Biotopname																TI	K10					Bioto	p-N	r.
Ried-Röh	atow	/						٦			0	4 (	5	]-	1	2	3	- 4	0	4	5			
						X										Anschluß in TK				_				
																	_							
Standort /0	_			_						T														
versumpfi	te Senke/ku	uppige Gr	undmoräi	ne-L	=ndm	orâne																		
Naturraum	Flach- ı	ınd Hügel	land um \	Nar	now-	und R	eckn	nitz					J					Fil	m-N	r		Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						IIIIOW- UIIU NECKIIILZ							Luftb	ild-N	۱r.			2	2	8	- 0	1	8	4
		<b></b>		Π.	T																			
	/ Kreisfreie mecklenbu				Gemeinde / Stadt Neuburg								Größe in ha							0	, 5	4	8	3
Noruwesi	meckienbu	ig		'	Ineuburg							Länge in m , ,												
Ifal Nin ina	Dietenvers	iahnia			-									min. Breite in m										
20837	Biotopverze	eichnis		-									max. Breite in m											
20037					1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB											
Schutzmei	rkmale						_			<u> </u>		NP DD				-								
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X			NSG NE		-	LSG					BR				A / - 1 - 1			4			
						<u> </u>	GLB			.в		FnB				V	Vald-			Щ				
	Hauptcod.	Nebencod	le														- 1	Überlagerungscode						
Code	$V \mid G \mid R$	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V <sub> </sub> R <sub> </sub>	P	F <sub> </sub> G	N				Ш												$\perp$		Щ
%	5   5	2   8	111	5		2				ш														
•	seinheiten				_											_								
	nried, Weide n-Schilfröhric		lochstaude	enflu	ır, Bre	nnesse	l-Ufer	rseg	ggen-	Hoch	stau	ide	nflur, I	Jier	segge	en-Ro	ohrgi	anzg	ıras-ı	Hoc	nstau	denfi	ur,	
Habitate +	Strukturen																					$\Box$		
Tiabitate 1	Otraktaren			+							+			+								+		Н
-	ung / Beson	dorboiton								$\perp \perp$														
	l-Ufersegger rksten vernä												wenig	ges	törter	n Tor	fen e	einge	nom	mer	n.			
Wertbestir	nmende Kri	terien																						
Artenre	eichtum (Flor						vielfa	iltige	e S	Stando	rtver	hältn	isse											
Vorkon	nmen seltene	historische								Nutzu	ngsf	orme	n											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktu	elle	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Fläc	nenç	grö	ße / L	änge	)									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umg	ebu	ng	relativ	stö	rungs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum										1			жор, .			.go.u.								
Gefährdun	Gefährdung																							
Empfehlun	ng																							

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - großt	fläch	ig)							TK1	0		_	Bio	otop	-Nr.		
Sub-street		Trankia		Vasserstufe						0 4 0 Relief			- 1 2 3 F			$\Box$		4   5				
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g		vv		ersti g	ше				k g				-	Exposition k g						
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben					1	٧			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tro	cken				wellig					1	10			
	g	Antorf	mesotroph					wechselfeucht					kuppi	g					)			
		Sand	g eutroph					frisch					dünig						80			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht					Berg /		ken			S				
		Lehm					g	sehr feuch				Riede					SW					
Ton							g	naß					Flach	•		10		_	N			
Halbkalk / Kalk								offenes W	asser				Steilh		> 9°			1	۱W			
Schlamm / Faulschlan			nr					1				_	Nisch									
								quellig				g	Senke		recks	enke						
gestörter Boden													Kerbta									
NII.	177	UNCOMEDIANTE			latefly alternation of the	02.1	• \						Sohle	ntai								
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	deinflächig, g - groß	tläch	ıg)	Umgel	ouna					k	g	1						
	g	- I	k	g	1			k g	¬							Fließg	ewäs	ser				
		intensiv			Fischerei				rtent	au				Stillge								
		extensiv		L	Angeln		Ackerbrac									Trocke						
	g	aufgelassen			Erholung				Grünl	and. i	nten	siv				Grüna	einga	arten				
	g keine Nutzung Kleingartenbau								Grünl						-	Weg	_	Davis - t-				
					Erwerbsgartenbau				Laub-		chw	ald				Straße		•	Z			
Nut	zun	gsart			Ferienhäuser				Nadel							Bahna	·		4			
k	<u>g</u>	Acker	Bodenentnahme					Feuchtwald / -ge						ch Gewerbe / Indo								
		Wiese			Verkehr Ver- / Entsorgungs		g   g	-			l- 4l				1	äude / Siedlung						
Voi / Emorg				sonstige Nutzung:	ailla	ige	9	-							†	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Soffstige Nutzurig.					+ +-		Hochstauden / Ruderal Graben						Bodenentnahme						
		-							_ Grabe	711						1 2000						
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex riparia Epilobium hirsutum																					
Dfl	n 701	parton +zahlroich ( )	Intore		on: Art dor Poton Lieto	. NA\/	fotte	Art dor BArt	Sch\/\													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Galium palustre Phragmites australis																						
Pfla	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Pł	nalar	is arundinacea		Sol	anum dulcamara			Urtica	dioica													
Ang	gabe	n zur Fauna																				
Vei	wen	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehu	ng:	15.12	2.199	97		
_	٠ س	teeffee IDO To														Begehu	ıng:	F-11				
Rea	arpei	ter/in: IBS-Teppke											F	oto:	1			roige	selte	en: 0		