

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
7238	196	3654	09.08.1988		3572900	5939525	999	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
11	12	13	14	15	16	17	/	NP					
N2.1	E		HX	-		O							

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										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 20	w	jC-Ah	10YR3/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o	Ri,gre3	n.b.		Ld2	W5			
2	20 bis 75		IIM	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f5 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W2	Wg3		
3	75 bis 200		IIIM-H	10YR2/1	h7	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1				n.b.		Ld2 / z4	W1	Wg1		

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart					Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					48	49	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	Grob-boden-komponenten									Substratinhomo-genitäten	
				Grob-boden-fraktionen und An-teilsklassen	Summe Skelett (%)	44a	44b														44c	45
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49									
1	o-l	o	Slu	G1			n.e.					B,f2		qh								
2	u-l	u	Ls2	G1			n.e.					B,f3										
3	og-H	og	H				n.e.					B,f4		qh								