Biotopname Feuchtgebüsch 300m nordöstlich von Jah																0	4		6		2	4	1	- [Bio	T.	- Nr.
									X		Anschluß in TK																
Standor	t /Geologie								_				_					+	+	┨-							
Standort /Geologie vermoorte Senke in der kuppigen Grundm							noräne							1] -								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							arnow- und Recknitz							'	Luftbild-Nr. 1 6					m-N 6	lr. 1	- 0	Bi	Id-N	Ir. 1 4		
Landkre	is / Kreisfreie	Stadt			(Geme	eind	e/S	tadt						Grö	iße	in h	а					1	5	5 1		5 1
Güstrov	V				l	_aag	je, S	Stad	t						Län	ige	in m	n						, 🗀	+		
															min	ı. Br	eite	in n	n					, _	٦		
lfd. Nr. i	m Biotopverze	eichnis													ma	x. B	reite	e in ı	m					,	7		
09016										_ 1	1 - vc	ollstä	indiç	j 2 - i	überw	vieg	end	3 - :	zum	ger	ingen	Tei	I				_,
								NLP	·				FND)				Ν	Р						Fil	В	
	n erkmale rt nach §20 LN	otC M \/		Χ				NSG	i 🗀				LSG	i				В	R					FFH-	-Get	o. 🗌	
geschutz	tinach 920 Liv	alg IVI-V						ND					GLE	3				Fn	в		٧	Vald	i-To	talres	erva	at	
	Hauptcod.	Nebencode	е																				Übe	erlage	erur	ngso	ode
Cod	de V W N	V R T	V	W	D	R _I H	LiU	J	1	1		1	1		1 1						1				\top	1	
	% 8 6	1 1 0	•		2		_ 2																				
		0						•																			
Vegetationseinheiten Erlen-Grauweidengebüsch, Breitblattrohrkolbenröhricht, Brennessel-Erlen-Grauweidengebüsch, Brennessel-Staudenflur																											
Habitate	+ Strukturen		D	, н	М	1			1			1	1		1 1			1 1			1				\Box		
				1					1																\top		
Nachtsc	rte, feuchte Ac hatten und Fro g stark eutroph	schlöffel. Kl	einfl	ächi	g eing	gestre	eut F	Rohrl	kolbe	enr	öhric	ht m	nit za	ahlrei	cher	Wa	sse										liser
Wertbes	timmende Kri	terien																									
Arte	Artenreichtum (Flora)															vielfältige Standortverhältnisse											
Vork	ommen selten	er / typischei	r Tie	rarte	en						historische Nutzungsformen																
X selte	ner / gefährde	ter Pflanzent	best	and							aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum															•			•									
Gefährd				1		ı	1		1	1		1	1	1							k	eine	Ge	fährd	ung		
Empfeh				ı				1	1	1	1	1	1	1													
		1	1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	3flächig)			TK10		Biotop-Nr.				
		• ,	(0 4 0	6 - 2	4 1	- 4 0 1 2				
Substrat k g	Trophie k g	Vasserstufe k g		elief g		Exp	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	wellig			NO				
k Antorf	mesotroph	g wechselfe	eucht	kuppig	9		0				
Sand	g eutroph	k frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg /	Rücken		s				
k Lehm		k sehr feuc	ht	Riede	I		sw				
Ton		naß		Flachi	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes V	Vasser	Steilha	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlar	mr			Nische							
		quellig		+	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden				 	Kerbtal						
				Sohle	Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umge	huna		k g						
k g	k g	k g				Fließgew	rässer				
intensiv	Fischerei	g	Acker / Garten	bau		Stillgewä	sser				
extensiv	Angeln		Ackerbrache			Trockent	piotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. inte	nsiv		Grünanla	ige / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, exte	ensiv		Weg					
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Mischv	vald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -	gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Acker Wiese	Verkehr	.	Gehölz		_						
Weide	Ver- / Entsorgung		Röhricht / Feu				e / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	: <u>9</u>		Ruderalflui	r	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Toround it value in g			Graben		200000000000000000000000000000000000000						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Typha latifolia											
Pflanzenarten vereinzelt (Alisma plantago-aquatica Lycopus europaeus Rorippa amphibia Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex elata Mentha aquatica Rumex hydrolapathu	Galiun Myoso	(SchV) n palustre otis palustris atifolium		ea ra						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				D:	22.08.2000						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				oto: 3		Folgeseiten: 0				