

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	228	683	03.06.1986		3561100	5926700	35	RKS80	

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
N6	NW		HG	-		O	/	F	FN			EK	

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	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis -1		L		n.e.												n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.												n.e.		
3	0 bis 12		IIAh	5YR2.5/1	h6						Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o		Pa,f4,gri4		Ld2	W5	
4	12 bis 21		Ae	7.5YR5/4	h1	ed,f1		feu2			Sgb Hu,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	
5	21 bis 32		Bhs	7.5YR3/2	h1			feu3			Hu,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
6	32 bis 86		C-Bv		n.e.			feu2			Hu,f1	ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg2
7	86 bis 152		Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu4				ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W2	Wg1
8	152 bis 180		C	10YR6/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		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	I-I	n.e.	SI4				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mSfs	G2			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
6	n.e.	n.e.	mSfs	G2			n.e.											
7	n.e.	n.e.	fSms	G1			n.e.											
8	n.e.	n.e.	mSgs	G1			n.e.											