Biotopnam	ne													TK	10				В	Bioto	p-N	r.			
Bach ("Lir									0 5 0 8 -						2 3	3	-	- 4 0 0			4				
							Anschluß in TK																		
										x							-								
Standort /0	_																-								
Moorerde	und Niede	ermoortorf ü	iber Sand														-	\perp							
Naturraum	Vunnia	oo Tollonoo	achiet mit	Mord	o r													Film-	Nr.			Bild	-Nr.		
	i Kuppige]	es Tollense	gebiet mit	vverd	eı							Luftb	ild-l	Nr.				8	6] - [0	0	8	2	
3 2 0																		8	6	-	0	0	3	6	
	/ Kreisfreie					Stadt						Größ	Be in	n ha					5	١. [1	5	0	3	
Mecklenb	urg-Strelitz	<u>.</u>		Burg	Starg	jard, S	Stadt					Läng	je in	n m			, ,								
					min. Breite in m												$ brack brack $, $ brack { brack}$								
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																					
03065							ູ 1 -	vol	llständ	lig 2	- ü	berwi	ege	nd 3	- Zl	ım g	ering	en Te	eil					1	
0-1					NI	LP			F١	ID					NP							FiB			
Schutzmer	r kmaie nach §20 LN	atG M-\/	X		NS	SG			LS	1				BR					FFH-Geb.						
gosonatzti	10011 320 EIV	ato W v			١	1D		GLB						l	FnB			Wal	d-To	otalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	•																Überlagerungscode						
Code	F B N	V ₁ S ₁ Z	$W_1 F_1 D$	W F	ı R	F B	ιВ	W	ı N ı	R (G ı	FIF	۱۱	V _I F	H [o V	V _I N	_Q	Fı	Q _I	S				
%	1210	4 2	2 0		5		5			4			\neg			1		1							
Vegetation	seinheiten		1 - 1 -				1			-															
Silberweide	en-Erlengeh	ölzsaum, Bre																			_				
Bachnelker	nwurz-Graue	erlenbruchwa	ald, Uferseg	gen-Erl	enbru	chwald	, Mä	desi	üß-Sı	ımpf	seg	ggen-(Grau	uerle	enbri	uchw	/ald,	Wald	sims	en-	Que	∍llwi∈	ese,		
Habitate +	Strukturen		$C_{\parallel}W_{\parallel}P$	C ₁ S	Α	$c_{\parallel} s$	10	С	Q_{\perp}	N	С	L	3	C	G į	X (CL	. S	Н	S	E	Н	D	K	
$H_{\parallel}Z_{\parallel}I$	$H_1 M_1 G$	HIAIO	C G L	l .		1	ı		1 1		1	1		1	1		1	1		ı	l			ı	
	ung / Besor									·		•		·	·	•						•			
zu Vegetat	ionseinheite	n: Sumpfseg	ggen-Engelv	vurz-Fe	uchtb	rache,	Bren	nne	esself	ur,						Br	unne	enkres	ssen-	-Erle	en-C	Quell	wal	t	
Der naturn	ahe Bachko	mplex befind	let sich in ei	nem S	ohlent	al. Das	Sub	stra	at wire	l von	m	eist fr	isch	nen b	ois fe	euch	ten,	lehmi	gen	San	nder	ı ger	oräg	t.	
									ben hat es Kontakt zu Grünlandbrachen, Gehölzen und einem																
begrenzen.		.Zt Sicii uas E	ыотор ин ца	Hukreis	Neur	nanue	ilbui	rg fort, während im Süden ehemalige Industrieanlagen das Biotop																	
		, örtlich pläts	schernd, übe	er Sanc	l, Scho	otter ur	nd St	eine	e in ei	nem	ge	schlä	nge	lten	bis	gest	reckt	en Na	aturp	rofil	I. KI	eine	re		
	sind begrad		n mehrreihid	en Silb	er We	iden- E	≣rlen	en- Gehölzsaum begleitet. Daneben kommen vor allem im mittleren und												nd					
nördlichen	Teil Erlen- c	der Grauerle	en-Wälder v	or, der	en Kra	utschi	cht d	urch	n Brer	nne	sse	eln od	er fe	erne	r du	rch E	3ach	nelke	nwu	rz g	epra	ägt is	st.	-	
		flächig auch mmen Inselr																						on	
		esselfluren a																				HIE	uei	CII	
		quellwald. H					sino	d Gi	ersch	, Efe	u-C	Gunde	erma	ann	und	Hair	n-Ste	rnmie	ere. N	Лоо	r-La	abkra	aut is	st	
Zum Teil si	i der Roten i ind aufgrund	_iste und kor I der intensiv	nnte nacnge ren Beweidu	wiesen ina Trit	werd tschäd	en. den ent	stan	den	. Ein	Zaur	ıscl	hutz e	entla	ana d	des	Bach	nes k	önnte	e der	n er	ntae	aen			
wirken.				9																		9			
Wertbestin	nmende Kri	terien																			_				
X Artenre	eichtum (Flor	:a)						X vielfältige Standortverhältnisse																	
	,	er / typischer	Tiorarton					— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								X Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																	
gute Au	usbildung eir	nes halbnatü	rlichen Bioto	ops				X landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	Tritts	stein	bio	top/\	/ern	netzu	ıngs	funk	tion								
X Struktu	r- und Habit	atreichtum																							
Gefährdun	g																								
	т.																								
