Biotopname																				ΤK	10				E	Bioto	p-Nr	٠.
Feuchtwiese in Friedland																0	4	0	9	- [	3	3 3	_] -	- 4	0	0	4	
																			Ans	chlu	ıß ir	τK		_				
																					-							
		eologie									T		X								-							
vermoorte Niederung / Grundmoräne											T										-							
Naturraum Tollensebecken mit Tollense-							. und	l Da	tzeta	1												Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
3 2 1							- unu Datzetal							Luft	bild-	-Nr.					7 8	; -	0	7	3	0		
			0111				•		/ 0	414														_ -				
		<b>Kreisfreie</b> rg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Friedland, Stadt								Größe in ha						C	<u>)</u> ,	0	9	0	2		
MECKI	SHDU	ig-Sireniz	•				riie	uiai	iu, Si	laul						Län	_		L					╣,				
Ifal No	: D		iabnia				1											in m				_	┧,	_	-			
00611	IIII D	iotopverze	eichnis			ł							U - CV -						in m				T . '1	,		<u> </u>		_
00011									NI D		1 7	1 - vo		_	2 - ι	iberw ]	iege	end			gerir 7	igen	leil			FiB		
Schutz	merk	male				,	NLP				FND					NP					-			FFH-Geb.				
geschü	tzt na	ch §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				LSG				BR			-		/-1:L <b>T</b>	d-Totalreservat							
							ND					GLB			FnB					VV		Überlagerungscode				_		
		lauptcod.	Nebencod	e																			Ü	ber	lager	ung	scoc	de
Co	ode	$G \mid F \mid R$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D		1			1																				
	%	<sub> </sub> 7 <sub> </sub> 5	2   5		1			1		1				l														
		einheiten																										
Rispen	gras-	Schlankse	ggen-Feuch	twie	se, F	Rispe	engra	s-W	iese																			
Habitat	ام <u>ب</u> د	trukturen		П	, H	М											$\top$							_				$\dashv$
IIabita		il ukturen		+	1	101																						_
D		/ D			1																							_
			iderheiten end stark e	ntwä	امععة	ten l	Datze	nia	derun	a in a	dor	· Orte	عمدا	Frie	dlar	nd hat	eicl	h ai	ıf 🗕 ı	tronk	nan	faucl	hten (	אבת	radia	rton	Torfe	an
der Feuchtwiese sind, werden von Rispengras- Die Fläche wird, wie das sie großflächig umgek aufgrund seiner geringen Größe nicht geschütz						ngeb	ende	Fris	schgrü	inlar	nd,	exter	nsiv (	gem	äht.	Klein	fläch	nig (	grenz	zt eir	n Gr	auwe	eiden	geh	ıölz a	n, w	elche	es
																												$\dashv$
		mende Kri																								_		
		htum (Flor													-	Stand				se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
selt	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											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													Trit	tsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum												1																
Gefähr	duna												1															$\dashv$
	-		Ι												1													
					1					1	1											ke	ine G	efä	hrdu	ng	Х	
Empfel	hlung	ļ																										
				T																								

Substant	STAND	ORTMERKMALE	( k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							K10				Biotop-Nr.	
