

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	44	514	18.07.1986		3560938	5924955	59,6	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	18	19	20	21	22	23	24					
N4	NW		H	-		M	EW /	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	-16 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg2
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 10	e	M-Aeh	10YR2/2	h3	eh,f2				Hu,fl,f4 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3		Ri,gri4	Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg3
5	10 bis 19	e	Bvh	10YR3/4	h2	eh,f2		feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
6	19 bis 37	e	Bv	10YR6/8	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg3
7	37 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu2			pol,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					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	Grobboden-komponenten								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-u	fg	Ut3				n.e.						q					
5	fg-u	fg	Ut3	G1			n.e.						q					
6	fg-u	fg	Ut3	G1			n.e.						q					
7	n.e.	fg	Ut2				n.e.						q					