

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									
6630	90	1154	01.06.1989		3566400	5930925	2,5	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		TS	-		T	A /	k.A.										
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	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 13	e	Ai-jhC	10YR3/3	h3			feu1		Hu,f5	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o				Ld2	W5	Wg2
3	13 bis 20	e	yC	10YR3/4	h1			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	W2	
4	20 bis 35	e	llyC	10YR4/3	h2	eh,f2		feu3			sub,f9,gre3	h				Ld4	W1	
5	35 bis 68		C-jC		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
6	68 bis 180		yC	10YR4/4	n.e.	eh,f2		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld3		
7	180 bis 200		Go	2.5Y4/2	h2	ed,f4 eh,f4	rs,f2	feu3								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	o	Su2	G2			n.e.			Yb,2	B,f3		qh					
3	n.e.	o	Ss				c5			Yb,2 Yü,5								
4	o-lk	o	Ls3	G4,X2			c4			Yb,4 Yü,2			qh					
5	n.e.	o	fS				c1											
6	n.e.	o	Ss	G4			c5			Yb,4								
7	f-l	f	Lt2				n.e.											