

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	392	1389	12.05.1989		3567900	5931075	1,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	N		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					
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 10	w	Ah-jC	10YR2/1	h2			feu3			ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	10 bis 20	w	IIjC	10YR5/6	h2	eh,f2		feu3		Hu,f6	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W2	
3	20 bis 45	e	jhC		h3	ed,f4		feu3			sub,f8,gre2		n.b.	n.b.		Ld2	W1	
4	45 bis 112		IIIgo	2.5Y4/2	h2	ed,f3 eh,f5		feu4			koh,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f4,gri3		Ld3		
5	112 bis 144		IVGr	5Y4/1	h2		rs,f4	feu4			koh,f8,Vf2					Ld3		
6	144 bis 200		nH		h7			feu5								Ld2 / z5		

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	o-lk	o	Ls3	G4,X1			n.e.			Yü,3 Yb,2			qh					
2	o-sk	o	gS	G4,X2			c3			Yb,3 Yü,2	Car,nst,g5		qh					
3	o-s	o	Sl2	G3,X1			n.e.			Yb,2 Yü,3	B,f2		qh					
4	n.e.	f	Ts3	G1			n.e.			Yü,1	B,f2							
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f2							
6	og-H	og	H				n.e.				B,f4		qh					

