

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	402	201	12.09.1989		3551435	5937679	65	GS	

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	N		HG	-		M	/	F	FM				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Erosions-grad		Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen			
50		51		52	53a	53b	54	55	56		57		58			

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 13	e	jhC	10YR3/3	h2			feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
2	13 bis 20	w	fAh	10YR2/1	h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2
3	20 bis 30	w	Ae	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	30 bis 33	w	Bh		h4			feu3		Sgb	kit,f5,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
5	33 bis 38	z	Bs	5YR2/4	h1			feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		n.b.		Ld3	W4	Wg2
6	38 bis 110	w	Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
7	110 bis 300		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

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			Sub-stanzielle	Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su2	G2			n.e.				B,f1		qh					
2	g-s	g	Su2	G1			n.e.				B,f1							
3	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.											
5	g-s	g	Su4	G1			n.e.											
6	g-s	g	Ss	G1			n.e.											
7	fg-s	fg	mSgs	G1			n.e.											