Biotopname									TK	10			Biotop-N					
Kleiner Hartmannsbruch							0	3 0		- 3	4 3	- [4 0	1 2				
)			_	An										
										-								
Standort /Geologie							1		\perp	-	$\perp \perp$							
vermoorte Senke in der Grundmoräne							† L											
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene									F	ilm-Nr.		Bile	d-Nr.				
2 0 0		5110						d-Nr.		7 1	1 - 0 4 0 3							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					_	0 4	3 8				
Landkiels / Kielshele Staut	Gemeinde / St	auı							\vdash	1 1	∐ ,	2 8	3 2					
						Länge	reite in m		++	┥,	_							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. B	\dashv											
00218			1 -	vollst	ändia	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil											
	NLP				FND			N			FiB							
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 LNatG M-V	NSG LSG						1	В	R	1		FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						-	Fn	в	1	Wald-T	-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode											Ü	berla	perlagerungscode					
Code V G B V R K V W N	V R T V		1 1					U M V										
% 3 5 2 5 2 5			5									101	•					
Vegetationseinheiten	1 1 0		J J															
Steifseggenried; Röhricht des Ästigen Igelkolben; Röhricht des Breitblättrigen Rohrkolben; Ohrweiden-Kriechweiden-Gebüsch																		
Habitate + Strukturen D, H, M																		
Beschreibung / Besonderheiten Kleinflächiges Mosaik aus Riedern und Röhric Feuchtgebüschen von Ohrweiden und Kriechv umgeben, Laichgewässer für Laubfrosch; 4 Wasserpflanzen (Rote L) + Riccia fluitar Salix repen ssp. rosmarinifoliens	veiden in einer ga	gge,	Ästi	gem li	gelkol	lben:	, Frosch senke, v	löffel, Br	eitbläisiv be	ttr. Ro	hrkolbe tem fris	en sow	rie Grünl	and				
Artenreichtum (Flora)			vi	elfälti	ge S	Standortv	erhältni:	sse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						Nutzung	gsformer	1										
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						ıtzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		F	läche	ngrö	ße / Län	ige												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				-	_	relativ s	-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen			X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung Y L F L F L L L L L L L L L L L L L L L				1	1]					keine (Sefähr	dung					
Empfehlung Uferschäden durch Weidevieh verhinden	n																	
Z · S · R																		

STAI	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			- .	В	iotor	o-Nr.			
) 3	0 8	_] -					0	1 2			
Subst k g		Trophie k g		Wasserstufe k g						Relief k g			Exposition k g									
g	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		Ť	trocke	n				eben					$\overline{}$	N				
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO				
k	Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppig	ppig						o			
	Sand		g	eutroph			frisch					dünig				so						
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken S									
	Lehm				sehr feucht				t			Riedel						SW				
	Ton				gr							Flachha	nang <= 9°									
	Halbkalk / Kalk				k		offene	s W	asser			Steilhar										
	Schlamm / Faulschlar	mr					٦					Nische										
	\neg						quellig	I			g	Senke / Strecksenke										
gestörter Boden										Kerbtal												
												Sohlent	al									
_	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	nig)	. Um	ngeb	una				k	g								
k g	_	k	g	٦			k	g	٦					Fließgewässer								
	intensiv			Fischerei			\perp	Acker / Ga	rtenl	oau			Stillgewässer									
	extensiv			Angeln				_	Ackerbrach	ne					Trockenbiotop							
	aufgelassen		_	Erholung	nolung 9 Grün						siv				Grüna	arten						
9	keine Nutzung		Kleingartenbau					\perp	Grünland,	exte	nsiv			\vdash	Weg							
	Erwerbsgartenbau							_	Laub- / Mis	chw	ald			\vdash	Straße							
Nutzu	Nutzungsart Ferienhäuser							+	Nadelwald					\vdash	Bahnanlage							
k g	Acker			Bodenentnahme				Feuchtwald / -gebüsch						Gewerbe / Industrie								
	Wiese			Verkehr				+	Gehölz	_				\vdash	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
	Weide			Ver- / Entsorgungs		ige							\vdash	\vdash	Spülfeld / Halde							
	forstliche Nutzung			sonstige Nutzung:			-	+	Hochstaud Graben	en /	Ruc	deralflur			Boden							
	J								J Graben				Ш		Boacii	iona i	21 1111	0				
Pflanze	enarten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)													
Salix	aurita								•													
Pflanz	enarten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV	, fett:	Art der I	BArt\$	SchV)													
Carex elata Carex paniculata Riccia fluitans							Salix repens repens															
Sparganium erectum Typha latifolia																						
Pflanz	enarten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV	, fett:	Art der I	3Art\$	SchV)													
Agrostis canina Alisma plantago-aq Calamagrostis arundinacea Cirsium arvense					atica Alopecurus genic Cirsium oleraceur								Bidens cernua Cirsium palustre									
Cirsium vulgare Epilobium hirsutum								a hederacea	а		C	Glyce	eria f	fluitans	6							
1	Glyceria maxima Juncus effusus Hottonia palustris Lemna minor								<u>haris morsus</u> trisulca	s-rar	<u>ae</u>		_		dacoru europa							
	Myosotis palustris Phalaris arundinacea						Phragmites australis						•	ım amp		m						
Ranunculus repens Ranunculus sceleratus Urtica dioica Urtica urens							entandra iria vulgaris	S	3olar	num	dulcan	nara										
Ortio	a dioloa		Oit	iod dions			<u> </u>	iodia	ina vaigano													
Angab	en zur Fauna																					
"	rösche, Moorfrosch, Ufe	erschn	epfe	en, Raubwürger																		
Verwe	ndete Unterlagen											Dat	um e	erste f	Begehu	ing:	 26.0	9.19	96			
							Dat	Datum letzte Begehung:														
Bearbo	eiter/in: StAUNUEK-M	eyer										Foto	ა:	3			Folg	jeseit	en: 0			