Biotopname														T	K10					Bio	top-	·Nr.
Großseggen-Ried am Weg südlich Dorf					W							0	4 (6	-	1	1	3	-	4 0) (3
							Χ						Ar	nschl	uß i	n Tk	(
															-							
Standort /0 vermoorte											-											
vermoorte												Ш.										
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re											1	.:1.41	NI			_	lm-N		Г		ld-N	
3 0 0											Luftk	olia-	Nr.			2	2	8	- F	0 2	! 1	1
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemei	nde / S	tadt					Größe in ha							0	- -	5 3	0) 3
Bad Dobe	ran			Schwa	aan, S	tadt					Läng								,		, , ,	
											min.	ite in r					,					
lfd. Nr. im l	Biotopverze	ichnis								max. Breite in m												
11617							1	- volls	tändig	2-1	überwi	iege		zum IP	gerii	ngen	Teil					_
Schutzmer	kmalo			NLP FND							4					Fi	-	_				
	iach §20 LNa	atG M-V	X	NSG					LSG		BR				_			FFH-Geb.			_	
				ND			GLB			FnB							otalreservat					
	Hauptcod.	Nebencod	e													Üb			erlagerungscode			
Code	$V \mid G \mid R$	S K T																		\perp		
%	7 5	2 5																				
	seinheiten																					
Sumpfsegg	en-Rieu																					
Habitate +	Strukturen		1 1			1	1	1			1 1				1	1						
1 1	1 1	1 1				1		ı	ı		1 1				1	Ī						
Beschreib	ung/Beson	derheiten	Senke neben			·						•	·		•							
3),Flatterbir -bei hohem -randlich 2 l	nse,Sumpf-D	otterblume I auch Staur	nder Schwad und Rohrkolk ässe auf ang	en auf,			mpf-E	3inse,	Blaug	rüne	Binse		\	Wiese	en-S	chau	ımkra	aut(F				
X Artenre	ichtum (Flora	a)						vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
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								X Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion														
Struktu																						
Gefährdun Entwässeru	•		l				.]							keine	e Ge	fähr	dung		7
Empfehlun	ıg																		ai ii (<u>auriy</u>		
Entwässe	rung einste	ellen		1																		
$Z \mid S \mid X$	l 1 1	1 1	1 1 1	1																		

Substrat	STAN	DORTMERKMALE	(k - kleinflä	chig, g - großfläch	nig)						TK1	0		Biotop-Nr.		
k g k g k g Northead											6	- 1				
Toff, wenig gestört		at	Trophie k q			ufe										
Antorf		Torf, wenig gestört			T	trocker	1				en					
Sand Kies / Sieine Deby / Hyportroph Kies / Sieine Deby / Hyportroph Letm To Berg / Rickon Ridde S Son feucht S George G Gruniand, intensiv S Son feucht S Gruniand, intensiv S Son feucht S Ge	g	Torf, degradiert	oligot	roph		mäßig	trock	ken		wel	llig			NO		
Kies / Steine	k	Antorf	mesc	otroph		wechse	elfeu	cht		kup	pig			0		
Lehm 0 sehr feucht Riedel SW		Sand g eutroph				frisch				dün	nig		so			
Ton		Kies / Steine	poly-	/hypertroph		feucht				Ber	rg / Rüc	ken		s		
Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschämm Gueillig GestörterBoden NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-größlächig) Nutzungsintensität k g Intensiv Oxforden Nutzungsintensität k g Oxforden Oxforden Grünland, intensiv Oxforden Grünland, intensiv Grünland, extensiv K g Hoberbauder / Feuchtwald / gebüsch Gebülz Gebülz Gebülz Gebülz Gebülz Grünland, intensiv Gebülz Gebülz Gebülz Grünland, intensiv Gerex acutiformis Glyceria fluitans Ranunculus aquuallis Grünland, intensivation Grünland, intensiv Grünland, extensiv Gerex (Intensivation Gebülz Gebülz Gebülz Grünland, intensiv Grünland, intensiv Grünland, extensiv Gerex (Intensivation Grünland, intensiv Grünland, extensiv Gerex (Intensivation Gehölz Gebülz Gebülz Grünland, extensiv Gerex (Intensivation Gehölz Gebülz Gebülz Gebülz Geb		Lehm			g	sehr fe	ucht			Rie	del			sw		
Schlamm/Faulschlamm gestörer Boden		Ton				naß				Fla	chhang	/= 9	0	w		
gestörter Boden Quellig Q Senke/Strecksenke Kerbtal Kerbtal Sohlental		Halbkalk / Kalk				offenes	s Wa	sser		Ste	ilhang	> 9°		NW		
Sohlental Sohl		Schlamm/Faulschlamm				1				Nis	che					
NUTZUNGSMERKMALE (k - kieinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g		1				quellig				_		ecks	enke			
