

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	400	4032	27.10.1988		3576490	5952376	27,1	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		K	-		K	/	F	FL											
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					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	-1 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 20		Alh	10YR4/3	h2	ed,f3		feu2				sub,f9,gre3	o			n.b.		Ld2	W3	Wg2
3	20 bis 50	w	Btv	10YR5/3	n.e.	ed,flw,f2		feu2		T,flw,f1		ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri4		Ld2	W2	
4	50 bis 200		IIS	10YR5/6	n.e.	es,f2 ed,f3 eh,f4	rg,f4	feu3		Hu,flw,f1		koh,f5,Vf2 sub,gre4	h			n.b.		Ld3	W1	

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	Grob-boden-komponenten							Substratinhomo-genitäten			
	42	43	44a	44b	44c		45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48	49			
1	n.e.		Auflage				n.e.													
2	g-s	g	Su4	G1			n.e.							q						
3	g-s	g	Sl3	G1			n.e.							q						
4	g-(k)	g	Sl4	X1,G2			n.e.							q						