Biotopname																				TH	(10					Bio	top	-Nr.
Erlenbruch südöstlich von Jatzke																	0	5	0	9	]-	1	1	3	-	4 (	0	1 4
																	Anschluß i			n Tk	(		. –					
																			$\perp$		ļ -							
Standort /	•					x x									_		-											
vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																					_			Ш				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							rde	r					1	1								Fi	lm-N	۱r.	_	В	ild-l	۱r.
3 2 0	Truppig	50 101101100	, go.	0101		VVOIGE						Luftbild-Nr. 8					8	6	] - L	0 (	3	5 5						
	///	Ot - dt				0				- 14													-					
	/ Kreisfreie urg-Strelitz					-		n <b>de</b> . bec		aat							iße							1	,	6 (	3	3 4
MECKIELID	urg-Streitz	•				30	11011	ibec	'n								nge i							_	۱,	_		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iahnia				1								min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
12670	Biotopverze	eichnis										1	1 - 4 2											<u> </u>	,			
12070								N.I	LP		1 ]	- vol		ndig :ND	2 - ι	überv 	vieg	end	3 - z NI		geri	nger	nie	11		Fi	ь Г	$\neg$
Schutzmei	rkmale				,				SG					SG						-	-				FFH		L	_
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х															BI	-	$\perp$	,	A/-1-				-	
									ND					GLB					Fnl	В			vvaid		talre			
		Nebencod	е		-								1							Üb	erlaç	erui	ngs	code				
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$V \mid W \mid N$								L			1			Ш												
%	7   0	3   0												L		Ш												
	nseinheiten																											
Wasserfeder-Erlensumpf, Grauweidengebüsch																												
Habitata .	Cturilitiinan			_	<b>V</b>		_	_			_			_		7	Ъ		^				_		—			
Habitate +	Strukturen		П	D		П	D		П	D		П	_ 5	ΙE	П	Z	K	П	Α	-	П	Н	G					
							Ш									Ш												
	ung / Beson sserfeder-Er		· C · · · · ·				- 01 -			- 1 - 1 -			0					۸	126			1-1-		\ A / - I		D		.
unterteilt si Schilfröhrid entwässert aber auch Bittersüßer der für eine war das Bi durch Entw	f in einen ös ich in einen I cht umgeben tund der Wa immer noch r Nachtschaf en Wasserfe otop trocken vässerung is sein, denn ü	oreiteren Erl ist, und ein asserfeder-E Reliktflora o ten, Sumpf- der-Erlensu gefallen. De t das Biotop	ensi en d rlend les V Labl mpf er To auc	ump larar sum Was krau typis orf is ch du	f mit n ans pf en serfe t, Flu sche t obe urch	zer schli ntwi eder uten en. S erflä Fors	ntrale ieße ckel -Erle ider Sie is chlic stwir	em Cender t sich ensu Schr st 1 b ch st	Graun länden län	uwei nglid Rich fes. den u 2 Stu vere geso	der htur Die und ufer erde chä	ngeb ngeingeissir Sch ntrocet. Es digt	üsclens nes nd n einz ken s wir word	n, da ump Bre eber sype er u d vo den.	ns di f ohi nnes n de rnse nd v nn ei Es s	rekt a ne St ssel-I r Wa gge. gge. vurde ner T schei	an d traud Erlei ssei Die auf orfs int e	en E chsc nwa fede akti 3+ ack in H	Dam chich ldes er W uelle bis ung olzfa	m ar t. Au . Nel olfst Wa 4+ g von	ngre uch ben rap sse escl etw	enzt unse Brei p, Surstuf hätzi	und er Be nnes ump e er t. Zu cm	teilwogerssel- fsch ntspr ir Ze aus	veise nbiot -Fazi wert richt eit de gega	von op is es fil lilie, nicht r Be	st nde t me geh n. A	n wir hr ung ußer
Wertbestir	nmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
											landschaftsprägender Charakter																	
										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											- ' ' '	แรเษ	IIIDIC	Jiop /	vei	neu	zung	jSiuii	KliO	)   1								
		atreichtum																										
Gefährdun großräumig	i <b>g</b> ge Entwässe	rung, Schäd	en d	lurch	fors	stlich	ne N	lutzu	ıng																			
Y , W, G								. 1							1							I.	oina	e Co	fähr	dun-	, Г	¬
Empfehlur	l     n <b>g</b> erung einste	allen Rioto	n ba	ىقتد	ıme	n f	ore+	lich	N د	יבוו	ına	ein	stel	len	<u> </u>							K	CII IE	, Ge	efähro	aurig	'	
LIIIWASSE	Turiy ellist	, DIOIO	μ D6	JIAL	е	11, 10	JiSl	noi it	Ν۱ ت	uı∠l	ai iy	CIII	<b>ડા</b> ઇ	i <del>C</del> II														
			1																									

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
k g varioph mailing rocken   wellig   No No work of the control of	Substrat	Trophie V	Vasserstufe							
Torf, degradient   oligotroph   mesotroph   weehsefeaucht   woeling   oligotroph   owerhaefeaucht   woeling   oligotroph   owerhaefeaucht   woeling   oligotroph   oligotroph   owerhaefeaucht   woeling   oligotroph   oligotroph						k g				
Amorf geutroph wechselfeucht guppig 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		dystroph		eber	1 <u> </u>	N				
Sand   gestroph   poby-/ hypertroph   frisch   garry Röcken   S	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	<del></del>				
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0				
Lehm	Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so				
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	ı / Rücken	S				
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr    gestörter Boden	Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	sw				
Schlamm / Faulschlamm  gestörter Boden    gestörter Boden   gestör	Ton		naß							
gestörter Boden    Quellig   Quellig   Serke / Strecksenke   Kerbtal   Kerbtal   Sohlental	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$						
Gestörter Boden	Schlamm / Faulschlan	nr								
Nutzungsmeinstät k g			quellig	H-1						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	gestörter Boden									
Nutzungsintensität k g				Sohl	ental					
Sillgewässer   Sill		( k - kleinflächig, g - groß			k g					
State   Angeln   Ackertirache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, extensiv   Gewerbe / Industrie   Grünland   Grünland   Gewerbe / Industrie   Grünland   Ge		k g			Fließgew	/ässer				
