Biotopname																	TK	10				В	ioto	p-Nr.
Feuchtbrache in Blankenberg														0	4	0	5	-	3 2	2 4	-	4	0	2 1
						X X						Anschluß			ß in	3 in TK								
								Ť					1					-						
Standort /G	_							T					1					-			4			
Senke im	antropogei	n getormt	en Gelär	ide									1					- L						
Naturraum	Sternhe	rger Seer	ngehiet										1						Filn	n-Nr.			Bild	·Nr.
4 0 3	Otombo	igei occi	igobiot										Luftbild-Nr. 1 3				3 7] -	0	8	7 3			
		<u> </u>																<u></u> -						
Landkreis / Parchim	Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Blankenberg						Größe in ha			0],	6	5	0 6						
Parchim					ыапк	enberg	J						Läng	ge in	n m						_ ,			
If I No. Inc. P	N	1-11-											min.								_ ,			
Ifd. Nr. im E	siotopverze	eicnnis														in m					,			
00404						N.I. 5		٦	1 - vol		_		überwi T	iege	nd 3			erin]	gen	Teil			[_
Schutzmer	kmale					NLF	_	$\frac{1}{2}$			ND		-			NP		1					FiB	
geschützt na		atG M-V	X			NSG		4			SG		-			BR	_	-				H-G	ł	
						NE					LB	•				FnB			VV	ald-T				
	Hauptcod.	Nebenco	de									_								Ül	oerla	iger	ung	scode
Code	$G \mid F \mid R$	$V \mid W \mid N$	F G	N	$B \mid R$	N																		
%	9 3	3		2		2																		
Vegetations																								
Rohrglanzg	ras-Sumpfse	eggen-Feu	chtbrache	, Gra	auweid	engebü	isch,	Si	ilberwe	eider	rei	he												
Habitate +	Strukturan											Т		\top										
nabitate +	Strukturen		+			-						+	\sqcup	+			-							
Beschreibu													\Box											
Manth action	amanda Kris																							
Wertbestim										, .: -	121/	i~- ^	اد سمه	. u.t	al- ""	14m !								
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									<u> </u>	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									<u> </u>	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									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung	9						1			1									ke	ine G	efäh	rdur	ıg	X
Empfehlun	g																							

Trophic Note	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
S					5 - 3				
0		Trophie \(\frac{1}{2}\)				Exposition k g			
Sand	k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N			
Sand	g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ig	NO			
Nutrungsart Fichiolog Firefrenhaber Frenchischer Firefrenhaber Fir	g Antorf	mesotroph	wechselfeuch	kupı	pig	0			
California	Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so			
Albkalk / Kalk	Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	<u> </u>		S			
Actor Acto	Lehm		g sehr feucht	Ried	del	sw			
Schlamm / Faulschlamr Quellig			H 1		•				
Quellig	Halbkalk / Kalk		k offenes Wass						
Set	Schlamm / Faulschlan	nr							
NUTZUNGSMERKMALE (K - kleinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE K g Intensiv Intensive Intensive			quellig			enke			
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN	gestörter Boden			 					
Nutzungsintensität k g	NULTZUNGOMERIKMA I E			Son	ientai				
Section Sect		(k - kleinflächig, g - grol		1	k g				
Angeln A	k g	k g		,		-			
Second part		Fischerei	A	cker / Gartenbau		-			
Marken Nutzung Marken		Angeln	g A	ckerbrache		Trockenbiotop			
Nutzungsart k g Nutzungsart k g Acker Weise Weise Torstliche Nutzung Torstliche Nutzung Weise Torstliche Nutzung Torstliche Nutzung Weise Torstliche Nutzung Weise Torstliche Nutzung Weise Torstliche Nutzung Torstliche N			G	rünland. intensiv					
Nutzungsart	keine Nutzung	 		•		· ·			
Nutzungsart k g						•			
Acker Wiese Weide Weide Weide Nutzung: Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Urtica diolca Angaben zur Fauna Werwendete Unterlagen Verkehr Wiese Weide Weide Weide Weide Norstlichen Nutzung:	Nutzungsart					· ·			
Weide				_					
Weide forstliche Nutzung						_			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zezahireich Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Calamagrostis epigejos Angaben zur Fauna			- I - - 			_			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999		sonstige Nutzung			lur	•			
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Calamagrostis epigejos Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba Salix cinerea Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra Datum erste Begehung: 26.11.1999				aben		Dodonominamino			
Carex acutiformis Urtica dioica Phragmites australis Salix alba Salix cinerea Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999	Pflanzenarten dominant ((unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSch\	")					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999	Carex acutiformis			′)	Salix cine	erea			
Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999	Offica dioica								
Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Calamagrostis epigejos Sambucus nigra Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999	1		te MV, fett: Art der BArtSch\	′)					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999	Calamagrostis epigejos	Sambucus nigra							
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.11.1999									
	Angaben zur Fauna								
Datum letzte Begehung:	Verwendete Unterlagen								
Bearbeiter/in: IBS-Bauer Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: IBS-Bauer								