

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	112	261	23.10.1986		3550490	5943780	16,4	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	17	18	19	20	21	22	23	24				
n.e	n.e		K	-		K	AY / G	F	FN			DO						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
50	51																	
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -14		L		n.e.											n.e.		
2	-14 bis -6		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg1
3	-6 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 23	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	23 bis 50	w	Bhs	5YR3/2	h1			feu3		Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	50 bis 70	w	S-C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu3		Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
7	70 bis 150		IIS-C	2.5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu3				g		Pa,f3,gri2		Ld2		
8	150 bis 200		IIIC	10YR5/3	n.e.	ed,f3		feu3			ein,f8,Vf2					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							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-s	g	fSms	G1			n.e.											
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.											
6	g-(k)s	g	SI2	X1,G2			n.e.											
7	g-(k)l	g	Ls4	X1,G2			n.e.											
8	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.											