

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
7450	519	3831	16.07.1987		3574293	5950984	21,5	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		H	-		M	/	F	FL		MU		

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													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
1	-6 bis -4		L		n.e.														n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W2	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 25	w	jC-Ah	10YR3/3	h3			feu3		Sgb		o	Ri,gre3	Pa,f3,gri2				Ld2		W5	
5	25 bis 50	w	Bv	10YR4/2	h2			feu3				sub,f9,gre3	h	Pa,f3,gri2				Ld2		W3	Wg2
6	50 bis 70	w	Sw	10YR7/4	n.e.	eh,f2		feu3					g	Pa,f4,gri2				Ld3			
7	70 bis 200		Sd	5Y6/3	n.e.	eh,f6 ed,f4		feu3					g	Pa,f2,gri3				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				Strati-gra-fie	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	n.e.		Auflage					n.e.										
2	n.e.		Auflage					n.e.										
3	n.e.		Auflage					n.e.										
4	o-s	o	SI3	X1,G1				n.e.										qh
5	g-(n)s	g	SI3	X1,G1				n.e.										q
6	n.e.	n.b.	Ut3	G1				n.e.										
7	g-l	g	Ts3					n.e.										q