Biotopname									TK1	0			Biotop-Nr.			
Große Wiese nordwestlich Neuviecheln							0	4 0	5	- 3	1	1	- 4	0	1	3
								in Th	ГК							
			Х				1			-						
Standort /Geologie										-						
Nische/Quellmoor/Grundmoräne							1 📖			- L						
Naturraum Schweriner Seengebiet										Fi	ilm-N	r.		Bild	-Nr.	
4 0 2							Luftbild-N	lr.		1	3	7 -	- 1	1	2	8
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					00	Г				-	٠ 📙	<u> </u>	_	
Nordwestmecklenburg	Dorf Mecklen		נ				Größe in Länge in	-			++	3	, 0	1	5	1
	Hohen Vieche	_	,					L					' <u> </u>	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m max. Breite in m														
23832			1 -	vollst	ändig	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil									
	NLP				FND]	NP		J				FiB		
Schutzmerkmale	NSG	NSG LSG						BR			Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB		1		,	Wald-	-Tota	alreservat				
Hauptcod. Nebencode												Über	erlagerungscode			
Code G F R V R L V H F	F G N												/I	T		
% 7 0 1 5 8	7 7											O IV	ı Q			
Vegetationseinheiten																
Sumpfseggen-Kohldistel-Feuchtwiese, Brenne	ssel-Schilf-Landr	öhricl	ht, S	Sump	kratzd	liste	el-Hochstau	denflur								
				•												
Habitate + Strukturen		ш													ш	
Beschreibung / Besonderheiten Großflächig melioriertes und extensiv bewirtsc	h = # = # = = O = II == =	:	. NI:-	-l :-		. 11	d a m O m dua						بالممد		ادا د.	
umgeben; Auf feuchten, degradierten Torfen hat sich info Waldengelwurz herausgebildet. Kleinflächig aufgelassene Bereiche haben sich weiterentwickelt.					_									-		t t
Artenreichtum (Flora)				v	ielfältid	ae S	Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		ļ			_	Nutzungsfo										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	ŀ	X aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		Umgebung relativ störungsarm														
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		H	landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen						otop / Verne			ion							
Struktur- und Habitatreichtum							otop / 10									
Gefährdung																
Y W E DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	1	 								I	keine	Gefä	ihrdu	ng		

Subcrati	STA	NDORTMERKMALE	(k	k - kleinflächig, g	ı - großfläch	nig)				TK1				Bioto	p-Nr.			
k g							_			0 5	- 3			_	1 3			
Q Torf, degradient							ufe					E	Exposition k g					
Sand	k	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben				N				
Sand	9	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				NO				
Nutzungsintensität k g Fischere		Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				0				
Luhm		Sand		g eutroph			frisch			dünig				so				
Ton		Kies / Steine		poly- / hype	rtroph	g	feucht			Berg / Rüc	ken	S						
Adabtaki / Kalik		Lehm					sehr feucht			Riedel				SW	1			
Schlamm/Faulschlamm		Ton			k		naß			Flachhang	<= 9	0		W				
Quellig Quel		Halbkalk / Kalk			k		offenes Wasser			Steilhang	NW	1						
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g	Ш	Schlamm / Faulschlar	mr						g	Nische	Nische							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kieinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (k - kieinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (k - kieinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (k g		\neg					quellig		Senke / Strecksenke									
Nutzungsintenslät		gestörter Boden								Kerbtal								
Nutzurgsarten State September K g g Cartensiv										Sohlental								
S	_		(k	k - kleinflächig, g	ı - großfläch	nig)				k	g							
Marcanarten vereinzett Alisma plantago-aquatica Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Alisma plantago-aquatica Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten vereinzett Carrax paralculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prianzenarten ve			k	g							$\overline{\Box}$	Fließg	ewäss	er				
Audigelassen		intensiv		Fischerei			Acker / Ga	artenl	oau		\forall							
Miles Mile	,	extensiv		Angeln			Ackerbrac	he			\Box	Trocke	р					
Nutzungsart k g	k	aufgelassen		Erholung			Grünland.	inter	nsiv			Grüna	garten					
Nateungsart k g Acker Acker Gemeinhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver / Entsorgungsanlage Gehötz Graben Verstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Cirsium palustre Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paraiculata Galium molluga Galium molluga Galium molluga Galium molluga Galium splatsrie Galium palustre Angeben zur Fauna Pflanzenarten aus Scutellaria galericulata Angeben zur Fauna Pflanzenarten vereinzelt Acker Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Gehötz Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Gehötz Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Gehötz Gebäude / Siedlung Gebenthahme Cirsium palustre Gehötz		keine Nutzung		Kleingarten	bau		g Grünland,	exte	nsiv		\Box	Weg						
Nutzungsart k g			-					schw	ald			Straße, Parkplatz						
Acker	Nutzi	Ferienhäuser					Nadelwald	t				Bahnanlage						
Serious Weise Weide Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Soptified / Halde Sopt	k g	k g Bodenentnahme					Feuchtwa	ld / -g	gebü	isch		Gewerbe / Industrie						
Weide forstliche Nutzung		Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zezahlreich Anthoxanthum odoratum Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Elytrigia repens Festuca pratensis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Carex paniculatus Lycopus europaeus Lyrum salicaria Ranunculus acris Cirsium palustre Cirsium palustre Calamagrostis canescens Festuca rubra Holcus lanatus Lycopus europaeus Lyrum salicaria Ranunculus acris Cirsium palustre Carex paniculata	9	Wiese		Ver- / Entso	orgungsanla	age	Röhricht /	Feuc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Anthoxanthum odoratum Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Elytrigia repens Festuca pratensis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium palustre Galium palustre Galium mollugo Iris pseudocorus Iris pseudocorus Iris pseudocorus Angelica sylvestris Carex paniculata Scirpus sylvaticus Angelen zur Fauna Verwendete Unterlagen Oatum erste Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung:		Weide		sonstige Nu	utzung:		Hochstau	den /	Rud	deralflur		Spülfeld / Halde						
