Biotopname									TK10 Biotop-Nr.									r.										
Großseggenried nördlich von Vorweden-							Mönkweden										(0	3	0 6	-	3	1	3	- 4	0	0	7
																Anschlu			luß	in TK								
															x			_			_ -							
		Seologie			_		_										4			_ -								
Ve	Vermoorte Senke in flachwelliger Grundm							ne							7		L											
Naturraum Häger Ort											lm-N	lr.		Bild	l-Nr.													
1 1 0														Luftbild-Nr. 1 4					4	0	- 0	2	2	0				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							0							-							-	1						
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Lambrechtshagen							Größe in ha						0	, 3	2	4	7				
Da	a Dobc	idii					Lambrechishagen							Länge in m					,									
Ifd	Nr im F	Riotonyerze	ichnie												min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05276								1 - volletändig 2 . ii								iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
00270								NLP FND						NP NP					I I CII			FiB		1				
Sch	utzmer	kmale					NSG				LSG			BR					FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	'	Х				NI	b⊢	1	GLB			FnB			\dashv		Walc	ld-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	code			IND										<u> </u>						_	Überlagerungsco			de	
	Code	-	INCOCII	COGE																			U M V			ue		
	%	V G R																					+	υ _⊥	IVI V			
		1 0 0						1																				
	rseggen	seinheiten -Ried																										
	- 33 -																											
Hal	oitate +	Strukturen						1																				
l ı				1	1 1		1	1		ı	1			ı			1 1		ı	ı		1 1		1	1		1	,
Bes	schreib	ung/Beson	derheit	en				•	· ·										•									
Gro	ßsegge	nried in einei mmung etwa	m See ir	n flachv	vellige	r Gru	indr	norä	ne. Di	e Ka	rtie	erung	านใ	Ste I	mit o	den	n Ferngl	las۱	vom	Ufera	aus \	vorge	nom	mer	werd	len, d	lahei	rist
		ır eine sehr l																		seggi	e bei	UDac	iilet v	veic	ien. D	аши	Luitb	iiu
0		1																										
Cai	Carex riparia cf. !																											
We	rtbestin	nmende Krit	terien																									
	Artenre	ichtum (Flora	a)											ielfä	ältig	e St	tandortverhältnisse											
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten												h	isto	risc	hel	Nutzungsformen											
	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße/Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									-				top/Ve					n										
Struktur- und Habitatreichtum									·																			
Gefährdung Gefährdung										\dashv																		
		-																										
ı			ı				1	-	\top	_	1		1										keine	Ge	fährdı	ung	Х	
Em	pfehlun	g					- 1	1	-			'																\exists
						\neg																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		0 3 0 6 - 3	1 3 - 4 0 0 7 Exposition k g						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß g offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9 Steilhang > 9° Nische 9 Senke / Strecks Kerbtal	N NO O SO S SW W NW						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (ut	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker/Garter Ackerbrache Grünland. inte Grünland, exte Laub-/Mische Nadelwald Feuchtwald/- Gehölz Acker/Garter Ackerbrache Grünland, exte Laub-/Mische Nadelwald Feuchtwald/- Gehölz Acker/Garter Acker	ensiv ensiv wald -gebüsch uchtbrache	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	·litz			e Begehung: 11.06.1997 e Begehung: Folgeseiten: 0						