

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
8226	881	4269	26.09.1988		3583573	5927949	28,5	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
N6	NW		H	-		n.e	/	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
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W2	
3	0 bis 7	e	M	10YR4/3	h1			feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri3		n.e.	W1	Wg1
4	7 bis 13	w	Ah	10YR3/1	h3			feu2			ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				n.e.	W3	Wg1
5	13 bis 44	w	Al-Bv	10YR5/8	h1			feu3		Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o				n.e.	W4	Wg2
6	44 bis 130		Btv	10YR4/6	n.e.			feu3		T,flw,f3		h		Pa,f2,gri3		n.e.	W2	Wg1
7	130 bis 200		IIIG	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu3								n.e.		

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	u-s	u	SI2	G1			n.e.						qh					
4	g-s	g	SI2	G1			n.e.						q					
5	g-(n)s	g	SI3	G1,X2			n.e.						q					
6	g-(n)l	g	Ts3	X1,G1			n.e.			Yb,2	B,f2		q					
7	fl-u	fl	Us				n.e.											