Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.												r.														
Schneidenröhricht am Ostufer des Hofse								llich								0	5	0	7	-	4	1 4	-	4	0	4	4
des Verbindungskanals zum Priesterbäke							er See							Anschluß in TK													
								X						-													
Sta	ndort /0	Geologie					7++^++																				
Rö	hrichtg		 																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landochoftoslamanant/Curamiliant																				
MÜR							Landschaftselemenent/Sperrfläche							Größe in ha 0 , 4 5 2 5													
							ja X nein																				
Gemeinde / Stadt								LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung												
Kargow (alt)							Feldblock-ID							GIS-Code Nr. aus BVZ								See-Nr.:					
	5 (,												Bearbeiter													
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								Erstaufnahme §20												
							-									Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT											
	utzmer	r kmale nach §20 LN:	atC M V		Х		FELLIDI. TELLIDI. TELLIDI.																				
ges	CHULZLI	Iach 920 Liv	alG IVI-V]]	FFH-LRT 7 2 1 0 FFH-G							rn-G	Sebiet D E 2 5 4 3							ا آ ل					
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie		X		aktueller Erhaltungszustand							АВВ							X	x c					
		Hauptcod.	Nebencod	le																		Ü	Überlagerungscode				
	Codo			1	_	_															+	Oberiagerungscode					
	Code	V R C	V R P		R																						
	%	5 0	4 5			_ 5																					
•		iseinheiten röhricht, Sch	noidon Sch	ilfräk	arich	+ NI	achtach	attan S	Schilf	röb	richt	Soh	ma	lblattr	ohrke	lhon	räh	richt									
361	ineidein	ionnent, sen	neiden-Sci	IIIIIOI	IIICII	it, inc	acmscm	allen-c	oci iiii	101	iiiciit,	Sci	IIIa	ibiatti	OHIK	JIDEII	1011	HOH	L								
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	. М							1									Т	_				
																						+					\dashv
	obroib	ung / Beson	dorboiton																								
		Biotopfläche ttrohrkolbeni				Kieiii	ie Bucii	Cimen		5161	T GGIII	ileid	6-11	Orste	ii, Oc	erga	inge		Scriii	i- uii	u						
We	Wertbestimmende Kriterien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältige \$							Standortverhältnisse													
			en								Nutzungsformen																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu							-												
																	^										
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_															
Χ	typisch		Trittsteinbio								Verr	netz	ung	sfun	ktion												
Struktur- und Habitatreichtum												Pf	lanz	zenbe	estan	d nac	h F	lore	nsch	utzk	onze	pt					
Gef	ährdun	g										•															
		I					Ι																				
Em	keine Gefährdung X																										
7	M. S]																				

STANDORTMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - großl		0	5 0	TK10	4 1	4 -	- 4	iotop-Nr. 0 4 4				
Substrat	Trophie	e W	ass	erst	ufe	Rel		, , ,	<u> </u>	n				
k g	k g			g	1	k					g			
g Torf, wenig gestört					trocken		g ebe			N				
Torf, degradiert					mäßig trocken		we	ŭ		\vdash		NO		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			opig		\vdash	_	0		
Sand	g	eutroph			frisch		dür	Ū		\vdash	\perp	SO		
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			rg / Rück	en	\vdash		S		
Lehm					sehr feucht			edel	SW NV					
Ton Halbkalk / Kalk				_	naß offenes Wasser			ichhang < eilhang >		\vdash		W		
				g	offenes wasser			sche	ng > 9°					
9 Schlamm/Faulschlamn	а				quellig			nke / Stre	ocksonk	0				
gestörter Boden					queing									
gestorier boden								rbtal hlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ia)										
Nutzungsintensität				.9 /	Umgebung			k	k g					
k g intensiv	k g				k g Acker / Ga	artenh	าลเเ		Trockenbiotop					
extensiv		Fischerei Angeln			Ackerbrack		du		Grünanlage / Kleingar					
aufgelassen		Erholung			Grünland.		siv		Weg Straße, Parkplatz					
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exter	nsiv		Bahnanlage					
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	schwa	ald		Gewerbe / Industrie					
		Ferienhäuser			Nadelwald	i			Silo / Stallanlage					
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			g Feuchtwal	d / -g	ebüsch		Gebäude / Siedlung					
Acker		Verkehr			Gehölz				Spülfeld / Halde					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	k Röhricht /	Feuc	htbrach	e Bodenentnahme						
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	den / I	Ruderal	Iflur	r Deich/Damm					
forstliche Nutzung					Graben				Sonstige:					
					Fließgewä									
g Stillgewässer														
Pflanzenarten dominant (u Cladium mariscus		nen: Art der Roten Liste nragmites australis	€ MV,	tett:	: Art der BArtSchV, kursiv:	Art de	s Floren	schutzkon	zepts)					
		J												
Dilana and an analysish (han Ant dan Datan Linte	- 8487	4-11	. Art des BAstCab// Investor	۸	- Fl							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Typha angustifolia Schoenoplectus lacustris Nymphaea alba														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstric	hen: Art der Roten Liste	e MV	fett	: Art der BArtSchV, kursiv:	Art de	s Floren	schutzkon	nzepts)					
Solanum dulcamara		nus glutinosa			,				' /					
Annahan aya Fayar														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen								Datum o	rste Bege	ehuna.	U3 0	9.2011		
Volwondote Ontenagen									etzte Beg			.J.ZUII		
Bearbeiter/in: Dr II Fischer								Foto:	2			reseiten: 0		