

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	162	852	01.05.1986		3560800	5926100	40	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	18	19	20	21	22	23	24					
N5	N		TX,S	-		U	/	F	FM									
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	-7 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 10	w	Aa-M	10YR3/2	h6			feu2		Hu,f6 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	h		Pa,f4,gri4		Ld2	W5	Wg3
4	10 bis 25	w	fOh	10YR2/1	h7			feu3						Pa,f4,gri3		Ld2 / z3	W4	Wg2
5	25 bis 70	w	IIAe	7.5YR4/2	h1	ed,f2		feu2		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	70 bis 80	w	IIBhs	5YR2.5/2	h3	ed,f3		feu2		Hu,f3	kit,f8,Vf4			Pa,f2,gri3		Ld4		Wg1
7	80 bis 180		IIC	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld3		

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				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	
	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	n.e.	n.b.	Slu				n.e.			Yb-M	B,f5							
4	n.e.	n.e.	mS				n.e.											
5	n.e.	n.b.	mS	G1			n.e.				B,f1							
6	n.e.	n.e.	Su2				n.e.											
7	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.											