

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
5624	348	360	22.04.1987		3556574	5925705	60	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		KS,F	-		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								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	-12 bis -10		L		n.e.													n.e.				
2	-10 bis 0		Of		n.e.													n.e.				
3	30 bis 20	e	fOh		h7				feu3									Ld2		W2	Wg1	
4	0 bis 30	e	jC-Aeh	5YR3/1	h2				feu3			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2		W3	Wg1
5	20 bis 40	w	IIBv	10YR6/6	n.e.	ed,f2 e,k,f2			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		W2	Wg1
6	40 bis 60	w	C	10YR6/4	n.e.				feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2		W1	
7	60 bis 200		IVC	2.5Y6/6	n.e.	ed,f3			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2			

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	Struk-turelle												
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
1	n.e.		Auflage																					
2	n.e.		Auflage																					
3	n.e.	n.b.	n.e.	G2																				
4	o-s	o	fSms	X1,G2																				
5	n.e.	n.b.	gS	G2																				
6	n.e.	n.b.	gS	X2,G3																				
7	n.e.	n.b.	fSms																					