	5YR4/2	h2			feu3			Sgb Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri4		Ld2	W4	Wg3
5	15 bis 25	w	Bsh	7.5YR4/4	h2			feu3			Hu,flw,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f4,gri4		Ld3	W5	Wg3
6	25 bis 55	w	Bsv	7.5YR5/6	h1	eh,f5		feu3				sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri4		Ld3	W4	Wg3
7	55 bis 180		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f3		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobboden-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	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.												
4	p-s	p	mSfs	G1				n.e.				B,f2								
5	p-(k)s	p	mSfs	G2				n.e.				B,f3								
6	p-(k)s	p	Ss	G3,X1				n.e.				B,f3								
7	fg-(k)s	fg	Ss	G2,X1				n.e.				B,f1								