Biotopname Feuchtbrache nordwestlich von Prisannev Autobahn	vitz an der	X		0 4	TK1	- 1 2	2 - 4	0 1 2				
Standort /Geologie Teil einer langgestreckten Senke						-						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Recki	nitz		Luftbild-Nr.		Film-I 1 4	Nr. 1 - 0	Bild-Nr. 3 8 3				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt											
Bad Doberan	Kavelstorf			Größe in ha								
				min. Breite in m								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m								
12018		1 - voll		überwiegend		eringen Tei						
Schutzmerkmale	NLP NSG	1	FND LSG	-	NP BR			FiB				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	-	GLB	-	FnB	\/\/a	FFH-Geb.					
Hauptcod. Nebencode	ND		GLB		TIID	vva	Überlagerungscode					
Code G F R V R L			.				Oberiagei	ungscode				
% 9 0 1 0 1 0												
Vegetationseinheiten												
Habitate + Strukturen												
Trabitate + Strukturen												
Beschreibung/Besonderheiten												
Wertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)			vielfältige S	tandortverhäl	tnisse							
Vorkommen seltener/typischer Tierarten		historische Nutzungsformen										
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung										
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße/Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop		Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop		landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum												
Gefährdung Y V L Y V I Y W G Y S I Empfehlung Z S X Z S R Z M E	Y S E	1 1	1			kein	e Gefährdur	ng				

STANDOR	RTMERKMALE	(k - kl	einflächig, g - großf	lächi	g)						TK10) 		Biotop-Nr.
									0	4 0	6 -	1	2 2	- 4 0 1 2
Substrat k g		Trophie k g	W	Vass e k	erst g	ufe			Relie k g				Exp	osition G
	, wenig gestört		dystroph		Ť	trocke	en			ebe	n			N
Torf	, degradiert		oligotroph			mäßig	trocl	ken	g	well	lig			NO
Anto	orf		mesotroph			wechs	selfeu	cht		kup	pig			О
San	d	g	eutroph			frisch				dün	ig			so
Kies	s/Steine		poly-/hypertroph		g	feuch	t			Ber	g / Rück	ken		s
Lehi	m					sehrf	eucht			Rie	del			SW
Ton						naß				_	chhang		•	W
Hall	okalk / Kalk					offene	es Wa	isser		_	ilhang >	. 9°		NW
Schl	amm/Faulschlamm					1				_ Niso				
						quellig)		9	_	nke/Stre	ecks	enke	
gest	törter Boden									Ker				
										Soh	nlental			
NUTZUNG Nutzungsint	SMERKMALE ensität	(k - kl	einflächig, g - großf	flächi	g)	. Un	ngeb	una			k	g		
k g	ononat	k g				k	g						Fließgew	ässer
inter			Fischerei				g	Acker/Gar	tenbau	I			Stillgewä	
exte			Angeln					Ackerbrach	ie				Trockenb	iotop
+++1	elassen		Erholung					Grünland. iı	ntensiv	,			†	ge/Kleingarten
g kein	e Nutzung		Kleingartenbau					Grünland, e					Weg	1.1.
			Erwerbsgartenbau					Laub-/Mis	chwald			₩	Straße, P	•
Nutzungsart	t		Ferienhäuser					Nadelwald	., .			\vdash	Bahnanla	•
k g	or.		Bodenentnahme					Feuchtwald	d/-geb	üsch		\vdash	Silo/Stal	/Industrie
Wie			Verkehr Ver-/Entsorgungs	anla	70			Gehölz Röhricht/F	Suughth	roobo	. —	\vdash	†	/Siedlung
Wei				ama	ye		g	Hochstaud				\vdash	Spülfeld/	_
\longrightarrow	tliche Nutzung		sonstige Nutzung:			1 -	+	Graben	en/Ru	luerali	liur		Bodenent	
								Grabon] ====	
Pflanzenarten	dominant (ur	nterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	ichV)						
Calamagros	stis canescens	Pha	alaris arundinacea											
Pflanzenarten			en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)						
Carex acutif	ormis	Phr	ragmites australis											
Pflanzenarten			en: Art der Roten Liste		fett:									
Calamagros	stis epigejos	Des	schampsia cespitosa	a		Ur	tica d	ioica						
Angaben zur	Fauna													
Verwendete U	Jnterlagen													19.11.1997
Bearbeiter/in:	Nebelung-Janse	n									Datum Foto:	letzte 1	Begehung	: Folgeseiten: (
1										- 1		•		, -