

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																	
7052	491	3480	13.12.1988		3571514	5952848	8,5	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		H	-		n.e	/	N					TR														
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					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				30	31		32					33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39
1	-2 bis 0		L		n.e.																						
2	0 bis 70	w	Ah-R	10YR3/4	h2	eh,f5			feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	o								Ld2	W4	Wg1			
3	70 bis 200		Cv	10YR7/6	n.e.	eh,f2			feu3				ein,f8,Vf2									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			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	g-sk	g	gS	X2,G4			n.e.			Yü,1					q												
3	g-s	g	mS	G1			n.e.								q												