

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	82	604	30.05.1986		3560400	5926100	70	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								
N2.1	SW		TX,S	-		M	/	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								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-10 bis -7		L		n.e.														n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.														n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 10		Aeh	5YR2.5/1	h3	eh,f1		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre3 sub,gre3	h			Pa,f4,gri3			Ld2	n.e.	n.e.	
5	10 bis 28		Ahe	5YR2.5/2	h2	ed,f2		feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W2		
6	28 bis 143		Bhs	7.5YR3/4	h1	ed,f3 eh,f5		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld3			
7	143 bis 184		C	10YR5/8	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2			
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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
4	g-s	g	Su3	G1		n.e.					B,f2										
5	g-s	g	mSfs	G1		n.e.															
6	g-(k)s	g	mSfs	G2,X1		n.e.															
7	g-s	g	mSfs	G1		n.e.															