

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	346	941	01.06.1986		3561700	5926500	27	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	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	W		TX,S	-		M	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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-11 bis -9		L		n.e.																		
2	-9 bis -4		Of		n.e.																		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 10	w	Aeh		h6			feu3		Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	g				Pa,f2,gri3				Ld2	W2	Wg1	
5	10 bis 28	w	Ahe	10YR4/1	h1	ed,f1		feu2		Hu,f5	ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2				Ld2	W1	Wg1	
6	28 bis 110	w	Bv-Bsh	7.5YR4/6	h2	ed,f4		feu2		Hu,f5	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf5					Pa,f2,gri3				Ld3	W1	Wg1	
7	110 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f3		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Pa,f3,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			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				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	p-s	p	Su2				n.e.				B,f3							
5	p-s	p	fSms	G1			n.e.											
6	n.e.	p	Ss				n.e.											
7	fg-s	fg	mS				n.e.											