

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	365	1246	07.06.1989		3567800	5930400	999	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					
n.e	n.e		TS	-		T	/	A			DG							
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 43		Ah	10YR3/3	h3	ed,f2 eh,f2		feu3		Hu,f3	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W2	Wg1
2	43 bis 65		Go	10YR4/2	h2	ed,f5 eh,f6 e,k,f1		feu3		Hu,f3	koh,f8,Vf2 sub,gre4	o				Ld3	W2	
3	65 bis 70		IIhGr	7.5YR3/2	h4	ed,flw,f2 eh,flw,f2		feu3			koh,f8,Vf2					Ld3		
4	70 bis 200		IIIH	7.5YR2/2	h7			feu3								Ld2 / z5		
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-zäre Lagen	Grobboden-komponenten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	f-l	f	Ts3	G1			c1			Yb,1 Yü,1	B,f1 Car,nst,g3							
2	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f3							
3	f-u	f	Ut3				n.e.				B,f3							
4	og-H	og	H				n.e.				B,f5		qh					