

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	207	362	21.11.1986		3557372	5924238	63,5	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		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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W5	
4	0 bis 8	w	Ahe	10YR5/2	h1			feu3		Hu,fl,f3 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	8 bis 12	z	Bh	5YR2.5/2	h3			feu3			sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	12 bis 30	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu3		Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
7	30 bis 60	w	C	10YR6/6	n.e.			feu2			sub,f8,gre2 ein,f5,Vf2	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
8	60 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		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			Substratinhomo-genitäten	Struk-turelle	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									
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.		Auflage				n.e.											
4	a-s	a	fSms				n.e.											
5	a-s	a	Su3				n.e.											
6	a-s	a	Su2				n.e.				B,f1							
7	a-s	a	Su3				n.e.				B,f1							
8	fg-(k)s	fg	mSgs	G2,X1			n.e.						q					

