

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	436	1138	22.05.1989		3567072	5931038	2	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 Reliefortyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N6	NW		HX	-		O	A /	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5	w	Ai-jhC	10YR3/2	h3			feu2			ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld3	W5	
2	5 bis 25	e	llyC	10YR4/3	h3	ed,f2 eh,f2		feu2		Hu,f4	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		n.b.		Ld4	W3	
3	25 bis 90		IIIS-jCo	10YR5/3	h2	ed,f4 eh,f5 es,f2 e,k,f2 eo,k,f1		feu3		Hu,f3	koh,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	g		Pa,f3,gr2		Ld4	W1	
4	90 bis 200		IVG-C		n.e.	ed,f1 eh,f2	rg,f4	feu5			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	o-(k)l	o	Ls2	G2			n.e.			Yb,1 Yü,2	B,f3 Car,nst,g4		qh					
2	o-kl	o	Lt2	G3,X2			c3			Yb,3 Yb-M,2 Yü,2	B,f2		qh					
3	n.e.	o	Lt3	G1			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f1							
4	f-s	f	mS				n.e.											