Biotopname																	Т	K10				F	Bioto	p-Nr	٠.
Feuchtweide am Westufer vom "Barnine															0	5 0	5	]-	1	2	4	- 4	0	0	6
									Х							An	sch	luß i	n TK	(					
Standort /	•															_					_				
Verlandu																									
Naturraun	n Sternbe															Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.				
4 0 3		iger occi	igobiot										L	Luftbild-Nr. 1 8				8	6	- 0	4	5	5		
		<b></b>			_																				
Parchim	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Barnin							Größe in ha					0	, 1	4	8	0				
Faicillii					Daiii	11 1								Länge							_	,			
Ifal Niu ina	Dietenvers	iahnia												min. I							_	,	-		
05422	Biotopverze	:ICIIIIS							4	المد	مدة م ما		_	max.				~~=		Tail		,			
00422						,	NLP		- 	VOII	ständ FN		ub 	erwie	gen		IP	gen	nger	ı ren			FiB		
Schutzme	rkmale						NSG				LS						BR	-				FFH-C			
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X			ľ						_					-	4	,	۸/ماط					
					ND GLB						FnB								erlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebencod	le T												_					-   '	Ube	rlage	ung	sco	de
Code			$\perp$														Ш								
%	1   0   0																								_
	<b>nseinheiten</b> chlanksegger	Foughtwic		roor	oiobo l	⊔obo	onfu	0 00	hlon	koo	aaan	Four	htu	vicac											
Naiiiius-Si	mankseyyer	i-reuchiwie	se, suisy	iasi	eiche	Папп	eniu	13-30	illall	KSE	ggen-	reuc	HILW	viese											
Habitate +	- Strukturen					1							1	1		1			1						
																									$\neg$
Beschreit	oung / Beson	derheiten																							
Die Feuch beweidete	twiese grenz s Frischgrün	t großflächi and an.	g an das	Röl	nricht d	des "E	Barn	iner	Sees	s" ur	nd an	einei	n ui	nbefe	estig	ten V	Veg.	Im S	Süde	n gre	<b>:</b> nzt	kleinf	ächi	g	
Wertbesti	mmende Kri	terien																							
Artenr	eichtum (Flor	a)		_	vielfältige S								Sta	Standortverhältnisse											
Vorkor		historische N								Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-			-		r							
typische Zonierung von Biotoptypen									-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum														, ,			go. u.								
Gefährdu		2.1 0.01 RUIT																							$\dashv$
Geranituu																			k	eine	Gel	fährdu	na	Х	
Empfehlu	ng				<u>                                     </u>		1												· ·	On IC	<u> </u>	amuu	19	.,	

Acker	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g	- großflächig )		TK10		Biotop-Nr.				
Torf, wenig gestort   dystroph   Indiana   Torf, degradient   oligoroph   Indiana	Substrat	Tranhia	Wassarstufa		5 - 1						
Torf, degradient   Deligotroph   Maßig trocken   Wellig   No   No   No   No   No   No   No   N		k g				Exp.	s g				
Artorf	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı		N				
Sand	k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g		NO				
Kies / Steine	g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	L	0				
Lehm K   Sehr feucht   Riedel   SW   SW   Sehr fachtang <= 9"   W   W   Sehr fachtang <= 9"   W   W   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Steilbang s 9"   Nusche   Schlamm / Faulschlamr   Queilig   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Faulschlamr   Queilig   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Faulschlamr   Queilig   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Faulschlamr   Queilig   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Faulschlamr   Queilig   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Sehr fachtang <= 9"   Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Sehr fachtang <= 9"   Nusche   Schlamm / Sehr fachtang <= 9"   Sehr fachta	Sand	<del></del> .		düniç	g	L	so				
Ton	Kies / Steine	poly- / hyper	· <del>    -  </del>	<del></del>	<u> </u>						
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE (K - kleinflächig, g - großflachig) gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g   Fischerei Angeln aufgelassen   Erholung keine Nutzung Kleingartenbau Erworbsgarfenbau Erworbsgarfenbau Erworbsgarfenbau Erworbsgarfenbau Ferienmänser k g   Grinland, extensiv   Grinland, extensiv   Grissmaller Nutzungsant k g   Ferienmänser k g   Grinland, extensiv   Grissmaller Nutzungsant k g   Grinland, extensiv   Grissmaller Nutzungsant k g   Grinland, extensiv   Grissmaller Nutzungsant k g   Grinland, extensiv   Grissmaller Nadelwald   Gehölz   Gehölz   Gewerbe / Industrie Nadelwald   Gehölz   Gewerbe / Industrie Gehölz   Gewerbe / Industrie Gehölz   Gehölz   Gewerbe / Industrie Gerahum palustre  Planzenarten dominant (unterstrichen: Ant der Roten Liste MV, fett: Art der BARSchV) Alogocuus partensis Rarunculus acris  Planzenarten vereinzeit Carex acutiformis Circkum oleraceum Eupatorium cannabinum Phanzenarten vereinzeit Carex acutiformis Circkum oleraceum Eupatorium cannabi	Lehm		k sehr feucht				sw				
Schlamm / Faulschlamm  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintenstät  k g											
gestörter Boden    Quellig   Senke / Strecksenke   Karbtal   Schlental	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	<del></del>							
Schental   Schlental   Schle	Schlamm / Faulschlan	nr									
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig								
NUTZUNGSMERKMALE (Ix - Ideinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität K g	gestörter Boden										
Nutzungsintensität k g	NUTZUNGOMERIZMALE	/ L	200 2 O (12 a b 1 a c )	Sonie	entai						
Bodenentnahme   Carex gracilis   Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV   Carex acutuformis Lathyrus pratensis Plantago and are considered by the care sufficiency and a considered by the care sufficiency and a considered by the care acutus pratensis Trifolium pratense   Carex acutus pratensis		( ĸ - ĸieintiacnig, g			k g	1					
Angeln   Ackertrache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, intensiv   Grünland, extensiv   Gerünland, exten	k g	k g				-					
August verwendete Unterlagen    August   August		Fischerei	Acker / G	artenbau		-					
