

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	57	110	06.10.1989		3550200	5937600	32	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					
N2.2	SW		HG	-			M	/	NP										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57											
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 15	w	jC-Ah	10YR2/1	h3			feu1		Sgb Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1	
2	15 bis 30	z	Bv	10YR4/4	h1	eh,f3		feu2		Hu,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W4	Wg1	
3	30 bis 120		IIS	10YR6/4	n.e.	eh,f5	rg,f5	feu2		Hu,flw,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h				Ld3	W1	Wg1	
4	120 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	eh,f4	rg,f1	feu2			ein,f8,Vf2					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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	n.e.	o	mSfs	G2			n.e.			Yb,1									
2	g-s	g	mSfs	G1			n.e.			Yü,1		B,f2							
3	g-s	g	Su4	G1			n.e.												
4	n.e.	n.b.	fSms				n.e.												