

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	180	85	18.09.1989		3550800	5937900	40	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	NW		K	-		K	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 20	w	jC-Ahe	10YR4/1	h2			feu2		Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre2	h			n.b.	Ld2	W3	Wg1
5	20 bis 35	w	IIAh	10YR2/1	h4			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h			n.b.	Ld2	W3	Wg2
6	35 bis 45	w	IIAe	7.5YR4/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2				n.b.	Ld3	W1	Wg1
7	45 bis 55	z	IIBhs	7.5YR4/6	h1	ed,f5		feu2		Hu,f5	kit,f8,Vf4				n.b.	Ld3	W1	Wg1
8	55 bis 200		IIC		n.e.	ed,f1 eh,f1		feu2			ein,f8,Vf2				n.b.	Ld3		

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	o-s	o	Su3				n.e.				B,f3		qh					
5	n.e.	g	Slu				n.e.											
6	g-s	g	fS				n.e.				B,f1							
7	g-s	g	Su3				n.e.											
8	n.e.	n.e.	fS				n.e.											