

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	262	695	01.06.1986		3561300	5926100	49	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	W		HG	-		O	/	F	FM			MK		

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

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-19 bis -13		L		n.e.													n.e.		
2	-13 bis -8		Of		n.e.													n.e.		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 8		Ah	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 pol,f8,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W4	
5	8 bis 37	e	Aeh	10YR4/2	h2			feu3		Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	37 bis 50		IIBhs	7.5YR4/6	h1	ed,f4		feu3			ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld3	W2	
7	50 bis 77	e	IIICv	10YR7/6	n.e.	eh,f4		feu3			ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W2	
8	77 bis 180		IIIC	10YR6/3	n.e.	ed,f1		feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobboden-komponenten			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	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	g-s	g	SI2				n.e.				B,f3									
5	g-s	g	mSfs				n.e.													
6	p-(k)s	p	mSfs	G2			n.e.													
7	g-s	g	mSfs	G1			n.e.													
8	g-s	g	fSms				n.e.													