

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	292	147	22.08.1989		3551400	5937100	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						
N3.1	N		TX	-		T	A /	k.A.											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand															
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 25	e	jC	10YR6/4	n.e.			feu2		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1	
2	25 bis 40	w	jC	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	W1		
3	40 bis 75	w	fAh	10YR3/2	h2			feu2		Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1	
4	75 bis 150		fC	10YR5/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2					Ld2			
5	180 bis 200		IIH		h7		rg,f2	feu4								Ld2 / z4			

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	f-s	f	mS					n.e.				B,f2								
2	f-s	f	mS					n.e.				B,f2								
3	f-(k)s	f	fSms	G2					n.e.			B,f1								
4	f-s	f	mSfs					n.e.												
5	og-H	og	H	G1					n.e.						qh					