Biotopname																		тк	10					Bioto	p-Nr.		
Gewässer im Wald östlich Neu Schlagsd					orf										0	4	0	5	-	3	3	1	- 4	0	1	2	
												X						Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
									4											-			_				
Standort /Geologie Senke im Endmoräne																				-	$\dashv$		$\dashv$				
Serike iii Endinorane																				] - [							
Naturraum Schweriner Seengebiet																						m-Nr	_		Bild		
4 0 2															Luft	bild-	Nr.				1	3	7	- 0	7	2	3
Lan	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	meiı	nde / S	Stadt	t					Größe in ha				1	9	1	2	5				
												Länge in m					4	,   9	<u>'</u>	2	3						
												min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m														
005	96					1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP					FND			NP							FiB						
	utzmer		otC M \/	X	7	NSG			3			L	LSG		BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND					GLB				FnB				Wald			d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																į	Überlagerungscode										
	Code	SIVIS	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> V	1			1	1	ı	1		1	ı		1 1		1			1	1	S	3   (	3 <sub> </sub> E			
	%	17 10	13 10				1																		-		
Veg	etation	seinheiten																									
Wa	sserbins	sen-Froschb	iß-Schwim	mflur, G	rauw	eide	nget	oüsch																			
Llak	itato	Strukturen				Г																					$\dashv$
IIak	niaic +	Strukturen														+											$\dashv$
Pos	obroibu	ung / Beson	dorboiton																								
10/-	4 4		4																								
		nmende Kri											ıtsır.	ac C	Ston-I	<b></b>	ت ماس	lto:-	00				—				$\dashv$
Artenreichtum (Flora)											$\vdash$	_		-	Stando				se								
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										$\vdash$	historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										$\vdash$	aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										$\vdash$	Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																											
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	I ri	ıste	ndic	otop /	verr	ietz	ung	sīun	κίΙΟΙ	1									
Struktur- und Habitatreichtum										$\dashv$																	
Gef	ährdun	g												1													
Empfehlung							kı	eine	Gef	ährdu	ng	X															
		-				1																					- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10							
	,	-	0 4 0	5 - 3 3							
Substrat k a		asserstufe k a	<b>Relief</b> k a		Exposition k a						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk g Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocke wechselfeuch frisch feucht k sehr feucht k naß g offenes Wass  quellig  Umgebun k g  A  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	k g g eber well kupp düni Berg Riec Flac Stei Nisc g Sen Kert	ig pig pig g / Rücken del chhang <= 9° lhang > 9° che ke / Strecksenk otal lental  k g Fli Sti Gr Wu	ießgewässer illgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten						
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Hydrocharis morsus-ranae	Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	anlage F	euchtwald / -gebüsch Sehölz töhricht / Feuchtbrache Jochstauden / Ruderalf Graben	Ge Siller Sp	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex riparia Hottonia palustris Lemna trisulca Populus tremula Spirodela polyrhiza Typha angustifolia  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					gehung: 28.08.1999						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Datum letzte Beg	gehung: Folgeseiten: 0						
= = 3 5 IDO - Dauci				. 5.6.	1. 5.95551.011.						