Biotopname																					TK1	0				Biotop-Nr				r.
Feuchwald südöstlich Rosengarten																	0	0 3 0			8 - 2			2 1		- 4		0	0	1
																	Anschluß					3 in	TK		_					
											Х									4		- L	\perp							
Standort /Geologie Hangbereich welliger Grundmoräne, z.T.							ellm	oor											+	+		- -								
und -sum																1							Film	-Nr.	_		В	ild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland von In							-Ru(gen	und F	lall	bins	sel 2	∠uc	lar		Lu	Luftbild-Nr. 1 2 2 - 0						_	-	5	1				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					1 2	_	-	-	_	-	5 7	4				
Rügen						Garz/Rügen, Stadt								Länge in m						1	┧,	_	5 7		1	4				
														min. Breite in m																
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m															
07350	-					1 - vollständig 2 - ü										überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND								NP FiB																
Schutzme				X	Л	NSG						LSG				BR						FI	FΗ	-Ge	b.					
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		_^		ND						GLB			FnB					otalreservat			at							
	Hauptcod.	Nebeno	ode										1										erlagerungscode							
Code				W F		w	/ X	S		_										1							Т	-3-		
%	W N Q	4			10	٧,	/ <u>^</u> 1																							
	nseinheiten	4						0		\perp																				
	en-Quellwal	d; Traub	enkir	schen	-Erle	n-E	sche	nwal	d; Esc	hei	n-Mi	isch	wal	d; Z	itteı	rpap	pel-l	Bes	stand	d										
Habitate +	Strukturen		\neg	H, D) . K	F	l, D	. F	H, D) .	В	Η.	S.	F	Н	Z	. M	Тн	I, N	1. 5	S I	1. T	- _, B	Н	_ A	. (0		Η.	K
			$\overline{}$				<u></u>																<u> </u>	+ -			+			
Beschreib	ung / Beson	ll	 en																											
Wasserdos Traubenkir der entwick Krautschic Inmitten de	stische Arter st, Teich-Sch schen-Erlen kelten Strauc ht wird gepr es Biotops fir leitenden W	nachtelha -Eschen chschich ägt von C ndet sich	alm u wald t der Giers auf	und Ba I, rand r Geme sch, Ed erhöh	aldria lich m eine S chter tem S	n. I nit I Sch Nel Stai	m We Überg Ineeb Ikenw Idort	ester gänge ball, H vurz, ein I	n befin en zur Hasel, Gunde Domin	det n E Eu erm anz	t sic sch iropa nanr zbes	h au en-l äisc n un stan	uf (r Miso hes d G d vo	näß chw Pfa roß on Z	ig) i ald. affer er E 'itte	feuc Net hhüte Bren rpap	hten ben cher ness pel.	n, r der n ur sel. Na	näßi Ge nd Z	ig e wöh Wei Nord	ntwa Inlic griff den	ässe hen liger wird	rtem Trau Weil	Anto benk 3dor	orf u kirsk n vo	unc che or.	d Le e koi Die	hm mm	ein en	in
Wertbestir	mmende Kri	terien										_																		
	Artenreichtum (Flora)									-	X vielfältige Standortverhältnisse																			
Vorkon	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								L		historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								L	;	aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläd	cher	ngrö	iße /	Lär	nge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	rela	tiv s	stör	ung	sarr	n											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Χ	X landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
X Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung Entwässerung durch den nördlich angrenzenden Graben mit Auswirkung vor allem auf den westlichen Teil der Fläche																														
Y W S							1			1													keir	ne G	efäl	hrd	lung			
7. S. F		1																												

STAI	NDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10	Biotop-Nr.			
Subst	rat		/asserst	ufe	0 3 0		Exposition			
k g g g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g k g k g k	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	dür Bei Rie g Fla Ste Nis	llig ppig nig rg / Rücken edel achhang <= 9° bilhang > 9°	g N NO O SO S SW W NW			
	gestörter Boden		k	quellig	Ker	nke / Strecksenke rbtal hlental				
Nutzu k g k Nutzu k g Nutzu k g Alnus	s glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Lister Fraxinus excelsior	sanlage	Gehölz 9 Röhricht / F Hochstaude k Graben Art der BArtSchV)	e ntensiv extensiv	Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe Silo / e Gebä Spülfe	gewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage brbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme			
Aego	podium podagraria oma hederacea lus tremula	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Impatiens parviflora Salix alba	e iviv, rett.	Deschampsia cespii Padus avium Urtica dioica	tosa	Geum urbanum Phragmites aus				
Acer Care Crata Festu Geun Ment Quer Stach Veroi	enarten vereinzelt pseudoplatanus x pseudocyperus legus laevigata lica gigantea n rivale ha aquatica cus robur lays sylvatica nica beccabunga en zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Cirsium oleraceum Equisetum fluviatile Filipendula ulmaria Glyceria fluitans Milium effusum Ranunculus repens Stellaria holostea Viburnum opulus	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Betula pendula Cirsium palustre Euonymus europaet Galium palustre Juncus effusus Phalaris arundinace Rubus caesius Ulmus glabra		Calystegia sepium Corylus avellana Eupatorium cannabinum Geranium robertianum Lythrum salicaria Poa trivialis Scrophularia nodosa Valeriana officinalis				
Verwe	ndete Unterlagen keine					Datum erste Begehu	ıng: 16.10.1996			
Bearbe	eiter/in: Nebelung-Obs	t				Datum letzte Begehr Foto: 1	Folgeseiten: 0			