Nutzungsintensität k g Fließgewässer K g g Fließgewässer k g Fließgewässer K g g Fließgewässer k g Fließgewässer K g g Fließgewässer k g Ackertoriche Frodung Ackertoriche Frodung g keine Nutzung Holdingsteine Frodung Grünland, extensiv Grünland, extensiv k g Acker Foreinhäuser k g Foreinhäuser k g Foreinhäuser k g Acker Foreinhäuser k g Foreinhäuser g		gestörter Boden														
Nutzungsintensität k g										Soh	nlental					
R g			(k - kleinflä	chig, g - großfläch	nig)	Um	aob	una			k	g				
extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop aufgelassen Erholung Kleingartenbau Grünland, extensiv K Weg Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Laub-/Mischwald Star&e Parkplatz Nutzungsart Fereinhäuser Nadelwald Bahnanlage Acker Bodenentnahme Fereinhäuser Shodenentnahme Geholz Silo/Stallanlage Weise Verk-/Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung: Acker Sonstige Nutzung: Ack	k g	gsintensitat	k g			k	gebi	urig					Fließgewä	sser		
aufgelassen		intensiv	Fisch	erei			g	Acker/Gar	tenba	u			ser			
Reine Nutzung		extensiv	Ange	eln				Ackerbrach	ie				Trockenbi	otop		
Nutzungsart k g Acker Verkerbisgartenbau Bodenentnahme Verkerb Weise Verkerb Gehötz Gehötz Gebäude / Siedlung Gehötz Gebäude / Siedlung Gehötz Graben Gebäude / Siedlung Hochstauden / Ruderalffur Graben Verkerb Graben Gehötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Planzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex destauden / Ruderalffur Carex acutiformis Gelötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Planzenarten ±zahlreich Carex destauden / Ruderalffur Carex acutiformis Gelötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Planzenarten ±zahlreich Carex destauden / Ruderalffur Carex acutiformis Gelötz Grabe / Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Planzenarten ±zahlreich Carex destauden / Ruderalffur Carex acutiformis Gelötz Grabe / Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Planzenarten ±zahlreich Carex destauden / Ruderalffur Carex acutiformis Gelötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Gerapen Gerapen Gelötz Ge		_	Erho	lung				Grünland. iı	ntensi	V			Grünanlaç	ge/Kleingarten		
Nutzungsart k g Acker Bodenentnahme Verkehr Wiese Ver-/Entsorgungsanlage Forstliche Nutzung Verlege Forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Careanine pratensis Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Careanine pratensis Lathyrus pratensis Duncus inflexus Ranunculus sceleratus Polygonum amphibium Angeben zur Fauna Deturm erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 19.06.1997	g	keine Nutzung	Klein				Grünland, e	extens	iv	k		Weg				
Nutzungsart Bodenentnahme Feuchtwald/-gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Sp			Erwe				Laub-/Mis	chwal	d			Straße, Pa	ırkplatz			
Acker Wiese Weide Finance and the palustris Juncus effusus Verlagen Verlage	Nutzun	gsart	Ferie	nhäuser				Nadelwald					1			
Wiese Weide Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalifur Spülfeld / Halde Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalifur Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zzahlreich Carex destiticha Galium palustre Ranunculus aguatilis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verl-/Entsorgungsanlage Scholl Richtschuller Spülfeldung Rebatischeller Spülfeldung Rebatischeller Spülfeld / Halde Bodenentnahme Verl-/Entsorgungsanlage Scholl Richtschuller Spülfeldung Rebatischeller Spülfeldung Rebatischeller Spülfeld / Halde Bodenentnahme Verl-/Entsorgungsanlage Spülfeldung Rebätischeller Spülfeldung Rebätische Spülfeldung Rebätischeller Spülfeldung Rebätische	k g	- 1	Bode	nentnahme		<u> </u>		Feuchtwald	d/-geb	oüsch						
Weide forstliche Nutzung		Verkerii										-	_			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Juncus effusus Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus geniculatus Ciristim oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna Solisinge Nutzung Bodenentnahme		VCI-/ Emisorgungs								brache	• -		1	_		