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, extensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkp	intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewä	isser				
Keine Nutzung	g extensiv	Angeln	Ackerbrach	he	Trockeni	oiotop				
Nutzungsart k g		Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanla	age / Kleingarten				
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage g forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Salix cinerea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Galium palustre Urtica dioica  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Flanzenarten vereinzelt Urtica dioica  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Flanzenarten vereinzelt Altyrium flinx-fermina Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper  Angaben zur Fauna  Nadelwald Feuchtwald / -gebüsch Gehötz Röhricht / Feuchtbrache	keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	g Weg					
Nutzungsart   Bodenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Spülfel		Erwerbsgartenba	u g Laub- / Mis	schwald	Straße, F	Parkplatz				
Roderentralme	Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanla	age				
Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalifur Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Salix cinerea Glyceria fluitans Phragmites australis Solanum dulcamara  Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zezahlreich Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Lychrum salicaria Rorippa palustris  Pflanzenarten vereinzelt Altyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Myosotis palustris  Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Polygonum hydropiper Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung: 23.09.2005	k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe	e / Industrie				
Weide forstliche Nutzung:  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich Carex pseudocyperus Iris pseudocrus Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper  Angaben zur Fauna  Weide forstliche Nutzung:  9		<del></del>			Silo / Sta	ıllanlage				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Altma plantago-aquatica Lysmachla vulgaris Polygonum hydropiper  Pflanzenarten vereinzelt Altma plantago-aquatica Symmetrica Polygonum hydropiper  Angaben zur Fauna		Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		_				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Salix cinerea  Pflanzenarten ±zahlreich Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Urtica dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustre Glyceria fluitans Phragmites australis Solanum dulcamara  Hottonia palustris Solanum dulcamara  Hottonia palustris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Juncus effusus Athyrium filix-femina Lystmachia aquatica Mentha aquatica Myosotis palustris  Datum erste Begehung: 23,09,2005 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung	: g Hochstaud	len / Ruderalfl	<u> </u>					
Alnus glutinosa  Salix cinerea  Pflanzenarten ±zahlreich Carex pseudocyperus Iris pseudocorus Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Pflanzenarten uterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Lythrum salicaria Rorippa palustris  Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Mentha aquatica  Datum erste Begehung: 23.09.2005 Datum letzte Begehung:	g forstilche Nutzung		Graben		Bodener	itnahme				
Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Lycopus europaeus Phragmites australis Solanum dulcamara  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alisma plantago-aquatica Lythrum filix-femina Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Gliveria fluitans Phragmites australis Solanum dulcamara  Hottonia palustris  Solanum dulcamara  Hottonia palustris  Solanum dulcamara  Juncus effusus Myosotis palustris  Mentha aquatica Myosotis palustris  Datum erste Begehung: 23,09,2005  Datum letzte Begehung:	1		e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Iris pseudacorus     Lycopus europaeus     Phragmites australis     Solanum dulcamara       Urtica dioica       Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)           Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris           Polygonum hydropiper         Rorippa palustris    Angaben zur Fauna            Verwendete Unterlagen         Datum erste Begehung: 23.09.2005           Datum letzte Begehung:         Datum letzte Begehung:	(									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Juncus effusus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005 Datum letzte Begehung:		•	•	is						
Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Lyshrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:	1 -		agoo aacaa			. •				
Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Lyshrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Lyshrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Lyshrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  Polygonum hydropiper Rorippa palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  Montha aquatica Myosotis palustris  Montha aquatica Myosotis palustris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:	(				l					
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:		,		iiosa						
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:	Polygonum hydropiper	Rorippa palustris								
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.09.2005  Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna									
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
	Verwendete Unterlagen			_						
	Bearbeiter/in: Umweltnlan-Th	niele								