

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
6830	23	1572	25.05.1989		3568100	5930200	3,1	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TS	-		T	/	NV					

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 19		jC	10YR3/3	h2	eh,f5		feu2			Sgb Hu,f5	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o					Ld2	W3	
2	19 bis 40		jC	2.5Y4/2	h2	ed,f2 eh,f2		feu2				kru,f6,gre2 sub,f6,gre2	o					Ld2		
3	40 bis 72		IIjC	2.5Y4/2	h1	eh,f6	rs,f1	feu3			Hu,f2							Ld4	n.b.	n.b.
4	72 bis 110		jC	10YR4/3	h2			feu3			Hu,f5							Ld3		
5	110 bis 177		IIIjC	10YR3/2	h2	ed,f1		feu3										Ld2		
6	177 bis 200		IVjC	2.5Y4/2	h2			feu4										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						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	Substratinhomo-genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.	o	mS	G2			c2			Yü,2									
2	o-(k)s	o	SI2	G3			c1			Yü,3	B,f1 Car,nst,g3		qh						
3	n.e.	o	Lt3	G2			c1			Yb,2	Car,nst,g5								
4	n.e.	o	Ls3	G3			c4			Yb,3									
5	n.e.	o	SI2	G2			c1			Yb,1 Yü,2	B,f1 Car,nst,g3								
6	o-l	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1			qh						