Biotopnan									TK10			)			Biotop-Nr.					
Senke westlich des Südteiles des Walde				S							C	) 4	0	6	2	3 4	- 4	. 0	0	6
"Schmooksberg"											Anschluß i			in TK	(					
															-					
Standort /	_								X						-		_			
Wellige G	irundmorär	ne							1		† L									
Naturraum	Flach- I	ınd Hügell	and um W	arnow- i	und Re	-ckn	itz				_				Fi	lm-Nr.		Bild	l-Nr.	
3 0 0		ina magen	ana am vv	aniow	ana ix	JOINI	1112				Luftbil	d-Nr.			1	6 1	- 0	0	5	9
	///!!-	0111								-				<b>↓-</b>	$\perp$					
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt		Plaaz	Gemeinde / Stadt				Größe in ha			0	, 2	0	7	3				
Gustiow				Flaaz							Länge		L				┧,	4		
Ifal Nin ina	Dietem/erre	iabnia								min. Breite in m max. Breite in m				,	4					
08737	Biotopverze	eichnis					4	11 - 63									,			
00/3/				_	NLP		1 - \ ]		andig FND		überwieg	gend	3 - zu NP	ım ge	rınger	n leil		FiB		ı
Schutzmei	rkmale				NSG	-	-										EEU			+
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X	L			LSG				BR		,	A/-1-1 T	FFH-Geb.					
					ND				GLB			FnB					otalreservat erlagerungscode			
	Hauptcod.	Nebencod	1							1				_		Üb	erlage	rung	jsco	de
Code	$V \mid G \mid R$	V <sub> </sub> G <sub> </sub> S	SIKIW	<u>'</u>															1	Щ
%	5   0	3   0	2   0																	
	nseinheiten	الماسم	ام اس																	
Schnabelse	eggenried, F	iatterbinsen	iriea																	
Habitate +	Strukturen											Τ,						T		
																		+		
Reschreib	ung / Beson	derheiten																		Н
	mmende Kri								- 16 " 14	: (	N									
Artenreichtum (Flora)							-	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-					gstor	men							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdun		1 1				1			1						k	keine G	əfährdı	ung	X	
				7																

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g	Substrat	Trophie V	Vasserstufe		6 - 2 3							
Torf, degradiert		k g				k g						
Aniorf		dystroph	trocken	eben		N						
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J							
Kies / Steine	k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Lehrm	Sand	g eutroph	frisch	dünig	I	so						
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Halbkalk / Kalk Schlamm / Fauschlamr Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät K g Schlamm / Fauschlamr  Nutzungsintenstät K g Schlamm / Fauschlamr  Nutzungsintenstät K g Schlamm / Fauschlamp Schlamm / Fauschlamp  Nutzungsintenstät K g Schlamm / Fischerei Schlamm / Schlamm	Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw						
Schlamm/ Faulschlamm  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (K - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k	Ton		g naß		•	W						
gestörter Boden    Quellig   Quellig   Refrital   Refri	Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW						
Sestorter Boden	Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	-							
NUTZUNGSMERKMALE (N-kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig			e						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität N	gestörter Boden											
Nutzungsart Angeln Acker   Angeln Acker   Acke				Sohle	ental							
September   Sept		( k - kleinflächig, g - groß			k g							
extensiv aufgelassen   Angein   Ackertrache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünanda, extensiv   Angein   Ackertrache   Grünanda, extensiv   Gewerte / Industrie   G		k g			Flie	eßgewässer						
aufgelassen   Erholung   Grünand, intensiv   Grünandiage / Kleingarten   Weg   Grünandiage / Grünandiage / Grünandiage / Gebüde	intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stil	llgewässer						
Weight   W	extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Tro	ockenbiotop						
Nutzungsart k g Acker Acker Weise Verkehr Greinhäuser Weide Greinhäuser Vervendischen Auf der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostils stolonifera Sparganium erectum  Planzenarten vereinzeit Alisma plantago-aquatica  Angeben zur Fauna    Carter vereinzeit Alignen Acker   Calum erste Begehung: 08.07.2000	aufgelassen	Erholung	g Grünland	. intensiv	Gri	ünanlage / Kleingarten						
Nutzungsart k g    Acker   Bodenentnahme   Bodenentnahme   Gehötz   Gehötz   Gebötz   Gebötz	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	We	eg						
Nutzungsart k g		Erwerbsgartenbau	u k Laub- / M	lischwald	Stra	aße, Parkplatz						
Bodenentnahme	Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bal	hnanlage						
Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalftur Graben Hochstauden / Ruderalftur Hochstauden / Ruderalftur Graben Hochstauden / Ruderalftur Graben Hochstauden / Ruderalftur Hochstauden / Ruderalftur Graben Hochstauden / Ruderalftur Hochstauden / Ruderalf	k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Ge	werbe / Industrie						
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Splitfield / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex rostrata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten azahlreich Agrostis stolonifera Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alisma plantago-aquatica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alisma plantago-aquatica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung: 08.07.2000		Verkehr	Gehölz		Silo	_						
Pflanzenarten dominant Carex rostrata  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Glyceria fluitans  Fris pseudacorus  Phalaris arundinacea  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica  Angaben zur Fauna  Pervenedete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:		Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Ge	_						
Pflanzenarten dominant Carex rostrata  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Galium palustre  Holcus lanatus  Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung: 08.07.2000		sonstige Nutzung	: Hochstau	ıden / Ruderalflu	ır Spi	ülfeld / Halde						
Carex rostrata	forstliche Nutzung		Graben		Boo	denentnahme						
Agrostis stolonifera Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica  Galium palustre  Holcus lanatus  Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:												
Agrostis stolonifera Sparganium erectum  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica  Galium palustre  Holcus lanatus  Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:	Pflanzanarton +zahlraich	untaretrichen: Art der Poten Liet	to MV fott: Art dor BArtSchV )									
Alisma plantago-aquatica Galium palustre Holcus lanatus Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:	Agrostis stolonifera Glyceria fluitans Iris pseudacorus Phalaris arundinacea											
Alisma plantago-aquatica Galium palustre Holcus lanatus Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:												
Alisma plantago-aquatica Galium palustre Holcus lanatus Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:												
Alisma plantago-aquatica Galium palustre Holcus lanatus Stellaria graminea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:												
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:	Alisma plantago aquatica	Gallulli palustic	riolodo lanatas		Otoliaria grai	Timica						
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.07.2000  Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna											
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen					-						
	Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth										