Biotopname																			TI	K10)				F	p-N	۱r.			
Erlenbruchwald 0,4 km östlich Schrödershof															()	4	0	7	٦-	1	3	2	-	4	0	0	9		
																		A	۱ns	chl	uß	in T	ĸ		,					
												Х										_ -								
Standort /	_																					_ -								
Osgraber	1																					_] -								
Naturraum	າ Flach- ເ	ınd Hü	المم	and II	m W	/arr	OW-	und	Recl	kn	it7												F	ilm-	Nr.			Bild	l-Nr	
3 0 0		una ma	gene	and u	111 V	an	IOW-	unu	INCO	ΝH	ILΖ					Lu	ftbil	d-N	lr.				1	6	1	-	0	2	3	2
						Т] -						
	/ Kreisfreie	Stadt				-	emei			dt						Gr	öße	in	ha						0	,	2	3	1	2
Güstrow						J	ördeı	nstoi	П							Lä	nge	in i	m							,				
						+	-									min. Breite in m						_	,		1					
	Biotopverze	eicnnis					max. Breite in m										\perp													
18644								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										E-D		٦										
Schutzme	rkmale				_		NLP NSG					FND				NP					4	l			FiB FFH-Geb.					
	nach §20 LN	atG M-V	,	>				· ·					.SG		BR			4	10/-1-/-7			├			4					
	1	I						ND	GLI							FnB				\perp				Totalreservat						
	Hauptcod.	Neben	code	•							-				1										Üb	erla	age	runç	JSCC	ode
Code		V G	_L S	W F	- D	F	G	N	SI	V	U	٧	G	R			L								U	G	_0			
%	7 3	2	0		3			2			1			1																
Wassermir	Vegetationseinheiten Wasserminzen-Erlenbruchwald, Wasserlinsen-Erlenbruchwald, Wasserfeder-Erlenbruchwald, Flutschwaden-Erlenbruchwald, Flatterbinsenried, Brennessel-Erlenwald, Himbeer-Erlenwald, Wasserfeder-Tauchflur, Uferseggenried											ried,																		
Habitate +	Strukturen			Н) K	. H	H S	Ζ	H_{\parallel}	Z	R	Н	Т	В	Н	Α	0	D)	Н	М		1	ı	Ш				1	1
					1		ı							ı			ı			1			1	l			ı		l	1
	ung / Besor er Erlenbruch				·		•														•			•					•	•
Flatterbins Himbeer-E Die Überst	el Grauweide enriedes sek irlenwald ein rauung des E	nr kleinfl genomn Biotops i	ächi nen,	ges U in der	erse nen z	gge . T.	nried viel (. Die Graue	Senk erle v	cer ert	nbös retei	chu n ist	nge t.	n w	erde	n vo	n n	icht	ge	sch	nütz	tem	n Bre	pp. A	Nm S	ëdv ∙Erl	wes	tran /ald	d de und	es
Artenre	Artenreichtum (Flora)												vie	lfälti	ge S	Stand	dort	verl	hält	nis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Ī		akt	uell	e Nu	tzun	ng													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße/	Lä	nge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Un	ngeb	ung	rela	tiv :	stör	้นทยู	gsa	rm									
gute A	usbildung eir	nes halb	natü	rlicher	n Bio	tops	6						lan	dsc	hafts	präg	gen	der	Ch	ara	kte	r								
typische Zonierung von Biotoptypen										ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum										ŀ					•				٠											
Gefährdung																														
						<u> </u>					T				1									د:ما	o C :	\f=!	, p.al.	ın~	Х	7
Empfehlur	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l												<u> </u>		1									Kein	e Ge	:iaf	iidu	ııg	_^	
	_																													
		1				7																								

Substrat Trophie Wasserstufe Relei Exposition N O N N O N N O N N	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	T	K10	Biotop-Nr.				
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g				0 4 0 7						
Torf, wering gestort Joystroph Tordoten Joystroph Wellig NO NO NO NO NO NO NO N		Trophie W			Expo k	osition a				
Quellig Senke / Strecksenke	g Torf, wenig gestört K Torf, degradiert K Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch k feucht g sehr feucht g naß	g eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha	Rücken ang <= 9°	N NO O SO S S SW W				
Nutzungsintensität K g Fischerei K g Fischerei Acker / Gartenbau K Stillgewässer Fischerei Acker / Gartenbau K Stillgewässer Trockenbiotop Acker / Gartenbau Ackerbrache Trockenbiotop Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingartenbau Grünland, intensiv Weg Grünandage / Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg Bahnanlage K g Acker Verkehr Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebidz Silo / Stallanlage Gebüdz / Silo / Stallanlage Gründen Gebüdz / Silo / Stallanlage Gebüdz / Silo / Stallanlage Gründen Gebüdz / Silo / Stallanlage Gründen Gebüdz / Silo / Stallanlage Gebüdz / Silo / Si	gestörter Boden			Senke /	nke / Strecksenke rbtal					
Galium palustre Lemna minor Glyceria fluitans Solanum dulcamara Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Carex riparia Rubus idaeus Salix cinerea Lycopus europaeus Lycimachia vulgaris Juncus effusus Juncus effusus Carex effusus Carex elata Lycimachia vulgaris	Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Mentha aquatica	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex J G Laub - / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	enbau tensiv tensiv hwald -gebüsch	Fließgewä k Stillgewäs Trockenbi Grünanlag Weg Straße, Pa g Bahnanlag Gewerbe Silo / Stall Gebäude Spülfeld /	otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde				
	Galium palustre Lemna minor Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Carex riparia	Glyceria fluitans Solanum dulcamara unterstrichen: Art der Roten Liste Rubus idaeus	Hottonia palustris e MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea	(Carex elata					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 07.11.2000 Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz Foto: 2 Folgeseiten:		-Suchodoletz		Dat	tum letzte Begehung:	07.11.2000 Folgeseiten: 0				