Y L W	Y L W																	kein	e Ge	efäh	rdui	ng			
Empfehlun				•			-																		
7 M 7]																					

ST	AN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)								TK1	0		¬ ,	Bi	otop	o-Nr.	
			,				•					0	5	0	8	- 2	3 3	_] - [4	0	0 4	
Substrat k g		Trophie \(\text{\text{V}} \)			Vasserstufe k g					Re k					E		position k g					
	Ĭ	Torf, wenig gestört			dystroph		Ŭ	trock	en				g	eben					<u> </u>	N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	ig tr	ocl	ken			wellig	ı			П	\exists	NO		
		Antorf			mesotroph			wech	nsel	feu	cht			kuppi	g					0		
	g	Sand		g	eutroph		g	frisch	1					dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g feucht							Berg	/ Rüc	ken				S		
		Lehm				k sehr feucht								Riede	el					SW		
		Ton				k		naß						Flach	hang	<= 9	0		W			
		Halbkalk / Kalk				k		offen	ies	Wa	asser			Steilh	ang:	> 9°				NW		
		Schlamm / Faulschlam	ır					7						Nisch	ie							
						k		quell	ig					Senk		recks	enke					
k		gestörter Boden												Kerbt								
													g	Sohle	ental							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)		ma	۵hı	ung				k	g						
k	g	gamenanan	k	g				k			ung				k		Fließg	ewäs	ser			
k		intensiv			Fischerei						Acker / Gai	rtent	oau				Stillge	wäss	er			
		extensiv			Angeln				_		Ackerbrach	e					Trocke	enbio	op			
k		aufgelassen			Erholung				4	g	Grünland. i	nten	siv				Grünai	nlage	ge / Kleingarten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				k		Grünland, e	exte	nsiv				Weg					
	Erwerbsgartenbau								k		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	kpla	tz			
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser			-	\dashv		Nadelwald				<u> </u>		Bahna	·				
k					Bodenentnahme	Feuchtwald							jebü	sch	k		Gewer					
		Acker			Verkehr			Gehölz									Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
k		Wiese Weide	Ver- / Entsorgungsanla					-	\dashv		Röhricht / F				\vdash							
K		forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:					 	Hochstauden / Ruderalfl								Spülfe					
		TOTS MICHE TRUEZUNG									Graben						Boden	entna	ınme	Э		
Pfla	nzer	narten dominant (u	ınterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art de	r BA	\rtS	chV)											
1		glutinosa				,					- ,											
Pfla	anzei	narten ±zahlreich (ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	ArtS	chV)											
1		incana		Sa	ix alba			A	ego	po	dium podag	raria	١		Geu	ım riv	/ale					
٦	eco	na hederacea		SIE	ellaria nemorum			U	ПС	a d	ioica											
Pfla	anzei	narten vereinzelt (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	ArtS	chV)											
1	,	s avellana caesius			ataegus monogyna						s excelsior						lupulus					
1		ca archangelica	Rubus idaeus Anthriscus sylvestris					Salix fragilis Arrhenatherum elatiu							Sambucus nigra Berula erecta							
1		agrostis epigejos ium hirsutum	Deschampsia cespitosa Festuca arundinacea					Elodea canadensis							Epilobium adenocaulon Filipendula ulmaria							
		n aparine	Festuca arundinacea <u>Galium uliginosum</u>					Festuca gigantea Geum urbanum							Impatiens parviflora							
1 -		m salicaria		Mentha aquatica					Myosotis palustris Rumex conglomeratus						Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus							
Poa trivialis Ranunculus repens Sparganium emersum Sparganium erectum									sylvatica	ius		Taraxacum officinale										
An	gabe	n zur Fauna							—										_			
"'	J J																					
Ve	rwen	dete Unterlagen													atum	erste	Begehui	ng:	18.0	9.20	02	
																	Begehu		30.0			
Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Effen	ber	ger									F	oto:	5			Folg	eseit	en: 1	

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)					K10				otop	
			0	5 (8 0	- 2	2 3	3 -	4	0	0 4
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSch\	V)								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSch\	V)								
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fott: Art dar BArtSahV	/ \								
Veronica beccabunga	Vicia cracca	Nasturtium microphyll			C	alyste	gia se	pium			
Carex acutiformis	Carex riparia	Cirsium oleraceum			С	actylis	glome	erata			