

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	69	1703	19.04.1988		3568300	5936800	14,2	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	SE		H	-		O	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														58
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
2	15 bis 25	w	yC	10YR3/2	h1			feu3			sub,f8,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
3	25 bis 70	w	jC-yBv	10YR4/2	h1			feu3		Hu,f4	koh,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	70 bis 150		Sw-Go	10YR5/4	n.e.	eh,f5		feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld4		
5	150 bis 190		Sd-Gro		n.e.	eh,f3		feu3						n.b.		Ld4		

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-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	o	Sl2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh						
2	n.e.	o	Sl2	G5,X3			n.e.			Yb,5 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g5								
3	n.e.	g	Su3	G1			n.e.			Yb,1									
4	g-l	g	Ls3	G1			n.e.												
5	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.												