

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
11	12	13	14	15	16	17							
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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38
1	-2 bis 0		L		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			Strati-nhomo-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	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.											