

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											
4842	407	41	19.05.1987		3549900	5942619	17	GS+BP												
Aufnahmesituation																				
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen							
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
NO.2	SW		H	-		n.e	/	F	FM											
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -4		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.		
3	0 bis 16	w	M-Ahe	10YR2/1	h3			feu2			Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
4	16 bis 50	w	fR-Ae	5YR4/1	h1	ed,f4		feu2			Sgb Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre3		Ri,gre3		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	50 bis 59	e	Bh	5YR2.5/2	h4			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	59 bis 105		fGo-Bs	5YR3/3	h1			feu2			Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
7	105 bis 200		Go	7.5YR3/4	n.e.			feu4										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				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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	u-s	u	mSfs				n.e.						qh						
4	a-s	a	mSfs				n.e.					B,f5							
5	a-s	a	fSms				n.e.					B,f2							
6	a-s	a	fSms				n.e.												
7	a-s	a	fSms				n.e.												

