

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	349	1343	07.11.1988		3567700	5930800	1	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.1	SW		T	-		T	A /	SG					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	0 bis 40	w	Ah-R	10YR2/1	h4			feu3		Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f3,gr3		Ld2	W2	Wg1			
2	40 bis 90	e	jC-Go	10YR4/3	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f1	feu4		Hu,f4	koh,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gr3		Ld3	W1	Wg1			
3	90 bis 135		ljC-Gor	5Y4/1	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu4			ein,f7,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld3					
4	135 bis 200		C-Gr	5Y4/1	n.e.	eh,f2	rs,f2	feu5			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2					

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-zäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	n.b.	Ts3	G2			c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2						
2	o-(k)l	o	Ls2	G2,X1			n.e.			Yb,2	B,f2	qh					
3	o-(n)s	o	fSms	G2,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3	qh					
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.										