

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	830	4048	23.08.1988		3577648	5953238	999,99	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	N		TX,S	-		T	n.b. /	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -2		L		n.e.											n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W3	Wg1
3	0 bis 35	w	Aeh	5YR3/1	h5			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg3
4	35 bis 55	e	IIGo	5Y5/3	n.e.	eh,flw,f3 ed,flw,f2		feu4		Hu,flw,f2	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3					Ld3	W1	
5	55 bis 80	e	IIGo	7.5YR5/6	n.e.		rg,f3	feu4				o				Ld3		
6	80 bis 150		IIGr-Gco	10YR6/6	n.e.	ed,tap,f3	rg,f5	feu5		C,fl,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri3		Ld2		
7	150 bis 200		IIGcr	5Y5/2	n.e.			feu5		C,f1	koh,f8,Vf2					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.		Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	Su4	G1			n.e.				B,f1							
4	g-(k)s	g	fS	X1,G2			c1						q					
5	g-(k)s	g	Su4	X1,G2			c1				B,f1		q					
6	g-(k)s	g	Su4	G2			c6				B,f1		q					
7	n.e.		Su4	G2			c5				Car,nst,g6							