

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
7046	443	3027	28.09.1989		3570077	5947987	26	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		n.e.	-		n.e	A /	NP					

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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	0 bis 32		Ah	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				Sgb T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o				Pa,f3,gr3			Ld3	W5	Wg2
2	32 bis 92		Bvh	10YR4/3	h2	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				Hu,f3 T,f1									Ld3	n.b.	n.b.
3	92 bis 200		Sw	10YR6/6	n.e.	ed,f5 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				T,f1									Ld4	n.b.	n.b.

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				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	Grob-boden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle												
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a						47b	47c	47d	47e	48	49						
1	g-(k)l	g	Ts3	G2			n.e.					Yb,1 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g4											
2	n.e.	g	Lts				n.e.						Car,nst,g1											
3	n.e.	g	Ts3				n.e.																	