

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											
5424	252	301	09.12.1986		3555989	5925906	39,5	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N1	W		n.e.	-		K	/	k.A.												
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	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		Of		n.e.													n.e.		
2	0 bis 7	w	Ahe		h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f6,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W5	
3	7 bis 12	w	Ae	10YR3/1	n.e.			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg3
4	12 bis 24	z	Bsh		h4	eh,f5 ed,f5		feu3								Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg1
5	24 bis 40	z	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2		Hu,fl,f1		ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3		
6	40 bis 200		C		n.e.	ed,f1 eh,f3		feu2		Hu,fl,f1		ein,f8,Vf2 kit,Vf3				Pa,f3,gri2		Ld3		

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.	n.b.	SI2	G1			n.e.											
3	g-ks	g	fS	X2,G3			n.e.								q			
4	g-(k)s	g	fS	X1,G3			n.e.								q			
5	g-(k)s	g	Ss	X1,G2			n.e.								q			
6	g-(k)s	g	fS	X1,G2			n.e.								q			