

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	247	692	09.06.1986		3561200	5926600	31	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										
N3.2	N		HX	-		O	/	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	-7 bis -5		L		n.e.																		
2	-5 bis -2		Of		n.e.																		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 12	e	Aeh	5YR3/1	h2			feu2			Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W3	Wg1		
5	12 bis 20	e	Bsh	5YR3/2	h2			feu2			Hu,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W2	Wg1		
6	20 bis 67	e	Bv	7.5YR4/4	n.e.	ed,f1		feu2			Hu,flw,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W2	Wg1		
7	67 bis 157	e	C	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu2			Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2			Ld2		Wg1		
8	157 bis 190		C	10YR5/4	n.e.	ed,f2		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri4			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					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	mSfs				n.e.											
5	p-s	p	mSfs				n.e.											
6	p-s	p	mSfs				n.e.											
7	p-s	p	mSfs				n.e.											
8	p-sk	p	mSfs	G4,X2			n.e.											

