

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
6024	34	562	17.07.1986		3561023	5925070	67,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		K	EA /	F	FM			MK		

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	-18 bis -17		L		n.e.													n.e.		
2	-17 bis -8		Of		n.e.													n.e.	W3	Wg3
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W1	Wg1
4	0 bis 6	z	Ae	7.5YR5/2	h1			feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri3		Ld2	W1	
5	6 bis 24	w	Bsh	7.5YR3/2	h2	ed,f3		feu2			Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
6	24 bis 60	w	Bsv	7.5YR5/6	n.e.	ed,f4 e,k,f1		feu2			Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg1
7	60 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f2		feu2			Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		

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.		Auflage				n.e.													
4	p-(k)s	p	Su2	G2			n.e.							q						
5	p-(k)s	p	mSgs	G2			n.e.					B,f1		q						
6	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.					B,f1		q						
7	g-(n)s	g	mSgs	X2,G2			n.e.							q						