

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	29	535	16.07.1986		3560539	5925138	66,6	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.	-		S	/	F	FM					

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
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	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren
1	-12 bis -10		L		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -8		Of		n.e.													n.e.	W5	
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	
4	0 bis 15	w	Ae	7.5YR5/2	h1			feu2			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		
5	15 bis 23	w	Bsh	5YR2.5/1	h2	ed,f5		feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	23 bis 55	e	Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f2					Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
7	55 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		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																
1	n.e.		Auflage					n.e.																			
2	n.e.		Auflage					n.e.																			
3	n.e.		Auflage					n.e.																			
4	p-s	p	mS	G1				n.e.				B,f1															
5	p-s	p	Su2	X1				n.e.				B,f1															
6	p-s	p	mS	G1				n.e.																			
7	p-s	p	mS	G1				n.e.																			