

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	78	86	05.10.1989		3550300	5937700	36	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N4	W		HG	-		U	/	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

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis -3		L		n.e.												n.e.		
2	-3 bis -1		Of		n.e.												n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 15	w	jCeh	10YR3/2	h1			feu1		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f8,Vf2						Ld2	W6	Wg3
5	15 bis 22	w	IIAh	7.5YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2						Ld2	W6	Wg3
6	22 bis 50	w	IIBv	10YR4/6	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu2		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2						Ld2	W3	Wg2
7	50 bis 185		IICv	10YR6/4	n.e.	eh,f4		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2						Ld2	W1	Wg1
8	185 bis 200		IIC	10YR6/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	Auflage	n.e.	Auflage																	
2	Auflage	n.e.	Auflage																	
3	Auflage	n.e.	Auflage																	
4	g-s	g	fSms	G1																
5	g-s	g	mSfs	G1																
6	g-s	g	mS	G1																
7	g-s	g	mSfs	G1																
8	n.e.	g	fS																	