

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
6026	66	600	05.06.1986		3560300	5926500	35	GS	

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
N4	E		HG	-		U	/	F	FM			MK		

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				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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
3	0 bis 13	w	Ahe	5YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri4		Ld2	W5	Wg1
4	13 bis 30	z	Ae	7.5YR7/2	h1			feu2		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
5	30 bis 36	z	Bsh	5YR3/2	h3	ed,f4		feu2		Sgb Hu,f6	ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f2,gri3		Ld3	W2	
6	36 bis 52	w	Bsv	7.5YR5/6	h1	ed,f5		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld3	W5	Wg2
7	52 bis 190		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.													
4	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.													
5	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.													
6	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.													
7	n.e.	fg	Su2				n.e.				B,f1									