

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	706	1848	22.09.1988		3569599	5936423	999	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		n.e.	-			n.e	A /	NP											
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58											
50		51	52	53a	53b															
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	w	jhC-Ah	10YR2/2	h4			feu1			Sgb	kru,f8,gre2	o			n.b.		Ld2	W6	Wg2
2	10 bis 25	w	Ah-jhC	10YR3/2	h2	eh,f1		feu2			C,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
3	25 bis 45	e	IljC	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	45 bis 200		llyhC	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f2	rg,f1	feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		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				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	Su3					n.e.				Car,nst,g2			qh					
2	o-(k)s	o	Su2	G2,X1				c5			Yb,2 Yb-M,2				qh					
3	o-s	o	Ss	G1				n.e.							qh					
4	n.e.	o	Su3	G2,X2				c4			Yb,3 Yb-M,2	B,f1 Car,nst,g2								