Carex acutiformis Cirsium oleraceum Pflanzenarten ±zahlreich Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Carex paniculata Angalica svivestris Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Poschampsia cespitosa Galium gulstre Qalium gulstris Qalium g		forstliche Nutzung					Graben					Boden	entnah	ıme				
Carex acutiformis Cirsium oleraceum Pflanzenarten ±zahlreich Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Carex paniculata Angalica svivestris Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Poschampsia cespitosa Galium gulstre Qalium gulstris Qalium g																		
Pflanzenarten ±zahlreich Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex pseudocyperus Pseudocyrus Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angelica sylvestris Art der BArtSchV) Angelica sylvestris Care pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium mollugo Holcus lanatus Juncus effusus Lycopus europaeus Lythrum salicaria Ranunculus acris Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung:		,	unterst			, fett:	Art der BArtSchV)											
Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Cirsium palustre Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Datum erste Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung:	Care	ex acutiformis		Cirsium oierace	eum													
Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Cirsium palustre Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Datum erste Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung:																		
Anthoxanthum odoratum Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Cirsium palustre Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Datum erste Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung: 19,08,1997 Datum letzte Begehung:																		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantagor-aquatica Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium mollugo Galium palustre Galium uliginosum Holcus lanatus Urtica dioica Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Phalairis arrundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Urtica dioica Persentar vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Arthenatherum elatius Calamagrostis canescens Festuca rubra Holcus lanatus Urtica subnodulosus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Phalaris arrundinacea Prunella vulgaris Ranunculus acris Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Urtica dioica Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:	1	,	unterst			, fett:	•			_								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Angelica sylvestris Arrhenatherum elatius Calamagrostis canescens Festuca rubra Holcus lanatus Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus effusus Juncus subnodulosus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Lythrum salicaria Myosotis palustris Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Ranunculus acris Angaben zur Fauna Prewendete Unterlagen Output Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:							Elytrigia repens		restuca praterisis									
Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Angelica sylvestris Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium uliginosum Juncus effusus Juncus effusus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:		9																
Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Angelica sylvestris Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium uliginosum Juncus effusus Juncus effusus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:																		
Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Angelica sylvestris Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium uliginosum Juncus effusus Juncus effusus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:																		
Alisma plantago-aquatica Carex paniculata Carex pseudocyperus Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Angelica sylvestris Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Galium uliginosum Juncus effusus Juncus effusus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:																		
Carex paniculata Galium mollugo Galium palustre Galium uliginosum Lotus uliginosus Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Carex pseudocyperus Galium palustre Galium uliginosum Juncus effusus Lycopus europaeus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Prunella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:	Pflan	zenarten vereinzelt (unterst	trichen: Art der Ro	ten Liste MV	, fett:	: Art der BArtSchV)											
Galium mollugo Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Galium palustre Juncus articulatus Juncus effusus Lycopus europaeus Prunella vulgaris Urtica dioica Holcus lanatus Juncus subnodulosus Lythrum salicaria Ranunculus acris Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:									,		•							
Lotus uliginosus Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Urtica dioica Patum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								•									
Myosotis palustris Scirpus sylvaticus Phalaris arundinacea Prunella vulgaris Urtica dioica Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Punella vulgaris Urtica dioica Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:	1	l •																
Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:						,		•										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:			· ·															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:																		
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.08.1997 Datum letzte Begehung:	<u> </u>																	
Datum letzte Begehung:	Anga	ben zur Fauna																
Datum letzte Begehung:																		
Datum letzte Begehung:																		
Datum letzte Begehung:																		
	Verw	endete Unterlagen												9.08.19	997			
FOUNT TENUNC TENUNC TENUNC	Bearl	peiter/in: IBS-Teppke								Datum Foto:	letzte 1	ведеhu		olaese	iten: Λ			