Biotopname																			TK	10					Bio	top	-Nr.
Großseggenried östlich vom Vogelpark Marlow															0	3	0	7	- [3	1	2	- [4 () (8 0	
															1		_	Ans	chlu	ßir	1 TK		_				
											x									-			_				
Standort /	_	nka in dar (naetauch	nton																-			\dashv				
vermoorte Strecksenke in der gestauchten Grundmoräne																				- [
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re									nitz	Film-Nr.							Г	Bild-Nr. 0 6 6 5									
3 0 0										Luftbild-Nr.								1	3	1	- -') 6	, (5 5			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind							nde /	Stadt							Größe in ha						0	-	7 2	, ,	1 6		
Nordvorp	ommern				Ма	rlov	w, St	adt							Läng	ge ir	n m	t					$\overline{}$, –	+		. 0
				_	1									min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
00755														überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzme	rkmala				NLP FND								NP					-	FiB				_				
	nach §20 LN	atG M-V	X		NSG				LSG						BR				-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				FFH-Geb.			
J J J						ND ND						GL	В		FnB							otalreservat .					
	Hauptcod. Nebencode																							perlagerungscode			code
Code	V G B	V W N																				-	U⊥	M '	/		
%	8 0	2 0																									
	n <mark>seinheiten</mark> spenseggeni	ried. Erlen-V	Veidenge	büs	ch																						
	-p	,																									
			I							_						_									_		
Habitate +	Strukturen		D H	В	D	Н	М			1						_				\perp					+		
																							\perp				
	ung / Beson		\/orlandu	nac	ma	ar ai	مة امن	tlich v	~m	. \/^	aoln	ork	Morl	O14/	Dor	C+c	ndo	rt vari	ird z		aröl	?+on	Tai	Lvor	oin	· m	
Weidengel	Vermoorte Strecksenke mit einem Verlandungsmoor süd-östlich vom Vogelpark Marlow. Der Standort wird zum größten Teil von einem Simsen-Großseggenried mit zahlreichen Rispenseggen und Waldsimse eingenommen. Am südlichen Rand befindet sich Erlen-Weidengehölz. Zentral führt durch die vermoorte Strecksenke ein Entwässerungsgraben, der vollständig verlandet ist. Beide Biotoptypen sind																										
eng miteinander verzahnt. In der artenreichen Krautschicht sind u.a. von Das Substrat des Verlandungsmoores besteht aus nassem, eutropher										vere em,	wer	eit S ig g	iteir-s jestöi	sec rter	gge u n Tor	na i f. In	der	eng wei	ras. terer	n U	mge	bun	g be	find	et sic	h	
aufgelassenes Ackerland und ein Feldweg.																							-				
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkon	nmen seltene	er / typische	r Tierarter	n							historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											a	ktu	elle N	lut	zung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läc	heng	röß	Se/L	äng	е										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											1	ritts	steinb	oiot	op / '	Verr	netzu	ungs	sfunk	ctior	1						
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun	ıg																										
V 1/1/ F										_												ai ·		(J ·		
Y W E																					K	eine	Get	anro	dung		
Empfehlur	ıy																										
	T		I	_																							
7 S E			I .																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Г		TK10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 3 0 elief	7 - 3	Exp	- 4 0 0 8 position				
k g g Torf, wenig gestört	k g dystroph	k g trocken		g	ı		k g				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	wellig			H _{NO}				
Antorf	k mesotroph	wechselfe	_	kupp	•		0				
Sand	g eutroph	frisch	Juoni	düniç	-	-	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		— `	/ Rücken	s					
Lehm	pery / nyperalepin	sehr feucl	ht	Ried		-	sw				
Ton		g naß			nhang <= 9)°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes W	/asser		Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr	ononee 1			Nische						
Comaminy radisorian	110	k quellig			e / Strecks	senke					
gestörter Boden		quomg		+-	Kerbtal						
gesterter Zeden				Sohle							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			le o						
Nutzungsintensität	k a	Umge	bung		k g] [[] [] [] [] []	,======				
k g intensiv	k g	k g		-1		Fließgew Stillgewä					
extensiv	Fischerei	k	Acker / Garter	nbau		Trockent					
g aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrache	anais.		-	age / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	g	Grünland. inte		k	Weg	age / Rielligartei				
	Erwerbsgartenbau		Grünland, ext			1	Parkplatz				
	Ferienhäuser		Nadelwald	waiu		Bahnanla					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald /	-gehüsch		+	e / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	-gebusch		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Feu	ıchthrache		1	e / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	g	-		,r	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	50ffolige Natzarig.		Graben	/ Ruderallic	"	Bodenen					
						1					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Carex paniculata Scirpus sylvaticus											
Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Cirsium oleraceum Equisetum fluviatile Heracleum sphondylium Populus nigra Rubus idaeus Angaben zur Fauna keine	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Corylus avellana Filipendula ulmaria Lythrum salicaria Populus tremula Salix cinerea	ens Carex Epilob Galiun Molinia Querci			Heracleu Phalaris	m palustre um manteç arundinad ulus repen	gazzianum cea				
				T -							
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte		: 11.11.1997 :				
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther				oto: 1		Folgeseiten: 0				