k g							_					1 0 9	_] -	3	3 3	- 4	0 0 4	
		i	<b>Troph</b> i k g	e W	lasse k	erst g	ufe										on	
Sand		Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben					N	
Nutzungsmerkmale	g ·	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					NO	
Nutrungsintensitis   Serverbage   Serverba		Antorf		mesotroph			wechs	elfe	ucht			kuppig					0	
Luhm	;	Sand	g	eutroph			frisch					dünig					so	
Indibidation   Indi		Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht					Berg / F	≀ück	en			S	
Malbkalk / Kalk   Malbkalk / Malbkal		Lehm					sehr fe	euch	t			Riedel					sw	
Schlamm / Faulschlamm   Quellig   Senke / Strecksenke   Senke / Senk		Ton					naß					Flachha	ing -	<= 9	)°		W	
Quellig   Senker   Storekenke   Senker   Senk	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser						Steilhar	ng >	9°			NW	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität N	Schlamm / Faulschlan		nr									Nische						
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - größflächig)  Nutzungsintenstät  k g   Imensiv   Imensi							quellig	J				-	Stre	ecks				
Nutzungsintensität k		gestörter Boden								Kerbtal								
Nutzurgsarten ståt  s g s sufgelessen  in eine Nutzung  in eine Signatenbau  in eine Nutzung  in eine Nutzung  in eine Nutzung  in eine Signatenbau  in eine Nutzung  in eine Nutzung  in eine Signatenbau  in e									Sohlental									
S			( k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	11	ما م س					k	g				
September   Sept	k g	Sintensitat	k g				k	g	ung						Fließgew	ässer		
Agaben zur Fauna   Serventagen   Serventag	i	intensiv		Fischerei					Acker / Ga	rtenl	oau				Stillgewä	ewässer		
Madeward	g	extensiv		Angeln		Ackerbra							Trockenbio			iotop		
Nutzungsart		aufgelassen		Erholung					Grünland. i	inter	nsiv			Grünanlage / Ł			Kleingarten	
Nateungsart k g Acker Verkehr Ver / Entsorgungsanlage Weide Foral Distriction: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis  Angaben zur Fauna  Prauna  Praun		keine Nutzung		Kleingartenbau				g	Grünland,	exte	nsiv				Weg			
Nutzungsart k g				Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald				Straße, P	arkpl	atz	
Roder   September   Septembe	Nutzungsart			Ferienhäuser					Nadelwald					Bahnanla				
g   Wiese   Weide   Sonstige Nutzung:   Röhricht / Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Bodenentnahme   Sonstige Nutzung:   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Bodenentnahme   Sodenentnahme   Sodene	k g			Bodenentnahme					Feuchtwald	g- \ b	gebü	isch	Ш		Gewerbe	/ Indi	ustrie	
Weide forstliche Nutzung:    Pflanzenarten dominant Carex gracilis   Carex gracilis   Carex gracilis   Carex gracilis   Poa pratensis   Carex gracilis   Poa trivialis   Carex gracilis   Carex g	$\overline{}$			Verkehr	k Gehölz								Ш		ge			
Pflanzenarten dominant Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis  Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis  Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis  Pantunculus acris  Angaben zur Fauna	$\vdash$	Voi / Emorgango				ge			Röhricht / F	hricht / Feuchtbrache					_			
Pflanzenarten dominant Carex gracilis  Poa pratensis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis  Pflanzenarten ±zahlreich Poa trivialis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Pflanzenarten vereinzeit Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22,10,2004 Datum letzte Begehung:	$\square$			sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Ruc	deralflur			•			
Carex gracilis  Poa pratensis  Poa pratensis  Pflanzenarten ±zahireich Poa trivialis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:		forstliche Nutzung							Graben						Bodenen	nahm	ne	
Carex gracilis  Poa pratensis  Poa pratensis  Pflanzenarten ±zahireich Poa trivialis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:	50					•												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Plantago major Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Taraxacum officina	1	•			e IVI V ,	rett:	Art der i	запо	ocnv)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Plantago major Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Taraxacum officina				•														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Plantago major Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:																		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Plantago major Trifolium repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Ranunculus repens  Taraxacum officinale  Taraxacum officina	Dilanasa	antara varablariah (v		hans Ant dan Datan Linta	- NAV /	£-11.	Atl	D A -+C	S-LV/									
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:		·			e IVIV,	rett:				e								
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:				·														
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:																		
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:																		
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:																		
Alopecurus pratensis Plantago major Trifolium repens  Deschampsia cespitosa Ranunculus acris  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Holcus lanatus Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:	Dille			L A. I D. I I. I.	. N. A. /	f . 11	A 4 1	D A . 16	N.1.1/.)									
Plantago major Ranunculus acris Rumex acetosa Scirpus sylvaticus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004 Datum letzte Begehung:		,			,	rett:			,			H	lolc	us la	anatus			
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:							Ru	mex	acetosa			S	cirp	us s	sylvaticus			
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:	Triioliur	n repens																
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:																		
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:																		
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:																		
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.10.2004  Datum letzte Begehung:																		
Datum letzte Begehung:	Angaben	zur Fauna																
Datum letzte Begehung:																		
Datum letzte Begehung:																		
Datum letzte Begehung:												1						
	Verwende	ete Unterlagen															10.2004	
	Bearbeite	er/in: IBS-Pries												etzte 1	Regehung:		lgeseiten: 0	