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Catha palustris Juncus effusus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Phalaris arundinacea Ranunculus aquatilis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Cirstium oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Carex elata Epilobium palustre Eleocharis palustris Eleocharis palustris Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997			sons	tige Nutzung:			g	1	en / R	uderali	flur	-	· '			
Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Ranunculus aquatitiis Glyceria fluitans Carex gracilis Carex gracilis Filipendula ulmaria Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Typha latifolia Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997		Torstilche Nutzung						Graben					Bodenentr	nahme		
Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Juncus effusus Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea Ranunculus aquatilis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Cirisum oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Ranunculus sceleratus Ourcus inflexus Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine pratensis Carex elata Carex gracilis Filipendula ulmaria Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997		,	Interstrichen: Art	der Roten Liste MV	/, fett:	Art der E	BArtS	chV)								
Caltha palustris Juncus effusus Phalaris arundinacea Carex gracilis Carex gracilis Filipendula ulmaria Filipendula ulmaria Ranunculus sceleratus Typha latifolia Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Patum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Caltha palustris Juncus effusus Phalaris arundinacea Carex gracilis Carex gracilis Filipendula ulmaria Filipendula ulmaria Ranunculus sceleratus Typha latifolia Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Patum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Cardamine pratensis Carex elata Carex gracilis Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Epilobium palustre Filipendula ulmaria Juncus inflexus Lathyrus pratensis Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Ranunculus sceleratus Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Lathyrus pratensis Ranunculus sceleratus Typha latifolia Cerex elata Epilobium palustre Polygonum amphibium Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997	Tananous aquaino															
Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Lathyrus pratensis Ranunculus sceleratus Typha latifolia Cerex elata Epilobium palustre Polygonum amphibium Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Lathyrus pratensis Ranunculus sceleratus Typha latifolia Cerex elata Epilobium palustre Polygonum amphibium Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Lathyrus pratensis Ranunculus sceleratus Typha latifolia Cerex elata Epilobium palustre Polygonum amphibium Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Carex gracilis Filipendula ulmaria Ranunculus auricomus Ranunculus auricomus Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Cirsium oleraceum Juncus inflexus Ranunculus sceleratus Typha latifolia Eleocharis palustris Lathyrus pratensis Typha latifolia Eleocharis palustris Polygonum amphibium Ranunculus auricomus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Ranunculus sceleratus Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997	Cirsiur	m oleraceum	Eleochar	spalustris		Epil	m palustre			Filipendula ulmaria						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997						Pol	um amphibiu	ım		Ranunculus auricomus						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997	7															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.05.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Datum letzte Begehung: 09.06.1997	Angabe	n zur Fauna			_	-					-	_				
Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
Datum letzte Begehung: 09.06.1997																
	Verwen	dete Unterlagen														
	Bearbei	ter/in: StAUNHRO-Ra	dtke										begenung:			