

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											
7252	540	3772	23.07.1987		3573368	5953860	19,8	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N2.2	NW		HG	-		O	/	GI				MK								
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
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	-2 bis -1		L		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg3
3	0 bis 25	w	Ahp	10YR3/2	h3				feu2		Sgb C,flw,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg1
4	25 bis 60	w	Bv-R	10YR3/4	h1				feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o					Ld2	W3	Wg1
5	60 bis 180		C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 e,k,f1			feu2			ein,f8,Vf2						Ld2		
6	180 bis 200		C	10YR5/4	n.e.				feu5									Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene	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	g-(k)s	g	SI2	G2			n.e.			Yb,1								
4	g-(k)s	g	mS	G2			n.e.											
5	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.											
6	n.e.	n.b.	Ls4				n.e.											