

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	124	837	01.05.1986		3560600	5926300	56	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					
N4	SE		TX,S	-		M	/	F	FM			MK						
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 12	e	Aa	5YR5/1	h6		feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o		Pa,f4,gri4		Ld2	W3	Wg2
4	12 bis 34	z	Ae	10YR5/3	h1	ed,f3	feu2			Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	34 bis 42	w	Bsh	10YR3/3	h2	ed,f5	feu2			Sgb Hu,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	42 bis 180		Bv-C	10YR5/6	n.e.	ed,f3 eh,f1	feu2			Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	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				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	I-I	n.e.	SI4				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
6	n.e.	n.e.	SI3	G2			n.e.											