Keine Nutzung	9 2 22		Ackerbra	che		1					
Nutzungsart k g Acker Wiese Weise Weise Weise Weise Gehötz Ferienhäuser Weise Robert Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Planzenarten zeahlreich Accurus calamus Poa trivialis  Alopecurus pratensis Poa trivialis  Weise Cirsium oleraceum Lutus uliginosus Poa pratensis Poa pratensis Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium repens  Nutzungsart  Nadelwald Rehotstackhald Rehotstackha			<u>,                                    </u>			+	ge / Kleingarten				
Nutzungsart k g Acker	keine Nutzung		Gruilland	•	g	1					
Nutzungsart   Acker						1	·				
Acker Wiese Weide Grabil Forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex gracilis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Accorus calamus Poa trivialis  Acker Weide Graben  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alopecurus pratensis Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lathyrus pratensis Poa trivialis  Cirisium oleraceum Lotus uliginosus Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium pratense Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verkehr Verendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verkehr Verendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen	Nutzungsart					†	· ·				
Wiese Weide Weide Forstliche Nutzung: 9 Spülfeld / Halde Sonstige Nutzung: 9 Spülfeld / Halde Sodenentnahme Spülfeld / Halde				ald / -gebüsch							
Soptified				/ Farrabthrook a		-					
Pflanzenarten dominant Carex gracilis  Carex gracilis  Carex gracilis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lotus uliginosus Poa pratensis Trifolium repens  Datum erste Begehung: 18.09.1999  Datum erste Begehung: 18.09.1999						_					
Pflanzenarten dominant Carex gracilis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lathyrus pratensis Lathyrus pratensis Poa pratensis Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium repens  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Phragmites australis Poa pratensis Trifolium repens Trifolium repens  Datum erste Begehung: 18.09.1999		sonstige Nu		iden / Ruderaitii	ur	· <del>     </del> '					
Pflanzenarten ±zahlreich Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lathyrus pratensis Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium repens  Ptlanzenarten vereinzelt Lotus uliginosus Poa pratensis Poa pratensis Poa pratensis Trifolium repens  Pratago major Tanacetum vulgare  Poa pratensis Datum erste Begehung: 18,09,1999			Graben			] =					
Pflanzenarten ±zahlreich Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lathyrus pratensis Plantago major Tanacetum vulgare  Pridium repens  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Flanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Ranunculus repens Rumex acetosa Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999	,	unterstrichen: Art der Rot	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Angaben zur Fauna  Alopecurus pratensis Ranunculus acris  Festuca rubra  Geranium palustre  Geranium palustre  Holcus lanatus Plantago manabinum Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Vicia cracca  Poa pratense Trifolium pratense  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen	Carex gracilis										
Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Angaben zur Fauna  Alopecurus pratensis Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Phragmites australis Ranunculus repens Rumex acetosa Vicia cracca  Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium repens  Poa pratensis Ranunculus repens Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Acorus calamus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Angaben zur Fauna  Alopecurus pratensis Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Phragmites australis Ranunculus repens Rumex acetosa Vicia cracca  Poa pratensis Trifolium pratense Trifolium repens  Poa pratensis Ranunculus repens Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Lathyrus pratensis Plantago major Trifolium pratense  Angaben zur Fauna  Ranunculus acris  Ranunculus acris  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Eupatorium cannabinum Eupatorium cannabinum Phragmites australis Plantago lanceolata Plantago lanceolata Ranunculus repens Rumex acetosa Vicia cracca  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Carex acutiformis Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999					Geraniur	n palustre					
Carex acutiformis Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Carex acutiformis Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Carex acutiformis Lathyrus pratensis Plantago major Tanacetum vulgare  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phagmites australis Ranunculus repens Trifolium pratense  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Eupatorium cannabinum Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Carex acutiformis Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Plantago major Tanacetum vulgare  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Lathyrus pratensis Plantago major Tanacetum vulgare  Poa pratensis Trifolium pratense  Trifolium repens  Pragmites australis Ranunculus repens Trifolium repens  Vicia cracca  Plantago lanceolata Rumex acetosa Vicia cracca  Vicia cracca  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hinum	Halaua la	anatus.					
Tanacetum vulgare Trifolium pratense Trifolium repens Vicia cracca  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999							a				
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999			•	ns							
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999	Tanaccium vuigare	monum prateri	30 monum repens		Vicia cia	cca					
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.09.1999											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Angaben zur Fauna					_					
	Verwendete Unterlagen										
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Begehung:					