

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	82	604	30.05.1986		3560400	5926100	70	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
N2.1	SW		TX,S	-		M	/	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
		51			53a				

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	-10 bis -7			L		n.e.												n.e.			
2	-7 bis -3			Of		n.e.												n.e.			
3	-3 bis 0			Oh		n.e.												n.e.			
4	0 bis 10			Aeh	5YR2.5/1	h3	eh,f1		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre3 sub,gre3	h			Pa,f4,gri3		Ld2	n.e.	n.e.	
5	10 bis 28			Ahe	5YR2.5/2	h2	ed,f2		feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W2		
6	28 bis 143			Bhs	7.5YR3/4	h1	ed,f3 eh,f5		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3			
7	143 bis 184			C	10YR5/8	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		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				Strati-gra-fie	48			49	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	Substratinhomo-genitäten																			
1	Auflage	n.e.	Auflage																										
2	Auflage	n.e.	Auflage																										
3	Auflage	n.e.	Auflage																										
4	g-s	g	Su3	G1																									
5	g-s	g	mSfs	G1																									
6	g-(k)s	g	mSfs	G2,X1																									
7	g-s	g	mSfs	G1																									