

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
8288	112	4564	18.10.1988		3583550	5989689	46	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		H	-		M	/	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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-4 bis -3		Of		n.e.														n.e.	n.e.		
2	-3 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
3	0 bis 4	w	Ah	10YR3/1	h4			feu2			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				n.b.			Ld2	W5	
4	4 bis 35	w	Bv	10YR4/3	h1			feu2			Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o				n.b.			Ld2	W4	Wg1
5	35 bis 60		IICv	10YR5/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre2	o				Pa,f2,gri2			Ld2	W2	
6	60 bis 200		IIC	10YR7/6	n.e.	eh,f2		feu3												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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle																	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49															
1	n.e.		Auflage			n.e.																						
2	n.e.		Auflage			n.e.																						
3	n.e.	n.b.	Su4	G1		n.e.																						
4	n.e.	n.b.	Su2	G1		n.e.							B,f2															
5	fg-s	fg	fS			n.e.																						
6	fg-s	fg	fS			n.e.																						