

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	89	1709	21.04.1988		3568400	5936800	15,1	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.2	NW		H	-		M	E /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50			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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30	w	jAh-jhC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb Hu,f3	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
2	30 bis 40	w	llyC	10YR6/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
3	40 bis 60		yC	10YR4/2	h1			feu3		Hu,f3	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4		
4	60 bis 80		jcC	10YR7/1	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
5	80 bis 130		llljC	10YR5/3	n.e.	eh,f2		feu3						n.b.		Ld3		
6	130 bis 190		IVyC	10YR3/2	h1			feu3		Hu,f4				n.b.		Ld2		

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								Sub-stanzielle	Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	Slu	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1								
2	n.e.	o	fS	G2			n.e.			Yb-M,1 Yb,1								
3	n.e.	o	Sl3	G2,X1			n.e.			Yb,2 Yb-M,1	Car,nst,g5							
4	n.e.	n.b.	Ss				c5											
5	o-l	o	Ls3	G1			n.e.				Car,nst,g5		qh					
6	n.e.	o	fSms	G2			n.e.			Yb,2								