

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
5040	361	233	29.04.1987		3550756	5941210	16	GS+BP	

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	NW		n.e.	-		K	E /	F	FN				

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	-8 bis -5		L		n.e.														n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W4	
3	0 bis 50	w	M		h3			feu2			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld2	W4	Wg1
4	50 bis 67	w	fBh-Ahe	5YR2.5/1	h2			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld2		
5	67 bis 77	w	IIBsh		h4	ed,f3 e,k,f2 eo,k,f2		feu2			Sgb	kit,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	
6	77 bis 100		IIBhs	10YR3/6	h1	ed,f4 eh,f3		feu3			Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2							Ld2		
7	100 bis 200		IIC	2.5Y5/4	n.e.							ein,f8,Vf2							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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	u-s	u	mSfs				n.e.					B,f5		qh				
4	a-s	a	mSfs				n.e.											
5	a-s	a	Su3				n.e.											
6	a-s	a	mSfs				n.e.											
7	a-s	a	fSms				n.e.											