

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	350	226	27.04.1987		3550905	5941924	15	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	NE		HG	-		T	/	F	FM				

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -11		L		n.e.													n.e.		
2	-11 bis -7		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-7 bis 0		Oh		n.e.									Ri,gre3				n.e.	W3	
4	0 bis 10	e	Ahe	7.5YR2/1	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	10 bis 20	e	Bh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb		h				Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	20 bis 42	e	Bhs	7.5YR3/4	h1	eh,f3		feu3			Hu,fl,f4	o				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
7	42 bis 70	e	Go	10YR4/6	n.e.			feu4								Pa,f2,gri2		Ld3		
8	70 bis 200		Gr	2.5Y6/4	n.e.			feu6			ein,f8,Vf2							Ld3		

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	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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	a-s	a	fSms				n.e.											
5	a-s	a	Su3				n.e.				B,f3							
6	a-s	a	fSms				n.e.				B,f1							
7	a-s	a	mSfs				n.e.											
8	a-s	a	fSms				n.e.											