Biotopname Seggenried in einer Koppel NW von Neu V						Vorwerk										TK10 Biotop-Nr.								r.				
																	() 4	4 (0 7	7 -	1	1	4	- 2	0	1	5
																	_		Aı	nscl	schluß in TK					'		
0111									_)	X						F		-		_ -	-						
Standort /C	•	welliger G	run	ndma	oräne	ž											H		+	-		-						
Toroumpic		. womgo. o			J. G. T.												L					_	•••••	\		ъ.,		
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						arnow- und Recknitz								Film- Luftbild-Nr. 1 6					6	Nr. 1	- C	_	7	9				
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt			(Gemeinde / Stadt									Größe in ha						0	1	1	1	9			
Güstrow					\	Walkendorf									Länge in m								,	Ť	<u> </u>			
					_	_									min. Breite in m								,					
	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m , , , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;													
17525					_				_	7	1 - v	ollst		Ŭ г	2 - i	iber 1	wie	geno		Г	n ge	ringe	n Te	eil		- :-		,
Schutzmer	kmale					NLP				FND					NP DD						FiB							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG							LSG		BR EnR				\\/ol	FFH-Geb. d-Totalreservat								
	I I a conta a al	Nahamaada				ND					GLB					FnB							vvaid	Überlagerungscode				
0.4.	·	Nebencode												1				Ι			1			Ube	eriage	erung	jsco	ae
Code %	V G B	V _I G _I R	V	R												<u> </u>						Ш						
Vegetation	8 0	1 1 5			5																							
•		fseggenreid,	Flu	trase	en																							
Habitate +	Strukturen		D	, н,	М			Т						Т				Т										
Wasserans nährstoffrei Der größte Wasser-Ha	sammlung se iche Stando Teil des Bio ahnenfuß be	Weiden im wein. Laut Aus rtsverhältnis otops wird vo herrscht. Am and steht ein	sag se. n ei n sü	ge de inem idlich	es Ve Steif en Ra	rwal seggand	ters geni ist e	ist di ried m ein Su	ese I nit St impfs	Flä teif- seg	iche -, Ra ggen	nac aser oried	ch v nseç d mi	iele gge t Su	n Ja , Kl ump	ahre eine ofseç	en d Wagge	as e asse , Ro	erste erlins	Ma se, \	l wie	eder r serfe	naß. der,	Es h	nerrsc npfsch	hen i werli	nasse	е
	nmende Kri																											
	ichtum (Flor		_		_						\vdash			_		Stand					•							
		er / typischer			n						\vdash					Nut		gsfo	rme	en								
	-	er Pflanzenb			•							aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											` `	11111	الكاد	אוטונ	λίομ	, v	JIII C	ı∠UÍ	iyəil	ai intii	OII							
		au Gioi ituli i																										
Gefährdun	9																											
Y W G Empfehlun	g Ig									1													keine	e Ge	fährd	ung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		• ,	0 4 0	7 - 1 1 4	- 4 0 1 5					
Substrat k g	Trophie W		Relief k g		oosition k g					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht k sehr feucht g naß	g eben wellig kuppi dünig Berg	g / Rücken el hang <= 9°	N NO O SO S SW W					
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	duellig	9 Senke	enke / Strecksenke						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker k Wiese g Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache 9 Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Weg Straße, I Bahnanl Gewerbe Silo / Sta	eisser biotop age / Kleingarten Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde					
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Glyceria fluitans Pflanzenarten vereinzelt Alisma gramineum Iris pseudacorus Mentha aquatilis Ranunculus aquatilis Taraxacum officinale (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Carex elata Ceratophyllum submersum Poa pratensis Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Alexandra Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Carex elata Ceratophyllum submersum Lerna pratensis Galium palustre Lythrum salicaria Potentilla anserina Scirpus sylvaticus Stellaria palustris										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.11.2000 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrich Foto: 1 Folgeseiten: 0										