

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	104	611	03.06.1986		3560500	5926300	60	RKS80										
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					
N3.2	W		HG	-		M	EW /	F	FM		MK							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
			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 -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -5		Of		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 20		Aeh	5YR2.5/1	h3			feu2		Hu,f5 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o		Pa,f4,gri3		Ld2	W4	
5	20 bis 40		Ahe	10YR4/2	h1	eh,f1		feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	40 bis 52		Bvs	7.5YR4/4	h1	ed,f5		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	
7	52 bis 80		C-Bv	10YR5/8	n.e.	ed,f4		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3	W2	
8	80 bis 190		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f2		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		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					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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	p-s	p	Su2	G1			n.e.											
5	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.											
6	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.											
7	p-(k)s	p	mSgs	G2			n.e.											
8	n.e.	n.e.	fSms				n.e.											

