

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	840	4056	24.08.1988		3577864	5953474	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	SW		n.e.	-		O	n.b. /	F	FN		MG		

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	-4 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 30	e	rM-Ap	10YR3/2	h4				feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o					Ld2	W1	Wg2
3	30 bis 50		M	10YR3/3	h3	ed,f2 e,k,f1			feu3			sub,f9,gre3			Pa,f2,gri4			Ld2	W1	Wg1
4	50 bis 82	e	rGso	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f2 e,k,f4			feu3		Hu,flw,f2		o					Ld2	W1	Wg1
5	82 bis 140		IIGo	5Y6/3	n.e.	eh,tap,f2 ed,tap,f2			feu4									Ld2	W1	
6	140 bis 200		IIIGr	5Y5/2	n.e.				feu5			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						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	Substratinhomo-genitäten						
	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.				B,f1							
3	n.e.	n.b.	SI2	G1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.											
5	fl-u	fl	Us				n.e.											
6	f-s	f	Su3	G1			n.e.						qh					