Biotopname																				TH	(10					Biot	op-l	Nr.	
Swinowtal zwischen Upatel und Gützkow															0	4	1 0	8	-	2	2	4	- 4	1 0	0	3			
							ХX											Anschlu			n TK	(
																		0	4	1 0	8] -	2	2	3				
	ndort /G	_															1					-							
	schläm: undmor		n,ve	rmooi	rte Tals	enke	e,welli	ge									1					_							
	urraum		mnls	atton r	nördlich	dor	Doon										1						Fil	lm-N	lr.		Bil	d-Nı	r.
2	0 0	Len	mpia	alleii i	ioruncii	uei	reen	C									Lui	Luftbild-Nr. 5						5	7 - 0 5 1 4				
																										-			
_	dkreis /		reie S	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha								5	, 3	0	7	1			
Us	tvorpon	nmern						Gützkow, Stadt					Länge in m									,							
							— K	Kölzin					miı	n. Br	eite	in n	n					,							
	Nr. im E	Biotopy	erze	ichnis	•								max. Breite in m									,							
05	394											- vol	vollständig 2 - i			über∖ ¬	wieg	enc			geri	nger	n Tei	I				- I	
Sch	utzmer	kmala								ILP					ND						P	_					FiE		4
	chützt n) I Na	ntG M-	V	Χ]		N	SG				LSG						В	R					FFH-	Geb		_
							<u> </u>			ND					SLB			FnB					V	Nald	d-Totalreservat				
		Haupto	od.	Neber	ncode																				Überlagerungs				ode
	Code	F B	N	V _I S	ZV	ιН	_I D V	' R	LL	٧	G	_I R	V	Н	F	V	R	Р	٧	R	В	V _I	ΗΙ	U	U _I	F _I G	;	1	
	%		5	6	0	_ 2	5		1 3			. 2			2			1			1			1					
Vec	etation	seinhei	iten										-																
					sserdarn																								
Kol	ildistel-S	Sumptse	egger	nried; I	Brenness	sel-S	umptse	egge	en-Ho	chst	aude	ent	Iur; V	vass	erlı	nser	n-Sch	niltrö	hric	ht; E	Berler	ıflur	; Pes	stwu	rz-U	tersta	aude	ntlui	r
Hal	oitate +	Struktu	iren		С	L	s		N L	С	W	P	C	S	Ι	С	U	В										1	
	ı	1	.	1		1		1	1			ı		ı	ı					l		1	1		ı	1		1	
Bes	chreibu	ıng / Be	eson	derhei	iten								•												•				
nah dur Und dur bec Ber Pfa sch	ne, nur e chgängi erstand chsetzt v leutsam eiche (V de zum ützensw	ine Brüg säum der z.T von bre es Schi Viesen, Wasselert ist!	cke free en ei en ei en fläc nnes Ifröhr Weid rr. Der	ür lanc n- bis hig au selarm icht ur den) si r kartie	n frisch b dwirtscha beidseiti ftretende nen Fläch nd ein sic ind aufge erte Abso	iftlich g Ge en Er nen r ch bis elass	ne Fahr hölze (len und mit vers s zum en. Au	zeu Erle d au schie Talra ffälli	ge que, Esc f geho edene and hi g ist o	ert of he, be	den l Weid eien eucht usbro meh	Bade) Abditighteite	ch, in den oschn keitsa ende che A	Ric Bac hitter inze Pes Auftr	htu hlan de igen twu eten	ng G uf, in es Ba nden rz-U n voi	Gützk den achta Arte ferst n Bib	ow gales of the control of the contr	grer orac don n ei enfl oure	nzt V disch ninie nem ur vo en wi	Vald and Back ren E Bere or. All ie gel	an d hröl Bren eich e ev	len U hrich ness kom vtl. e e Bä	Jfers ite a sel-S imt e hem ume	aun usge Staud ein fl als und	n. Fas ebilde denflu läche genut d auso	st et sin uren, nmä tzten getre	d. Ir 3ig tene	m
we	rtbestin														16 2 16		21			91c.1									
\vdash	Artenreichtum (Flora)					. n							1		-		tandortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					- 11							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							X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g											1	-												-			
	•	-																											
																_													_
										L		L	L								k	eine	Ge	fährd	ung	Χ			
Em	pfehlun	g																											
	I																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK	10		Biotop-Nr.					
	,			0	4 0 8	- 2		- 4 0 0 3					
Substrat k g	Trophie V	Vassersti k g	ufe	Relief k g				position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben		Г	N					
g Torf, degradiert	oligotroph		wellig			NO							
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
k Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so					
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Ri	ücken		s					
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton		k	naß		Flachhar	ng <= 9)°	W					
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhang	g > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische								
		k	quellig		Senke / S	Strecks	senke						
gestörter Boden				k	Kerbtal								
				g	Sohlenta	I							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			k	g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Ť	Fließgew	/ässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau	,		Stillgewä						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockent						
k aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensiv			Grünanla	age / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	,		Weg						
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mise	chwald		k	Straße, F	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	age					
k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	l / -gebi	üsch		Gewerbe	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Sta	Illanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	k Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude	e / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung		k Hochstaude	en / Ru	deralflur		Spülfeld	/ Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Urtica dioica	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Airius giutinosa	Ortica diolea												
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Fraxinus exceisior													
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett:	•		0	arpinus betulus							
Acer platanoides Corylus avellana	Acer pseudoplatanus Humulus lupulus		Betula pendula Padus avium			arpinus uercus							
Rosa canina	Salix alba		Salix cinerea			Sambucus nigra							
Sorbus aucuparia Caltha palustris	Aegopodium podagra Calystegia sepium	ria	Anthriscus sylvestris Carex acutiformis	5		Berula erecta Carex elata							
Carex nigra	Carex paniculata		Carex riparia		_	Cirsium arvense							
Cirsium oleraceum Equisetum palustre	Cirsium palustre Eupatorium cannabine	um	Deschampsia cespit Festuca gigantea	iosa		Epilobium hirsutum Filipendula ulmaria							
Galeopsis tetrahit	Galium aparine		Geranium palustre	Geranium robertianum									
Angaben zur Fauna													
mehrmals Biberspuren, wie an	ngenagte u. gefällte Bäume ι	und "Tram	npelpfade"										
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehung	: 21.07.2003					
							Begehung						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Grabow				Foto:	4		Folgeseiten: 1					

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						ΤK	10			Biotop-Nr.			
Zusatzbogen (Frianzenarten	beschielbung)		0	4	0	8	- 2	2 4] - [4	0 (0	3
											_		
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Li	iste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Li		/)	_	_								
Geum urbanum	Glyceria fluitans	Impatiens parviflora						udacoru					
Lamium album	Lemna minor	Lycopus europaeus						hia vulga					
Lythrum salicaria	Mercurialis perennis	Myosoton aquaticum				Pe	etasite	s hybridu	IS				
Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus	Phragmites australis Stachys palustris	Poa nemoralis Stachys sylvatica				K(orippa	amphibia holostea	a				
Stellaria palustris	Symphytum officinale	Valeriana dioica						hecium ru		ılum			
Euonymus europaeus	Cympriy turn ememaie	Taionana aiona					ao, a						
,													