Biotopnam														TK1	10				Bio	otop	-Nr.				
Große Feuchtwiese am Ostrand des Sch					aalse	es									0	5	0	3	- [2 4	2	-	4	0	4 4
						X							Anschluß ir					ß in	TK						
																			-						
Standort /Geologie																			-						
vermoorte															- L										
Naturraum																Film	-Nr.	_	В	ild-	Nr.				
Naturraum Schaalseebecken												Luftbild-Nr.				(7]-[0	2	5 1				
						Operation to 700 at														\perp					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust					Gemeinde / Stadt Zarrentin, Stadt							Größe in ha Länge in m					0	┧,	9	3	3 8				
Luawigsia	101				Zan	Citti	iii, Ot	aat							_		L					┦, ┝	_		
Ifd Nr im Biotopyorroichnic					†							min. Breite in m max. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01304				1 - volletändig 2 (max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;													
01001							NLP]	- ۷01		ND	2 - (iege	iiu ,	NP	in g]	yen i	CII		F	iВ	
Schutzmer	kmale			1	NSG 1					LSG		BR 1						FFH-Geb. 1							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND ND						GLB			FnB			1	Wa	ald-To	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode				1.5 0.6							1110								berlagerungscode						
0.4	•																				UD	enaç	Jeru	nys	coue
Code	G F R	G F D		N -																					\dashv
%	8 0	1 1 5		5					_																
	i seinheiten s-Sumpfsegg	en-Feuchty	wiese Ko	hlkr	atzdis	stel-F	Risnei	naras	s-W	/iese															
		,																							
Habitate +	Strukturen			1		1		1	1		1 1					1	1		1	1			П	1	
1 1	1 1	1 1		1		1		i											i	i					
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1					-	-											-				
	r im Nordost egge angesi		enmach	ig Sc	eriii a	(1. III	n nore	ancre	ster	i Gia	lberi	SUL	iebe	en oci		KONI	ilicht a	aucm	em	e aici	ne F	ur de	*1		
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	en							historische Nutzungsformen														
seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	nbestand								aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläd	cher	ngrö	ße / L	.äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relati	v stċ	irur	ngsar	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										land	dsch	nafts	präge	ende	r C	harak	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
 Empfehlun	ng								L											kei	ne Ge	efähr	dung	9	Х
	I	l	1		1																				- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie Wa	asserstu	ufe	0 Relie		- 2	4 2 Ex	- 4 0 4 4 position			
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - großfl k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	k g g g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g Acker / Gai Ackerbrach Grünland. i g Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz	rtenbaee ntens chwa	g eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhar Nische Senke / Kerbtal Sohlent	ang <= 9 ng > 9° / Strecks	Fließger Stillgew Trocker Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St	k g N NO O SO S SW W NW NW Wässer ässer abiotop lage / Kleingarten Parkplatz lage e / Industrie allanlage			
g Wiese Weide forstliche Nutzung	Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung:	anlage	k Röhricht / F Hochstaud Graben				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Poa trivialis Pflanzenarten ±zahlreich Carex rostrata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex nostrata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rostrata Poa pratensis Ranunculus repens											
Pflanzenarten vereinzelt (the Berula erecta Holcus lanatus Ranunculus acris Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Cardamine pratensis</u> Juncus effusus Trifolium repens	MV, fett:	Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Lychnis flos-cuculi		Glyceria maxima Phragmites australis						
Verwendete Unterlagen					Dat	um erste	Beaehung	g: 17.06.1999			
Bearbeiter/in: IBS-Pries						um letzte	Begehun				
					1 00	I		. s.good.ton. 0			