

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
5824	191	395	17.11.1986		3558316	5924440	56,9	n.e.	

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	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	W		n.e.	-		n.e	/	F	FN				

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W6	
4	0 bis 5	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu2		Sgb Hu,fl,f4		o		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg3
5	5 bis 14	w	Bhs	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2
6	14 bis 55	e	Bv	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	55 bis 200		Bv-C	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	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	fg-s	fg	SI2	G1		n.e.				B,f2		q								
5	fg-s	fg	fS	G1		n.e.						q								
6	fg-s	fg	fS	G1		n.e.						q								
7	n.e.	fg	fS			n.e.						q								