

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	48	593	23.06.1986		3560200	5926700	23	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
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	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51		53a	53b					

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 -6		L		n.e.															n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.															n.e.		
3	0 bis 12	e	Aa	5YR2.5/1	h6			feu3				Hu,f5 Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W3	Wg1
4	12 bis 30	w	Ahe	7.5YR3/2	h1			feu2				Hu,f3 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W2	Wg1
5	30 bis 73	e	Bv	10YR4/4	n.e.			feu2					ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W1	Wg1
6	73 bis 180		C	10YR6/6	n.e.	eh,f3 e,k,f2		feu2				Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	Wg1

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	fg-s	fg	SI3																
4	fg-s	fg	mSfs																
5	fg-s	fg	mSfs																
6	fg-s	fg	mSfs																