

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									
6026	372	741	02.09.1987		3561800	5927100	5,7	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					
n.e	n.e		T	-		T	/	SG										
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 35	e	jC-R	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
2	35 bis 64	e	jC	10YR3/2	h1	eh,f2		feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
3	64 bis 150		IIbS	10YR4/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
4	150 bis 190		C	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	190 bis 200		fGo	7.5YR5/6	n.e.	eh,f5		feu2								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	o-s	o	fS	G1			c3			Yb,1	B,f1		qh					
2	o-s	o	fS	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g1		qh					
3	f-s	f	mSfs				n.e.											
4	f-s	f	fSms				n.e.											
5	f-s	f	fSms				n.e.											