Biotopname															TK10										Biotop-Nr.							
Erlenbruch N der Gabelung des Oszuges Ganschendorf					ges	. W von												C	4	ı.	0	8	-	3	1	2	-	4	0	3	8	
Ganschendon												Ī									Α	nschluß in TK										
												T:	Х						1													
Standort /Geologie												T									4			-								
Senke zwischen Oszug und Grundmoräne						räne	enh	ügel						T										- [
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit We																									Fil	lm-N	lr.			Bild	-Nr	.
							VVGIUGI								Luftbild-Nr.				9	1	-[0	0	4	0							
3 2 0																	-	-							-[
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Sarow								Größe in ha						3	, ,	1	8	8	9						
Den	ımın															Länge in m							,									
							-								min. Breite in m							, ,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						-										max. Breite in m																
112	29														- ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schi	ıtzmor	rkmale					NLP						FND					NP										FiB		1		
			atG M-V		Χ		NSG							LSG			BR							FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V						'	ND					GLB					FnB						٧	Nald	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencode	9																			Übe				ıger	ung	sco	de		
	Code	$W_1 N_1 R$	W _I N _I E	V	W	N	٧	R	Т		ı	ı			1		١	1			ı	1		1	1			1	ı		ı	
	%	6 0	2 5		1 1	0			5		1	1					1				1			1								
Vege	etation	seinheiten																														
		gen - Erlenbr nröhricht	uch, Wasse	rfarr	ո - E	rlent	ruc	h, Uf	erse	egg	en -	Е	rlen -	Es	che	nwa	ld,	Was	sse	rfed	er -	Erl	enw	alc	d, Gr	auw	eide	enge	ebü	sch,		
KOIII	KOIDEI	HOHITCH																														
									_				_				_															
Habi	tate +	Strukturen	I	Н	D	K	Н	D	В	Н	S	L	E	1 2	Z_{\perp}		Н	Т	A	Н	Т	_ E	3 I	1_	A	Α			<u></u>	<u> </u>	L	Щ
											1											L							<u></u>		L	
		ung / Beson n einen arter							٠.																٠.							
Weit Zent Weit	er, wo rum re erhin k	er Sumpfseg das Wasser elativ großflä commen Gra ommen die V	rregieme nal chig die Was uweidengeb	ß ist sser oüsc	t, we fede che,	rden er ve die s	die rbre sich	Bäu itet. eber	ime Auß nfall	lich Serd s in	nter Iem der	un sii N	nd sin nd gr lähe d	d ir öße des	n grö ere l Zei	ößer Fläcl ntrur	en he ns	Abs n voi aus	stär n W bre	den /ass iten,	ve erfa un	rtei arn nd k	lt. A und leinf	ls E W läc	Bode asse chig	enve erlins auch	egeta se e h Ro	atio eing ohrk	n ist jeno kolbe	t im mm enrö	en. hric	:ht
Wert	Wertbestimmende Kriterien																															
X	Artenre	eichtum (Flor	a)										Х	v	ielfä	ltige	S	Standortverhältnisse														
$\neg $											_	che Nutzungsformen																				
_												-																				
_	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö												-	ge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X Umgebi										_				-	ına	sarı	n															
										-				_																		
										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
typische Zonierung von Biotoptypen									X	- '	ritts	teini	DIO	top /	ve	rnei	ızur	ngs	runk	tioi	n											
Struktur- und Habitatreichtum																																
Y	Gefährdung Y W G																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat			Relief		- 4 0 3 8 osition						
k g k Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Garte Ackerbrache g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald	Relief k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler	Rücken Inang <= 9° ang > 9° ang > 9° ang > fließgew Stillgewä g Trockenb Grünanla g Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe	iosition (g N NO O SO S S SW W NW						
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Verkehr											
Alnus incana Hottonia palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior Lemna minor unterstrichen: Art der Roten Liste Padus avium Deschampsia cespitosi Solanum dulcamara	Lonicera periclymenu Lemna trisulca MV, fett: Art der BArtSchV) Quercus robur		Salix cinerea Pteridium aquilinur Agrostis stolonifera Juncus effusus							
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 04.09.2002 Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: Planiver-Effent	berger			oto: 3	Folgeseiten: 0						