Biotopname											TK1	0				Bio	otop	-Nr.		
naturnaher Bach westlich von Brunn, östl Ganzkow	lich von							0	4	0	8	- 4	3	4	. - [4	0	3	4	
Ganzaew												3 in T	$\overline{}$							
Standort /Geologie							-	0	5	0	8	- 2	1	2						
Grundmoränenbach ins Kleine Landgrabe	ental			Х			-			+		-	+	\forall						
				Х			'						ilm-l	Nr			ild-l	Mr		
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder												7	8	-				2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt					Größ	3e ir	n ha				-	6	- -	8	8	5 4	4	
Mecklenburg-Strelitz	Brunn					Länge in m											_			
		min. Breite in m																		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m																			
02150	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																			
Schutzmerkmale	NLP				FND		NP NP							FiB						
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG					BR						FFH-Geb. Wald-Totalreservat								
No	ND				GLB					FnB			vvai							
Hauptcod. Nebencode										Т		_		rlagerungscode						
Code F B N V S Z V Q R		Q		W		0	V [\neg			+			U	F L	G	U	M (Q	
% 1 0 7 0 1 0	5		2		_ 2			1												
Vegetationseinheiten Baumweiden-Schwarzerlen-Ufwergehölz, Silberweiden-Erlen-Ufergehölz, Erlen-Bruchweiden-Ufergehölz, Baldrian-Rispenseggen-Quellried, Uferseggenried, Bachehrenpreis-Milzkraut-Quellflur, Brennessel-Erlen-Eschen-Wald																				
Habitate + Strukturen C L S	C, L, M C	L	K	C	Q N	С	. W.	тТ	C, V	N, P		- W	, F	С	W,	7	C,	S	 S	
$C_1 S_1 T$ $C_1 S_1 A$ $C_1 S_1 O$ $C_1 G_1 B$		G G	_		G ₁ Y	_	D 1	_	H ₁ S		+	I, T	, В	H			H			
Beschreibung / Besonderheiten			_		<u> </u>	1					1.							•	_	
schnellfließendem gekrümmt bis geschlängelte - Das Bachsubstrat bilden Sand, vereinzelt Scl - Der Bach wird durch einen mehrreihigen Geh Schlehe begleitet Der Bach wird durch einen Randgraben im ne Biotoprand beackert und ist dementsprechend - Auf der anderen Seite speisen Quellbereiche - Je nach Biotoptyp und Wasserführung komm	hlamm und zahlr iölzsaum aus Sil ördlichen, den W gefährdet das Biotop	eich ber-, /ald l	e Ste , Lori bilde	oeer ndei	r- und E	tark	entwä	isse	rt, im	n süd	lich	en int	tensi	v bis	an o	den		unc	I	
				Х	اقادان		`tondo		بدا نتاء	niaa.									_	
X Artenreichtum (Flora)				_	vielfält	-					;									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						storische Nutzungsformen ktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche		·		6											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgel	-		_		ısarn	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landso	_			_											
			-	_	Trittste							ion								
typische Zonierung von Biotoptypen			-	Х	THUSIE	IIIDIC	nop /	ven	ietzu	iiiysii	uliki	1011								
X Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung	Nutrupa bio on I	Diete		.d / (OroOffia	ah:a	o Foto			~ / \A	/:lala	NA::III	labla	~~~						
Entwässerung durch Grabensystem / Intensive	_	01010	prar	iu / (الكاتات	unig T	⊭ ⊏NW	vass	erun	ıg / V\	viide			-			г			
Y W E Y S I Y W G Y A W		Ш											keine	e Ge	fähr	dunç	j			
Empfehlung Randstreifen einrichten / Entwässerung e	instellen / Abla	ager	ung	ent	ferner	1														
Z , S , R Z , S , X Z , S , A	1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	TK10 Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 4 0 8 - 4 3 4 - 4 0 3 4 Relief Exposition						
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	k g dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Wasser	k g k g k g N N NO						
Nutzungsart k g Acker Verkehr Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria Aegopodium podagraria Alnus glutinosa Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalffur Graben Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Salix alba Pflanzenarten ±zahlreich Alnus incana Arrhenatherum elatius Urtica dioica Veronica beccabunga									
Pflanzenarten vereinzelt (u Adoxa moschatellina Brachypodium sylvaticum Chrysosplenium alternifolium Equisetum arvense Galeopsis speciosa Geum urbanum Humulus lupulus Nasturtium officinale Populus tremula Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthriscus sylvestris Calystegia sepium Cirsium arvense Eupatorium cannabinu Galium aparine Glecoma hederacea Iris pseudacorus Phragmites australis Ranunculus lanuginosu	Arctium lappa Carex acutiformis Corylus avellana Im Fraxinus excelsior Geranium robertian Glyceria fluitans Lemna minor Poa trivialis	num Geum rivale Hieracium murorum Milium effusum Populus nigra						
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNNB-Wer	nicke		Datum erste Begehung: 30.06.1996 Datum letzte Begehung: 06.10.1997 Foto: 4 Folgeseiten: 1						

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					TK	10			Biotop-Nr.				
Zusatzbogen (Frianzenarten)	Descricibung)		0	4	0	8	- 4	3 4	. -	4	0	3	4
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	ıV)										
	•		•										
Fortantzung Oflonzonarten zehlreich													
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSch\	/)										
Rubus fruticosus	Salix caprea	Salix fragilis	. ,			Sa	lix nei	ntandra					
Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus	Silene dioica				So	lanum	n dulcan	nara				
Stachys sylvatica	Symphytum officinale	Choric diolog				•							
	, , ,												
1													