

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	472	1656	17.10.1988		3569080	5936397	999	BP													
Aufnahmesituation																					
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen								
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
N1	S		H	-		M	A /	NP													
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 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4			feu3			Sgb,flw	ein,f7,Vf2 kru,gre3	o		n.b.			Ld2	W5	Wg2	
2	10 bis 35	e	yC	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f2		feu3			Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.			Ld2	W2	Wg1	
3	35 bis 163	e	jC	10YR4/4	n.e.	eh,f4		feu3			Hu,flw,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.			Ld3			
4	163 bis 200		llyC	10YR3/3	n.e.	ed,f2 eh,f4 es,f3	rg,f1	feu4			Hu,f5	ein,f8,Vf2						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-ziäre Lagen								Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su3	G2			c1			Yb,1 Yü,2			qh					
2	n.e.	o	gS	G3,X1			c5			Yb,1 Yü,3								
3	o-ks	o	Su4	G4,X1			c5			Yb,1			qh					
4	o-(k)s	o	Su2	G2,X1			c5			Yb,2 Yü,2	Car,nst,g3		qh					