

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	301	1365	31.01.1988		3567500	5930000	1,1	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	NE		TS	-		T	/	k.A.					D

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	e	jC-Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	kru,gre2 sub,gre3 koh,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W5	
2	10 bis 50	e	Ah-jhC	10YR3/2	h2			feu4			koh,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri4		Ld3	W1	
3	50 bis 70	e	Go	2.5Y5/2	n.e.	ed,f4 eh,f3 es,f2		feu5			sub,gre2 koh,f5,Vf2	o		Pa,f3,gri4		Ld2		
4	70 bis 135		Gr	5Y5/1	n.e.		rs,f3	feu5			koh,f8,Vf2					Ld2		
5	135 bis 200		IIH	10YR2/1	h7			feu5								Ld2 / z4		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1			qh						
2	o-(k)l	o	Ls2	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g2		qh						
3	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.												
4	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.												
5	og-H	og	H				n.e.				B,f4		qh						