

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														
5626	336	378	16.04.1987		3557701	5926556	38	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24											
N3.2	SW		TX,S	-		M	EW /	F	FM															
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand										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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln							
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39	40
1	-5 bis -3		L		n.e.																			
2	-3 bis 0		Of		n.e.																			
3	0 bis 2	w	Ae	10YR4/1	h1				feu3			Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2				Ld4	W4	Wg1	
4	2 bis 8	w	Bh	10YR2/1	h4				feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri2				Ld3	W4	Wg2	
5	8 bis 52	e	Bv-Bhs	10YR5/6	h1	ed,f5 eh,f3 e,k,f3			feu2			Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3				Ld4	W3	Wg3	
6	52 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.	eh,f3			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2				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	n.e.		Auflage				n.e.																	
2	n.e.		Auflage				n.e.																	
3	fg-(k)s	fg	mSfs	X1,G2			n.e.																	
4	fg-s	fg	fSms	X1,G1			n.e.																	
5	fg-s	fg	Su2	G1,X1			n.e.																	
6	fg-s	fg	fS				n.e.																	