Biotopname																		TK	(10					Bioto	p-Nr			
Feuchtkomplex am SO-Rand von Neu Miere							liere	ndo	rf		Ī						0	4	0	6]-	4	1	2	- 4		4	7
											T								Ans	schl	_ uß iı	n TK						\exists
											T		X] - [
Standort /Geologie										T								_	_	-								
Verl	andet	es Kleinge	ewass	ser							Ī] - [
Natu	rraum	Flach-	und l	Hügella	and ur	n W	/arno	ow-	und F	Reck	ni	 tz										Fil	m-N	lr.	_	Bild	l-Nr.	
3 (i iddii diid i idgoilaila diii i iddii dii								ow and residing							Luftbild-Nr. 7						7	7	- 0	3	0	6	
								Gemeinde / Stadt							Onii Onii oh								_		_		_	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow								Plaaz							Größe in ha Länge in m								0	, 1	4	3	0	
0 0.0	•															min. Breite in m							_	,	-			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									max. Breite in m									' _	-		
134								1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil									-				
							1		NL	.Р 🗌				FND			- 9		NF]					FiB		
		rkmale			X			NSG						LSG	3				BR					FFH-Geb.				
gesc	nützt n	nach §20 LN	NatG N	/I-V				ND				GLB			3	FnB					1	٧	Vald	d-Totalreservat				
		Hauptcod	. Neb	encode				<u> </u>															Überlagerungscode					
	Code	V _I G _I R		W ₁ N				_								1 1			1						K _I W	T -		
	%	8 0	<u> </u>	2 0																					. ••			-
Vege		seinheiter						1																				-
		n-Ufersegg		, Großs	eggen	-Gra	uwe	iden	gebüs	ch																		
		0					_								_											_		\dashv
Habi	ate +	Strukturer	1																							_	Ш	_
		ung / Beso	44																							\perp	Ш	_
		n Großsegg is Biotop is:																										
		nmende Kı		n																								\dashv
	Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	-	_				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
S	truktu	r- und Habi	tatreic	htum																								
Gefä	hrdun	g													7							l.	oin o	Co	fäbrd.		Х	
Emp	ehlun	l ng																				K	eii 16	Ge	fährdu	<u> </u>	_^_	
							٦																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Biotop-	Nr.				
				0		6 -	4	1 2	- 4 0 4	1 7				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst ı k g	ufe	Rel i				Ex	position k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppiç	g			О					
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rücke	en		s					
Lehm		k	sehr feucht		Riede	I			SW					
Ton		g	naß			hang <			W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilh	ang >	nng > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nisch	е								
			quellig			e / Stre	ckse	enke						
gestörter Boden					Kerbta									
					Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k (g							
k g	k g		k g				F	Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au			Stillgewa	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocken	biotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		(Grünanl	age / Kleingar	rten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	exten	siv			Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		-	•	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				-	Bahnanl	· ·					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch		_		e / Industrie					
Acker	Verkehr		g Gehölz	_				Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F						e / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / I	Ruderalflu	r H	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
ioromono maizang			Graben				'	boueriei	illianine					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia														
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Carex elata														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Epilobium cf palustre Lysimachia vulgaris Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Typha latifolia								Lythrum salicaria						
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen					D	g: 15.02.200 ²	1							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer				Fo	oto:	1		Folgeseiter	n: 0				