

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	166	1519	24.05.1989		3568800	5930500	0,9	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
n.e	n.e		TS	-		T	/	S				DG	

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		53a		53b				

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a
							oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39			
1	0 bis 4			Ah	10YR2/2	h3				feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o						Ld3		Wg3
2	4 bis 53			Bv	7.5YR3/4	h2		ed,f2		feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o						Ld2	W4	Wg2
3	53 bis 71			IIBv-Go	7.5YR3/3	h3		e,k,f2 eo,k,f1		feu4											Ld3	n.b.	
4	71 bis 93			Gr	10Y4/1	h3			rs,f2	feu4											Ld2		
5	93 bis 200			III G-C	10YR6/4	n.e.				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						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Summe Skelett (%)			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	f-l	f	Slu	G1							n.e.			Yü,2	B,f6 Car,nst,g3												
2	n.e.	f	Slu								n.e.																
3	f-t	f	Tu3								n.e.																
4	f-t	f	Tu3								n.e.																
5	f-s	f	Ss								n.e.																