

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	481	825	06.09.1986		3561853	5926189	25,2	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	/	F	FM				
n.e	N		TS	-		T							

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								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	39	40	41a
1	-7 bis -6		L		n.e.														n.e.					
2	-6 bis -4		Of		n.e.														n.e.					
3	-4 bis 0		Oh		n.e.														n.e.					
4	0 bis 20		Ae	10YR4/2	h1			feu3				Hu,f6 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h							Ld2	W6	Wg2	
5	20 bis 30		Bsh	5YR3/2	h1			feu3					ein,f8 sub,gre3									Ld3	n.b.	Wg2
6	30 bis 55		Bvs	7.5YR3/2	n.e.			feu3														Ld3	n.b.	n.b.
7	55 bis 85		Cv	10YR5/6	n.e.			feu2					ein,f8,Vf2									Ld3	n.b.	n.b.
8	85 bis 175		C	10YR6/6	n.e.	eh,f3		feu2					ein,f8,Vf2									Ld3	n.b.	n.b.
9	175 bis 200		Sw-C	7.5YR5/6	n.e.	ed,f4		feu2					ein,f8,Vf2									Ld3	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	Auflage	n.e.	Auflage																						
2	Auflage	n.e.	Auflage																						
3	Auflage	n.e.	Auflage																						
4	fg-s	fg	Su3	G1									Yü,1												
5	fg-s	fg	fSms	G1																					
6	fg-s	fg	fSms	G1																					
7	fg-s	fg	fSms	G1																					
8	fg-s	fg	fSms	G1																					
9	n.e.	fg	fSms																						

