Biotopname																											Biotop-N			r.
Altwasser des "Hellbaches" südlich Jörns						storf					>					0	3	0	5	-	3	4	2	-	4	0	2	7		
																		Anschlu			uß i	n TK			_			•		
																										ı				
Standort /Geologie														T	T							-		_		ı				
Altwasser/Bach/übersandete Grundmorä																						_								
Naturraum Neubukower Becken mit Halb								Nust	trov	N													Fil	lm-N	lr.		!	Bild	Nr.	
1 0 3															Luftbild-Nr. 1 4				4	1 - 0 1 6 4				4						
	/ Vroinfroin	Ctadt				Compined (C) = 1														\square		-	4	_						
Bad Dobe	Kreisfreie :	Staut				Gemeinde / Stadt Biendorf									Größe in ha Länge in m					\square	0	,	1	4	5	9				
Dad Dobe	ian					Die	, i i u c	JII												. [\vdash		,	_			
Ifd. Nr. im E	Riotonyorzo	ichnis				1										min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
00977	biotopverze	iciiiis				1									überwiegend 3 - zum geringen Teil															
00311								NI	ιь]	1 - VC	ווכווכ	FN		: - u	iberwi	ege	nu .	3 - 20 NF		jeni T	igen	ren			ſ	FiB		
Schutzmer	kmale				1	NLP NSG						LSG			BR BR				\dashv			FFH-Geb.				_				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х								GLB			FnB				-	Wald					ł					
						ND					GLB			FUR					vvaid	ld-Totalreservat					_					
	Hauptcod.					T																		Überlagerungs			SCO	de		
Code	S A R	V S X						Щ					1											_						
%	7 0	3 0											1																	
Vegetation	seinheiten en-Gehölzsa																													
Habitate +	Strukturen		С	G	Υ	С	S	Α	С	S	٤	3													\perp					
											L		1																	
	ingswechsel s. Eine zuneh																													
	Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)												vi	elfä	iltige	- St	andor	tver	hält	nies	<u> </u>									
	men seltene	•	r Tier	arte	n										_						,									
					1								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										-	-				zung ße/Lä	inaa														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-							~~~												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	_		_	relativ 															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	Т	ritts	tein	bio	top/V	'ern	etzı	ıngs	funk	tion	1										
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung		1 1			I		<u> </u>																	keine	e Ge	efähr	dun	ıg	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.
				0 3 0	5 - 3	4 2 - 4 0 2 7
Substrat k g	Trophie W k g	asserst k g	ufe	Relief k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ebe	en	N
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	well	llig	NO
Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	О
g Sand	g eutroph		frisch	dün	nig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k	feucht	Ber	rg / Rücken	s
k Lehm		k	sehr feucht	Ried	edel	sw
Ton			naß		chhang <= 9°	° W
Halbkalk/Kalk		g	offenes Wasser	\vdash	eilhang > 9°	NW
g Schlamm/Faulschlamm	ı		٦		che	
			quellig	\vdash	nke/Streckse	enke
gestörter Boden					rbtal	
				g Soh	hlental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung		k g	
k g	k g		k g		k	Fließgewässer
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	rtenbau		Stillgewässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach	he		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung		g Grünland.i	intensiv		Grünanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mis			Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage
Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung	
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		1	den / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme
i common or tanzang			Graben			bodenenthaline
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett:	Art der BArtSchV)			
		,	,			
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	: Art der BArtSchV)			
Alnus glutinosa	Carex acutiformis					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	: Art der BArtSchV)			
Fraxinus excelsior Salix alba	Phalaris arundinacea		Quercus robur		Ribes nig	ırum
Angaben zur Fauna						
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 29.01.1998
					Datum letzte	
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0