Biotopname																				TI	K10					Bi	oto	o-Nr.		
Feldgehölz auf dem Os bei Groß Lünow																			0	4	0	7	٦-	1	2	3] - [4	0	2 4
												Ī			\top						Ans	schl	uß i	n Tk	<		- L			
																			0	4	0	7	╡-	1	4	1				
Stando	rt /Ge	eologie										Х	(\perp	1	╡-		<u> </u>	<u> </u>				
Os												X	_												L					
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										ckn	_												Fi	ilm-l	Nr.		E	3ild-	Nr.	
3 0 0										01411		Luftbild-Nr.								1										
								Gemeinde / Stadt														1	│-		_	5 9				
Güstro		Aleisileie	Staut				Boddin								Größe in ha						⊢	0	┧, ├	3	0	6 9				
0400	•						Dogain									Länge in m						⊬	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m														
19379							1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						_	NLP FND								Ĭ	NP FiB														
Schutzr					.,	1	NSG					LSG				-		BR					FFH-Geb.							
geschüt	zt na	ch §20 LNa	atG M-V	/	Χ		ND						GLB			FnB			+	,	Wal	d-Totalreservat				\dashv				
	F	lauptcod.	Neben	code			140						<u> </u>										Überlagerungscode							
Co			INCOCII	COUC												Т			Т						-				ing	code
		3 F X																								U	G	U		
Vanatat		1 0 0																												
Hasel-E		einheiten naehölz																												
		.9																												
Habitat	e + S	trukturen		Н	Н	G	Н	Н	Z	Н	Н	E	3 [) (3 S	3													1	
		1 1			I				1			l		1	ı		ı	ı		1	ı		ı	1		1	ı		1	
Beschr	eibur	n g / Beson Feldgehö	derheit	ten																										
1																														
Wertbe	Wertbestimmende Kriterien																													
Arte	nreic	htum (Flor	a)											v	ielfäl	tige	St	Standortverhältnisse												
Vorl	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutz							lutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													ι	Imge	bun	ıg r	elati	v st	öruı	ngsa	ırm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ands	chaf	tsp	räge	ende	er C	hara	akte	r									
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											F																			
	Gefährdung																													
Coramo																														
Empfehlung															1									ŀ	eine	e Ge	efähi	rdun	g	X
				.																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)	-	TK10	Biotop-Nr.							
				7 - 1	2 3 - 4 0 2 4							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	J	О							
g Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph feucht	g Berg /	Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	I	SW							
Ton		naß	Flachh	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	;								
		quellig	Senke	enke								
gestörter Boden				Kerbtal								
			Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	großflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		!	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	k Acker / G	artenbau	!	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	g Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	u k Grünland	, extensiv	$\overline{}$	Weg							
	Erwerbsgarten	bau Laub- / M	ischwald	$\overline{}$	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal			Bahnanlage							
k g	Bodenentnahn		ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		-	Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgu		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu		den / Ruderalflur	$\overline{}$	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Toround it takes in		Graben		'	bodenentrarime							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corylus avellana Quercus robur												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prunus spinosa Sambucus nigra Chaerophyllum temulum Geum urbanum Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Chelidonium majus Dactylis glomerata Mercurialis perennis												
- Changemann majab	2 actylic glomerata	moroundio porom										
Angaben zur Fauna												
Was a state that the			=									
Verwendete Unterlagen				atum erste B atum letzte E								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 1	Folgeseiten: 0							