

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
5622	215	325	24.11.1986		3557146	5923698	69,6	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N3.1	S		H	-		M	/	F	FM					

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren
1	-9 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W6	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 20	w	Ae	10YR5/2	n.e.			feu2			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg1
5	20 bis 35	w	Bhs	5YR3/3	h1	ed,f3 eh,f4		feu3			Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
6	35 bis 60	w	Bv	7.5YR3/4	n.e.	eh,f5		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	60 bis 85	w	C	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
8	85 bis 120	w	S-C	10YR6/2	n.e.	ed,f2		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
9	120 bis 200		IIC	10YR4/6	n.e.			feu3										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			Strati-gra-fie			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	
1	n.e.		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-s	g	mS	G1			n.e.					B,f3		q						
5	g-s	g	mS	G1			n.e.					B,f2		q						
6	g-s	g	mS	G1			n.e.					B,f2		q						
7	g-s	g	mS	G1			n.e.							q						
8	g-s	g	mS	G1			n.e.							q						
9	n.e.	g	Ss				n.e.							q						

