

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
7446	591	3802	06.08.1987		3575764	5946831	31,1	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	S		HG	-		M	/	F	FL				

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
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-24 bis -22		L		n.e.													n.e.		
2	-22 bis -20		Of		n.e.													n.e.	W2	Wg1
3	-20 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg3
4	0 bis 13	e	Ae	7.5YR6/2	n.e.			feu2			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
5	13 bis 30	e	Bh	10YR2/1	h3			feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	30 bis 65	e	Bv-Bhs	5YR3/2	h1			feu3			Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	65 bis 175		C	10YR5/3	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
8	175 bis 200		Gr	5GY4/1	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2						Ld2		

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.		Auflage				n.e.												
4	g-s	g	fSms	G1			n.e.												
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.												
6	g-s	g	fSms				n.e.					B,f1							
7	n.e.	g	fSms				n.e.												
8	n.e.	g	Ss				n.e.												