Biotopname																			Т				K10					Biotop-			r.
Feuchtkomplex 1 km nordwestlich Groß							Wüstenfelde					T							0	4	0	7] -	1	3	1] - [4	0	0	9
												T									Ans	schl	uß i	n TK							
												Ť											-								
	rt /Geologie											t		>									-								
Soll in flachkuppiger Grundmoräne														1																	
Naturraum Flach- und Hügelland um War								OW-	un	d R	ecki	nit	7				1							Fi	lm-N	۱r.	_	E	Bild-	Nr.	
3 0 0							arriow- und reckring							Luftbild-Nr. 1 6				6	1] - [0	2	2	6							
							Our starts (St. 1)															-									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow							Gemeinde / Stadt Groß Wüstenfelde								Größe in ha						0	ļ ,	1	9	1	1					
Gustio	vv						Giois viusiellielue								Länge in m							,									
Ifal Nin	im Dietens		iahnia				1									min. Breite in m															
18365	im Biotopve	erze	eichnis			-											max. Breite in m , , ,														
10303							1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								· ub	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutz	merkmale					,						LSG				+ +-						FFH-Geb.									
geschüt	zt nach §20	LNa	atG M-V		Χ		NSG								4	BR			-		A / = 1 -				- 1						
							ND							GLB				FnB						d-Totalreservat							
		od.	Nebenco	de																				Überlagerungscode							
Co	de V G	R	$V \mid W \mid I$) V	W	N																						\Box			
	% 3	5	3 3	3	_ 3	2																									
	tionseinheit			0			_				. 1	1																			
brenne	ssel-Grauwe	idei	ngebusch,	Sum	pise	ggen	i-Gi	rauw	veia	eng	ebus	SCI	1, UI	erse	gger	mea															
Habitat	e + Struktu	en		р	, н	М	D	G	. B		_	_							T												
																+												\dashv			\dashv
Reschr	eibung / Be	con	derheiter																							_					
Wertbe	stimmende	Kri	terien																												
													T	v	elfä	ltiae	Sta	ando	rtve	erhä	iltnis	se						_	_		\dashv
											ielfältige Standortverhältnisse istorische Nutzungsformen																				
	\dashv											-																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle North aktuelle Nor											-	äna	IE.																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung												_		2000	rm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Jandschafts										-				-																	
											-																				
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur, und Habitatroichtung									ototo	op / '	veri	netz	zung	stun	IKTIO	n															
Struktur- und Habitatreichtum																															
Y S Empfer	E				1			1																k	eine	e Ge	efähr	<u>'dun</u>	g		
7 8																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK1	0 Biotop-Nr.					
		-,	0 4 0 7	- 1 3 1 - 4 0 0 9					
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{2}\)	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rüd	cken					
g Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachhang	y <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	ng > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke / St	trecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	<u> </u>	k	g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	g Grünland. ii	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	chwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Salix alba	unterstrichen: Art der Roten Lis Salix cinerea	te MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica							
Cally alba	Gally Gillerea	Offica dioloa							
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia									
•	unterstrichen: Art der Roten Lis	•	ooono Cor	ex acutiformis					
Sambucus nigra Carex elata	Viburnum opulus Galium palustre	Calamagrostis cane Glecoma hederacea		ris pseudacorus					
Lycopus europaeus Solanum dulcamara	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Scu	ıtellaria galericulata					
Solarium duicamara									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum	erste Begehung: 13.09.2000					
Poorhoiter/in.	Cushodolot-			letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suci louoletz		Foto:	1 Folgeseiten: 0					