

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									
7452	539	3907	23.07.1987		3574091	5952280	15	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					
N4	NW		HX	-		K	/	F	FM									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W6	
4	0 bis 10	w	Ah	10YR3/2	h3			feu2		Sgb		o		Pa,f3,gri2		Ld3	W5	Wg3
5	10 bis 37	w	Bv	7.5YR4/4	n.e.			feu3				h		Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	37 bis 70	w	IIBt-Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu3		T,flw,f2				Pa,f2,gri2		Ld4		
7	70 bis 162		Go		n.e.	eh,f7 ed,f4 e,k,f1		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	162 bis 200		IIGr	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu4								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	a-ö	a	Uu				n.e.				B,f2							
5	a-ö	a	Ut2				n.e.				B,f2							
6	g-(k)l	g	Ts3	X1,G2			n.e.						q					
7	g-s	g	Ss				n.e.						q					
8	g-l	g	Ts3				c3				Car,nst,g5		q					

