

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	236	341	28.11.1986		3556405	5924485	68,5	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		n.e.	-		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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27				28	29	oxidativ	reduktiv	30		31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	-6 bis -3		L		n.e.														n.e.				
2	-3 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W5	Wg2		
3	0 bis 11	w	Ahe	10YR4/1	h2				feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h				Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg2		
4	11 bis 19	z	Bsh	7.5YR4/4	h5	ed,f4 e,k,f4 eo,k,f4			feu3		Hu,f7		g	Ri,gre3		Pa,f2,gri2		Ld3	W4				
5	19 bis 38	w	C-Bv	7.5YR6/8	n.e.				feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1			
6	38 bis 180		C	10YR7/4	n.e.	eh,f3			feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1			
7	180 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f1			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3					

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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																
1	n.e.		Auflage																								
2	n.e.		Auflage																								
3	g-(k)s	g	gS	X1,G2																							
4	g-ks	g	gS	X2,G3								B,f4															
5	g-(k)s	g	mSgs	X1,G2																							
6	g-ns	g	mSgs	G4																							
7	fg-s	fg	fS																								