

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	28	1518	11.11.1988		3568100	5930700	0	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	/	k.A.				TK										
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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 11	e	jC-Ah	10YR3/1	h4	e,k,f1			feu3			C,flw,f1 Sqb	kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	o			Pa,f3,gri3			Ld2	W3	Wg1
2	11 bis 50	w	jC-Go	10YR4/3	n.e.	ed,f4 eh,f5			feu3			Hu,flw,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre3 sub,gre3	h			Pa,f2,gri4			Ld3	W2	Wg1
3	50 bis 105		ljhC-Gr	5Y3/1	h2				feu4			Hu,flw,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre3 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3		

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					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	o-l	o	Ts3	G1			c1			Yb,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g5	qh					
2	n.e.	o	Lt2	G1			n.e.			Yb,1	B,f1						
3	o-(n)u	o	Ut3	G1,X1			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f4	qh					