

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										
7652	496	4040	03.07.1987		3576372	5953187	26,5	GS+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						
N3.2	NE		TX,S	-			O	E /	F	FM			MK							
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	-10 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 36	w	Bv-Ahe	7.5YR3/2	h1			feu2			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,f6,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	36 bis 80	w	Bv	10YR4/4	n.e.	es,f4 eh,f4		feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	80 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f5	rg,f4	feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		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					Strati-inho-mogenitäten	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.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-s	g	SI2	G1			n.e.													
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.					B,f2								
6	n.e.	g	mS				n.e.													