

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	464	1663	13.10.1988		3569558	5936739	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						58												
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57													
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 20	e	Ah-jhC	10YR2/1	h5			31	feu3	32	33	Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o	36	37	n.b.	38	39	Ld2	W5	Wg3
2	20 bis 160		IlyC	10YR4/3	h1	ed,f4 eh,f5	rg,f4	31	feu3	32	33	Hu,f5	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o	36	37	n.b.	38	39	Ld3	W1	Wg1
3	160 bis 190		jC	10YR4/4	n.e.			31	feu4	32	33				36	37		38	39	Ld2		
4	190 bis 200		IIISd-C	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 eh,f4		31		32	33		koh,f8,Vf2		36	37		38	39	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-(k)l	o	Sl4	G2			c1			Yb,1 Yü,1			qh						
2	n.e.	o	Slu	G2,X3			c4			Yb-M,2 Yü,1 Yb,3	Car,nst,g6								
3	n.e.	o	Slu				c2				Car,nst,g3								
4	n.e.	n.b.	Tt				n.e.												