

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									
6836	462	1665	13.10.1988		3569660	5936658	999	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		n.e.	-			n.e	E /	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 40	e	yhC	10YR2/2	h4	eh,f2		feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg3	
2	40 bis 120		yC	10YR4/3	h1	eh,f3	rg,f2	feu3		Hu,flw,f4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1	
3	120 bis 190	e	yCv	10YR5/6	n.e.	eh,f3		feu3		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2			
4	190 bis 200		IIC-jC	10YR6/3	n.e.			feu3		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-grafie	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	o-ns	o	Su3	G2,X3			c3			Yb,3 Yb-M,2	Car,nst,g1		qh						
2	n.e.	o	Su4	G2,X3			c4			Yb,3 Yb-M,1									
3	n.e.	o	mS	X3			c1			Yb,3 Yb-M,1	Car,nst,g3								
4	n.e.	o	fSms				c3												