Biotopname																		TK	(10					Biot	op-N	Nr.		
Seggenried im Acker nördlich Plaaz																	0	4	0	6	] -	2	3	4	- 4	0	1	9
										Ī									Ans	schl	uß i	n TK		_		_		_
										T			Х								-							
Standort /	_				_					Ť										_	-			_				
vermoorte Senke innerhalb der welligen Grundmoräne							=	T						-														
Naturraun	n Flach-ı	ınd Hüge	elland	lum	Wa	arnov	//- I	ınd F	Reck	nit	 tz											Fil	m-N	r.		Bil	d-Nı	r.
								\CCI\		Luftbild-Nr.						1	6 1 - 0 0 8 3											
								o																-				
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt Plaaz							Größe in ha Länge in m							0	, 6	7	7	8			
Gustiow						Гіа	aZ										_							_	,	4		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iabnia												min. Breite in m					_	,								
08735	Biotopverze	eiciilis			-	4 ,									max. Breite in m       ,       ;     überwiegend 3 - zum geringen Teil													
00733								NL	ь Г		1 - 1	/OIIS	tand FN		2 - L	iberv ]	vieg	ena	3 - 2 NF		gen	ngen	ren			FiB		7
Schutzme	rkmale					NSG				LSG			L		BR							FFH-		_	+			
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		I				+					<del> </del>			-	14	۸۸ماط				-	-			
						ND					GLB				FnB				V		d-Totalreservat							
	Hauptcod. Nebencode					<u> </u>														- 1	Überlagerungscode							
Code		V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>	S																									
%		2	0																									
	<b>nseinheiten</b> genried, Sum	nfroite	ricd																									
Sumpliseg	gerineu, Sun	ipireitgras	ileu																									
Habitate +	- Strukturen						1			_		1				1 1			1			1					1	
												_				1 1											1	
Beschreib	oung / Beson	derheite	n																									
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)											vielf	ältig	je S	Stand	ortv	erha	ältnis	se								
Vorkor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											a	aktu	elle	Nu	tzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											ι	Umg	gebi	ung	relat	iv s	töru	ngsa	ırm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
Coldinadi	.9																											_
Y   S   I Empfehlui	ng																					k	eine	Gef	fährd	ung	<u> </u>	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	Relief	6 - 2 3 4 Ex	- 4 0 1 9 position						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	k g g eben wellig kuppig dünig	[	k g N NO O SO						
Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	poly- / hypertroph	g feucht g sehr feucht k naß offenes Wasser	Berg / Riedel Flachh Steilha	Berg / Rücken							
Schlamm / Faulschlam  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE		quellig		nke / Strecksenke btal nlental							
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:	Umgebung k g  9 Acker / Gar Ackerbrach Grünland, i Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald k Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	e ntensiv extensiv chwald	Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäuc Spülfeld	ässer nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex disticha Deschampsia cespitosa Typha latifolia Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cirsium arvense Galium aparine Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.07.2000  Datum letzte Begehung:  Bearbeiter/in: Grünspektrum-Barth  Foto: 1 Folgeseiten: 0											