

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												
6836	28	1694	21.04.1988		3568100	5936700	14,9	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								
N0.2	SW		H	-		M	/	NP			H										
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
1	0 bis 40	w	jAh-jhC	10YR3/2	h3			feu3				koh,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld3		W3	
2	40 bis 70		llyC	10YR5/4	n.e.	eh,f2				Hu,f6		koh,f8,Vf2 pol,gre2	g		Pa,f2,gri2			Ld4			
3	70 bis 85		lllyC	10YR6/2	n.e.			feu3										Ld3			
4	85 bis 130		llljC	10YR5/3	n.e.			feu3		Hu,f4								Ld2			
5	130 bis 190		IVC-S	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu3										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			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-s	o	fSms	G1		n.e.			Yb,1	Yü,1		qh						
2	o-l	o	Lts	G1,X1		n.e.			Yb,1		Car,nst,g2	qh						
3	n.e.	o	mSfs			c6			Yb									
4	o-s	o	Sl3			n.e.					Car,nst,g2	qh						
5	g-l	g	Ls4	G1		n.e.												