Biotopname												0			Bi	p-Nı	-Nr.			
Ackerhohlform südwestlich von Neu Bodo	din							0	4	0	7	- 1	1	4	-	4	0	0	2	
	X						7)		Α	nsc	hluí	3 in T	K							
							1					-								
Standort /Geologie nasses Kleingewässer in Senkenlage mit	eutrophem										\dashv	-		$\vdash \vdash$						
Schlamm							┤ '					F	ilm-l	Nr.		F	3ild-	Nr.		
Saturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Re	ckn	itz				Luftb	Luftbild-Nr. 1 6											2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größ	Cui Ca in ha							-	_	_	7	7	
Güstrow	Boddin						Größe in ha Länge in m							0	, ,	1	5	1		
		min. Breite in m								'	\dashv									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m													
17644			1 -	voll	ständi	12-					m ge	eringe	n Te	il.						
	NLP FND						überwiegend 3 - zum geringer NP							FiB						
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG				LSC	i	1			BR					FF	H-Ge	eb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB				1	FnB					- Wald-To				otalreservat			
Hauptcod. Nebencode												erlagerungscode								
Code S V S V R T G F D	V R K V	G	R	Vı	SIX		1 1			1	\top	_				w				
% 7 4 8 2 0	1 2	1	0	<u> </u>	3						+			<u> </u>					_	
Vegetationseinheiten		'	U		3															
Wasserlinsenschwimmblattflur, Rohrkolbenröhr Grauweidengebüsch	icht, Distel-Rohr	glan	zgra	s-G	raslan	dsch	aft, Ige	lkolb	en-k	Kleir	ıröhr	richt,	Ufers	egg	enri	ed,				
Habitate + Strukturen C G E	C	Z	, F	D,	Η, Ν	1	1 1		1	1	\top									
											\top									
Beschreibung / Besonderheiten																				
Weidegrünland; Vegetationsformen von innen in- -Wasserlinsenschwimmblattflur im südlichem Z -Rohrkolbenröhricht im Zentrum des Biotops m -Igelkolben-Kleinröhricht im nördl. und westl. B -Uferseggenried im östl., südl. und nördl. Bere -Grauweidengebüsch im nördl. und südl. Biotop Ackerkratzdistel, Rohrglanzgras, Wolliges Hon	Zentrum mit Kleir lit Breitblättrigem ereich mit Ästige lich des Biotops orandbereich mit	Ro en Ig mit : Gra	hrko gelko Sum auwe	lber lber pf-, eide;	n und k n, Breit Ufer-,	(leind blätt Steif	er u. U rigem I fsegge,	ntero Merk , Wa	getaı k, Fla ısser	ucht atter fede	er W bins er, S	/asse e, Wa umpf	asser sims	fede e;	er;			m m	iit	
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)					vielfäl	ige :	Stando	rtvei	rhältr	niss	Э									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					histor	sche	Nutzu	ıngsi	form	en										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktue	le N	utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	ops				Umge	bung	g relativ	v stö	rung	sarr	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops				lands	haft	spräge	nde	r Cha	arak	ter									
X typische Zonierung von Biotoptypen		X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y S E Y W G Empfehlung]												keine	e Ge	:fäh	rdun	g			

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)						Т	K10	,		_	В	ioto		
			Trankia			V asserstufe						0 4 0 7						0	0 2		
Substrat k g			Trophie k g		V		erst ı g	ute	fe			Relief k g			Exposition k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					wellig						NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppig						0		
		Sand		g	eutroph	k		frisch					dünig			so					
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / F	Rücken S							
		Lehm					g	sehr fe	uch	t			Riedel						sw		
		Ton				g	naß					Flachha	ang ·	<= 9	0			W			
Halbkalk / Kalk					k		offenes	Wa	asser			Steilha	ng >	9°				NW			
	g	Schlamm / Faulschlan	nr					_					Nische								
		1					L	quellig				g	Senke .	/ Str	ecks	enke					
		gestörter Boden										Kerbtal									
												Sohlen	tal								
		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)							k	g						
Nu		gsintensität	k	g				Umg k	geb g	ung						Fließg	gewäs	sser			
		intensiv			Fischerei		Acker / Gar	tent	au				Stillge								
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	е					Trock	enbio	top			
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland. i	nten	siv				Grüna	arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland, extensiv							Weg					
Erwerbsgartenbau									Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart				L	Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage						
k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	uchtwald / -gebüsch					Gewerbe / Industrie							
		Acker		Verkehr						Gehölz						Silo / Stallanlage					
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage							Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
		Weide		L	sonstige Nutzung:				Hochstaude	leralflur			Spülfeld / Halde								
		forstliche Nutzung								Graben	1						Bodenentnahme				
1		narten dominant (ı latifolia	unters	triche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der B	ArtS	chV)											
'	prio	lationa																			
1		narten ±zahlreich () agrostis canescens	unters		en: Art der Roten List rex acutiformis	e MV,	fett:	Art der B		,			(Care	ex rip	aria					
С	rsiu	m arvense		Da	ctylis glomerata		Elec	ocha	aris palustris			ŀ	Holc	us la	anatus						
Hottonia palustris Lemna trisulca					ncus compressus alaris arundinacea					effusus pratense			-			ninor ium ere	actur	,			
1		ela polyrhiza			ica dioica		1 1110	Juiii	praterise			•	opai	yanı	uiii ei	SCIUIT					
1		•	unters		en: Art der Roten List pecurus geniculatu		fett:			,				Enilo	hiun	n narvi	iflorur	m			
Salix cinerea Epilobium roseum				Jur	ncus articulatus	10	Lycopus europaeus						L	Epilobium parviflorum Lysimachia vulgaris							
Myosotis palustris Rorippa palustris				Ranunculus aquatilis Senecio vernalis						ulus repens				Ranunculus sceleratus Stellaria media							
		acum officinale	Genecio vernalis					Sium latifolium													
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	wen	dete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehi	ung:	16.1	0.20	00	
D.	nph - '	ter/in: Grünspektrum-	70.55	n=:-									-			Begeh	ung:	Fai	7000:	ten: 0	
ре	arbel	ter/in: Grünspektrum-	∠emr	HIC	1								Fot	U.	1			1-016	gesell	en. U	