

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											
5042	108	257	22.10.1986		3550735	5943460	15,8	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	FN		DO									
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
			52	53a	53b	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -12		L		n.e.													n.e.		
2	-12 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	
4	0 bis 12	w	Ahe	10YR4/1	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
5	12 bis 20	w	Bh		h3			feu3				sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
6	20 bis 30	z	Bs	5YR2.5/2	n.e.			feu3				ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
7	30 bis 80	w	Cv	2.5Y5/4	n.e.	ed,f4 eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	
8	80 bis 200		C	2.5Y5/2	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f4,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					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								Sub-stanzielle	Struk-turelle	
	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	g-(k)s	g	mSfs	X1,G2			n.e.				B,f3		q						
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.						q						
6	g-(k)s	g	Ss	X1,G2			n.e.						q						
7	g-(k)s	g	Ss	X1,G2			n.e.						q						
8	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.						q						

