

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
5036	403	49	20.09.1989		3550816	5937450	20	GS	

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	17	18	19	20	21	22	23	24
N6	SW		H	-		O	EW /	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	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 40	w	M	7.5YR4/2	h1	ed,f3 eh,f2		feu2		Hu,f4	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1
3	40 bis 100	w	M	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	100 bis 120	w	IIAh-M	10YR2/1	h4			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2
5	120 bis 150	w	IIBv-M	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
6	150 bis 200		IIIC	10YR6/3	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2 pol,gre2	g				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				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	n.e.	Auflage															
2	u-(k)s	u	mSfs	G2,X1		n.e.					B,f2							
3	u-s	u	Su3	G1		n.e.					B,f1							
4	u-(n)s	u	Su4	G1,X2		n.e.												
5	u-(k)s	u	Su3	G2,X1		n.e.												
6	fg-s	fg	Su4			n.e.												