

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	325	546	06.04.1987		3561363	5924848	77,5	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	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
n.e	n.e		K	-		K	/	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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-10 bis -8		L		n.e.															n.e.		
2	-8 bis -4		Of		n.e.															n.e.	W4	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.															n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 6	w	Aeh	5YR3/2	h2			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	g				Pa,f2,gri2				Ld2	W2	Wg1
5	6 bis 10	w	Beh	5YR2.5/2	h4			feu2		Sgb Hu,fl,f1	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2					Pa,f2,gri2				Ld2	W1	Wg1
6	10 bis 53	e	Bv	10YR4/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2				Ld2	W3	Wg3
7	53 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2				Ld2		

Horizontbezogene Daten II																												
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben													
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten																
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	fg-s	fg	mS	G1				n.e.				Yü,1																
5	fg-s	fg	Su2	G1				n.e.																				
6	fg-(n)s	fg	SI2	X2,G1				n.e.																				
7	fg-s	fg	mS	G1				n.e.																				