Biotopnam	ie													TK10					Biotop			-Nr.		
Wiesen-H	ch Fasane	erie								0	4	0	5	- [	2	3 4	.   -	- 4	0	2	8			
								Anschlu					ıß in TK											
								х									-							
Standort /0	_	_															-		_	_				
vermoorte	noräne						_							- [		$\perp$	╛							
Naturraum	Sternhe	rger See	ngehiet									1						Filn	n-Nr.			Bild	l-Nr	
4 0 3							Luftbild-Nr. 1					1	4 2	2 -	1	0	2	3						
				T													_ -							
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeind		dt						Grö	ße ir	n ha	L				(	) ,	7	9	9	2
Güstrow				Baumga	rten							Län	ge ir	n m	L				4			1		
16.1 No. 200 1	†									eite ir				_	$\perp$			-						
02288	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m     ,   ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;												
02200				1 - vollständig 2 - ü NLP FND							NP FiB													
Schutzmer	kmale			NSG LSG					BR				1				FFH-Geb.			+				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X								FnB					-	10	<i>l</i> ald 1		talreservat				
				ND GLB							FIIB									erlagerungscode				
	Hauptcod.																		U	ber	lage	rung	JSCC	de
Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R												$\perp$					+					
%	4   9	4   9	2									Ш		$\perp$					$\perp$					
Vegetation		aaan Haal	hstaudenflur,	Cumpfroite	roo Cui	mn	food	aan	Eo.	ıobtı	wio	20												
Sumplieligi	as-Sumpise	ggen-noci	nstaudermur,	Sumplient	ji as-oui	ш	Jisey	gen	1 6	JOHEV	WIC	36												
Habitate +	Strukturen		1 1					1				1 1			1			1	T	_		T	1	
	1 1	1 1				_									1			1					1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten																					1	
bzw. rohrgl Blutweideri Grabensys Ein schmal	anzgrasreich ch und Flatt tem untergli	h. Wie in d erbinse vo edert den I aum trennt	e längere Zeit er ebenfalls b r. Die Hochst Biotop. e den Biotop ü	orennnesse audenflur b	elreichei efindet	n ⊦ ∶sid	loch ch ha	stau aupt:	den säc	flur I hlich	kon im	nmen west	Mäd liche	desü en Bi	iß, K iotop	Cohl- oteil.	und Ein	d Sur nich	mpfki nt me	ratzo	diste	I, Gil	b-,	
	ichtum (Flor	vielfältige								Standortverhältnisse														
	men seltene									e Nutzungsformen														
	r / gefährdet	aktuelle Ni								-														
				-					_	ße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-				-		-		nsar	m								
								Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									HIL	Stell	IIDIC	Jiop /	ven	letzt	urige	siuiir	KUOI	l						
		atreichtum																						
Gefährdun  Line Line Line Line Line Line Line Line				1														ke	eine C	<u>3efä</u>	ıhrdu	<u>ing</u>	X	]

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TH	(10		Biotop-Nr.			
	,	•		0	4 0 5	- 2	3 4	- 4 0 2 8			
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstuf</b> k g	e	<b>Relief</b> k g			Ex	<b>(position</b> k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	v	wechselfeucht		kuppig		Ī	О			
Sand	g eutroph	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		Berg / R	ücken		s					
Lehm			Riedel			sw					
Ton		r	naß		Flachha	ng <= 9	۱۰	W			
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhan	NW					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
		c	quellig	g	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		_1	k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer			
g extensiv	Angeln	е			Trocker	nbiotop					
g aufgelassen	Erholung		ntensiv			1	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	/		Weg				
	Erwerbsgartenbau		k Laub- / Mis	chwald	-		1	e, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ŭ			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald Gehölz	l / -geb	üsch		Gewerbe / Industrie				
g Wiese	Verkehr				Silo / Stallanlage						
Weide	At a tale							de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / Ru	d / Halde entnahme						
			Graben		L		Boache	Titilarinie			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Urtica dioica											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: A	•								
Cirsium oleraceum Lysimachia vulgaris	Cirsium palustre Lythrum salicaria		Filipendula ulmaria Poa trivialis		Juncus effusus						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehun	g: 14.10.2001			
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	<b>;</b>				Foto			Folgeseiten: 0			