

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	232	337	28.11.1986		3556871	5924603	59	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					
NO.2	NW		n.e.	-		K	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	-9 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	0 bis 10	w	Aeh		h3			feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg1
4	10 bis 28	w	Bv-Bhs	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg1
5	28 bis 62	w	B-C	2.5Y6/4	n.e.	eh,f2		feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2			Pa,f4,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	62 bis 90	w	IIGro	2.5Y7/4	n.e.	eh,f5 ed,f6		feu3		C,f5		g				Ld3		
7	90 bis 200		IIC-Gro	10YR4/4	n.e.	ed,f2 eh,f2	rg,f2	feu3								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene	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
			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	g-(k)s	g	Si2	X1,G2			n.e.											
4	g-ks	g	fS	X2,G3			n.e.											
5	g-ks	g	Su3	X2,G3			n.e.				B,f1							
6	g-nl	g	Ls3	X3,G1			n.e.											
7	g-(k)l	g	Ls3	G2			n.e.											