

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
7038	59	2452	06.07.1988		3570175	5939801	999	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	SW		TX,S	-		U	A /	NV					

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										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 20	e	yC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.			Ld2		
2	20 bis 160		yC	5YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2							Ld2		
3	160 bis 200		jCv	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			48	49	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	Substratinhomo-genitäten										
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-(k)s	o	gS	G2			c4			Yb,1 Yü,2			qh								
2	o-sk	o	Su2	G4,X2			c3			Yb,1 Yü,4	Car,nst,g5		qh								
3	n.e.	o	Slu				n.e.														