Biotopname															ΤK	10				В	ioto	o-Nr.		
Feuchtgrünland südlich von Laage								X				() 4	1 0	6	-	2	3 2] - [4	0	4 2	2	
															Ans	chlu	ıß in	TK		_ '	· · ·			
																	-							
Standort /0	_																-			1				
Flachhan	g, schwach	quellig															-							
Naturraum	Warnov	v- und Red	knitztal m	it Gi	istrov	ver ur	⊥ nd B	iitz	ZOWE	r Be	cken							Filn	n-Nr.		l	Bild-	Nr.	
		v dila ita	mintztai III		35000	ver ui	ia D	utz	LOWC	DC	JICH		Luftbil	d-Nı				1	6 1] - [0	3	3 7	
																		<u> </u> -						
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt Laage, Stadt							Größe	in h	na				2], [1	5	6 7		
Güstrow				La	iage,	Siaui	•						Länge	in n	n					_				
If I No. 1 I	D' - 1												min. Breite in m					_		ͺͺͺͺ				
	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
08455						AU D		1]	- voll			- üt	perwie	geno			gerin □	igen	Teil			[
Schutzmer	kmale					NLP NSG				FN					NF	-	-					FiB	_	
	ach §20 LNa	atG M-V	X					LSG			<u> </u>		BF							FFH-Geb.				
	I				ND				GLB				FnB				VV		-Totalreservat Überlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode																			Ül	erla	geri	ıngs	code	:
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	$G_{\parallel}F_{\parallel}F$	G F C) G	111	0														Ш				
%	6 5	1 1 5	1 5			5																		
•	seinheiten																							
	gen-Rohrglar ßgras-Flutra		e, Schlanks	egge	nwies	e, Knic	ckfuc	hss	schwa	nz-F	lutras	en	, Weid	lelgr	as-Sa	atgra	aslaı	nd,						
Habitato I	Strukturen													Т										\dashv
Habitate +	Strukturen				\perp				+							-				Ш				\dashv
D 1: 11:	ung / Beson																			Ш				4
	charakter zv end feucht, a							rac	he. D	ie Bo	denw	vas	sserver	hälti	nisse	sind	una	usge	eglich	en (v	on f	risch	bis	
	nmende Kri									vialt	ilti a a	C4	00000		ältaia							<u> </u>		
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									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									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habita	atreichtum																						
Gefährdun Y W G Empfehlun							<u> </u>											ke	ine G	efäh	rdun	ıg		
7 S Y																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)			т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie V	Vassersti	ıfe	0 Relief	4 0 6	- 2		- 4 0 4 2 cposition			
k g	k g	k g	1	k g				k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken		S			
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß	g	Flachha	ang <= 9)°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	g NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische						
		k	quellig			Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal	1					
					Sohlent	:al 					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenbau	ı		Stillgew	<i>r</i> ässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	′		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensi	v		Weg				
	Erwerbsgartenbau	u	Laub- / Mis	chwald	I		1	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -geb	üsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage				
g Wiese Weide	Ver- / Entsorgung		Röhricht / F				Gebäude / Siedlur				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	:	riocristatut	en / Ru	ıderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
referred to the state of the st			Graben				Dodenentialine				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Lolium perenne Phalaris arundinacea											
· ·	unterstrichen: Art der Roten List		Art der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera Cerastium holosteoides	Alopecurus geniculatu Festuca rubra	us	Alopecurus pratensi Holcus lanatus	is		Carex gr Phleum p	acilis pratense				
Poa trivialis Rumex obtusifolius	Polygonum amphibiur Taraxacum officinale	m	Ranunculus repens		F	Rumex d	rispus				
Numex obtasilolius	raraxacum omemaie										
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito		Art der BArtSchV) Eleocharis palustris		F	- estuca	pratensis	s			
Lathyrus pratensis	Lychnis flos-cuculi		Potentilla anserina				sylvaticus				
Symphytum officinale	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	-			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth				Foto		Dogerium	Folgeseiten: 0			