

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
6024	28	534	16.07.1986		3560213	5925251	73,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	NE		n.e.	-		K	/	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

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	-12 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W3	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg2
4	0 bis 3	w	Ae	5YR4/2	h1			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	3 bis 10	z	Bsh	5YR2.5/2	h3			feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
6	10 bis 42	w	Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f2		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
7	42 bis 200		Bv-C	7.5YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		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	p-s	p	Su2	G1			n.e.							q						
5	p-(k)s	p	Su3	X1,G2			n.e.							q						
6	p-(n)s	p	mS	X2,G2			n.e.							q						
7	p-(n)s	p	SI2	X2,G2			n.e.							q						