

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
5824	189	393	14.11.1986		3558698	5924651	82,3	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		KS,F	-		K	/	F	FM				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	
	50		51		52									

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				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-11 bis -6		L		n.e.										n.e.			
2	-6 bis -2		Of		n.e.										n.e.	W4	Wg2	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg3	
4	0 bis 10	w	Ahe	7.5YR3/2	h2		feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg1	
5	10 bis 16	z	Bv-Bsh	5YR2.5/2	h2		feu3		Sgb		h				Ld2	W4	Wg2	
6	16 bis 63	e	Bv	10YR5/4	n.e.		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f4,gri2	Ld2	W4	Wg2	
7	63 bis 89	e	Bv	10YR6/6	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2	Ld2	W2	Wg1	
8	89 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f2	feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2	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																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	g-(k)s	g	SI2	X1,G2										q						
5	g-(k)s	g	fS	G2,X1										q						
6	g-k	g	SI2	G4,X3										q						
7	g-ks	g	Ss	G3,X2										q						
8	g-ks	g	gS	G3,X2										q						