

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
9		1048	09.07.1986		3561435	5942500	99,99	n.e.	

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
N1	W		n.e.	-		M	/	F					

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
	AH/B	51	53a	53b				-	

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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	-6 bis -4		L		n.e.															n.e.		
2	-4 bis -3		Of		n.e.															n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.															n.e.		
4	0 bis 2		Y		h3				feu2											Ld3		
5	2 bis 4		Aeh		h5				feu2											Ld3	W6	
6	4 bis 20		Ahe		h2				feu2											Ld3	W4	
7	20 bis 30		Sw-Ahe		h2	e,fl,f1														Ld4	W3	
8	30 bis 50		Ahe-Sw		h3	e,fl,f1			feu3											Ld4	W2	
9	50 bis 70		Sw		h0	e,fl,f3			feu3											Ld4	W1	
10	70 bis 100		IISd		h0	e,fl,f4			feu3											Ld4		

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung							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															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49										
1	Auflage		Auflage				n.e.																			
2	Auflage		Auflage				n.e.																			
3	Auflage		Auflage				n.e.																			
4	p-s	p	fSms				c0																			
5	p-s	p	fSms				c0																			
6	p-(n)s	p	fSms	X2			c0																			
7	p-(n)s	p	SI2	X2			c0																			
8	p-(n)s	p	SI2	X2			c0																			
9	p-s	p	SI2	X1			c0																			
10	g-s	g	SI4				c0																			

