

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								
6636	371	1502	01.01.1989		3567800	5936976	14	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	S		HG	-		U	A /	NP										
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	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 5		jhC	10YR3/2	n.e.			feu3		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg2
3	5 bis 38	e	ljC	10YR4/2	h1	eh,f1		feu3			kru,f5,gre2 sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
4	38 bis 56	e	lllyC	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
5	56 bis 100		jC	10YR4/4	n.e.	e,k,f1		feu2		Hu,flw,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2		
6	100 bis 200		IVS-C	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f4	rg,f2	feu3				n.b.		n.b.		Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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	o-s	o	Su4				n.e.				B,f3		qh					
3	o-s	o	Su4				n.e.						qh					
4	o-(k)s	o	Ss	G2			c4			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
5	o-s	o	Su2	G1			n.e.						qh					
6	n.e.	g	Ls3				n.e.											