

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									
6026	476	1007	06.09.1986		3561900	5926051	0,3	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					
n.e	N		TS	-		T	EW /	F	FL									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 6	w	jC-A	10YR4/2	h2			feu3		Hu,f3	pol,gre4 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	6 bis 50		jC-B	10YR5/6	h1	ed,f4		feu2		Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h				Ld3	W2	Wg1
6	50 bis 200		IIC	10YR6/8	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung						Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	u	Su3	X1			c3			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g3							
5	u-s	u	Su2	G1			n.e.											
6	n.e.	fg	fSms				n.e.											