Biotopname																		TK	10				[	Bioto	p-N	r.
Feuchtvegetation westlich Fichtenhusen															0	4	0	4	-	4	2 2	2	- 4	0	2	6
									L								Ans	chlu	ıß iı	n TK		_				
0								_		Х									-			_				
Standort /0	Geologie erung im S	ander																	-			$\dashv$				
Dacimied	erung iin o	ander																	] - [							
Naturraum	Schwer	iner Seen	gebiet																	Fili	m-Nr	_		Bild		
4 0 2														Luftbild-Nr.			3	9	- 0	4	4	0				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gem	eind	e / S	tadt						Größe in ha						8	4	8	9			
Nordwest	mecklenbu	rg		-   (	Groß	Sti	eter	1						Län			.	$\dashv$				0	, 6	4	0	9
															_		ا in m					$\exists$	<u>'</u>	1		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis															in m					$\dashv$	,	1		
18010										1 - vo	llstä	ändig	12 - i	überw	iege	end	3 - z	um g	gerii	ngen	Teil					
							NLP					FND					NF	•						FiB		
Schutzmer		otC M \/	X				NSG		1			LSG	i				BF	1				ı	FFH-0	Эeb.		
geschutztr	nach §20 LNa	alg ivi-v					ND		1			GLE	3				FnE	3		٧	Vald-	Tota	alrese	rvat		
	Hauptcod.	Nebencod	le															Überlagerungscode								
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>	В	FIG	S <sub>I</sub> N	ı	1	ı		ı	1		1 1		1	1		1				-			
%	6 0	2   9		0		1		i	1		1			1 1			1									
Vegetation	seinheiten									<b>'</b>																
Sumpfsegg	gen-Feuchtw	iese, Schilf	-Landröhri	cht,	Rispo	ense	egger	rried																		
Habitata ı	Strukturen						1						Т		Т							_		Т		-
Tiabilate +	Strukturen								$\perp$		_													+		
Roschroib	ung / Beson	dorhoiton																								
İ																										
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)					vi	elfält	ige S	Standortverhältnisse																
Vorkom	า			historische Nutzungsformen																						
seltene						Х																				
seltene									röße / Länge																	
natürlic							bung	relati	v st	örur	ngsa	rm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
Gefährdun  Y   W   E  Empfehlun	Y W S	1 1							1											ke	eine (	Gef	ährdu	ing		
7 . S . E																										

Substratt	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
k g					4 - 4					
Torf, degradient						Exposition k g				
Note   Aniorf   General   General   Replace   General		dystroph	trocken	g ebe	en	N				
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO				
Kes / Steine	k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	0				
Lehrm	Sand	H .	frisch	dün	nig	so				
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph		$\overline{}$	•	<del></del>				
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g Gestörter Boden  Nutzungsintensität K g Gestörter G	Lehm		sehr feucht							
Schlamm/ Faulschlamr  gestörler Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g   Fischerei g extensiv   Angeln keine Nutzung   Fischerei g extensiv   Angeln keine Nutzung   K g   Fischerei g Wiese   Verkehrbau   Sitilgewässer gerindlich Richard   Sitilgewässer gerindlich Richard Richard Richard   Sitilgewässer gerindlich Richard Richard Richard Richard Richard   Sitilgewässer gerindlich Richard Ric				$\longrightarrow$	· ——					
gestörter Boden    Queilig   Serike / Strecksenke   Kerbtal   Kerbtal   Sohiental	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$		NW				
Schiental   Schi	Schlamm / Faulschlan	nr								
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig. g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g   K g   Acker / Gartenbau   Stillgewässer   Trockenbiotop  keine Nutzung   K leingartenbau   Ackerbrache   Trockenbiotop  keine Nutzung   K leingartenbau   Ackerbrache   Trockenbiotop  Nutzungsart   Ferienhäuser   Acker / Mischwald   Bahnanlage / Kleingarten  Nutzungsart   Ferienhäuser   Acker   Acker   Mischwald   Bahnanlage   Kleingarten  Nutzungsart   Ferienhäuser   Acker   Ack			quellig		+					
Nutzungsintensität k g	gestörter Boden			$\overline{}$						
Nutzungsintensität k g	NUTZUNGOMERIZMALE	/ L	dr. Fr.	Sor	nientai					
Sillgewässer   Sill		( k - kleinflachig, g - groß			k g					
Sextensiv	k g	k g				-				
Richolung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Stra			Acker / Ga	artenbau		_				
Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Enwerbsgartenbau   Laub - / Mischwald   Straße, Parkplatz				he		•				
Nutzungsart k g			1.							
Nutzungsart & Bodenentnahme Bodenentnahme Bodenentnahme Werkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage sonstige Nutzung:	keine Nutzung	<del> </del>	Gruilland,			ŭ				
Nutzungsart   Bodenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Spülfel		<del></del>				•				
Acker    Verkehr   Verkehr   Ver- / Entsorgungsanlage   Röhricht / Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Spütleld / Halde   Sonstige Nutzung:   9   Hochstauden / Ruderalflur   Spütleld / Halde   Bodenentnahme	Nutzungsart					· ·				
Special Control of Special Con				d / -gebüsch						
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: 9 9 Hochstauden / Ruderalflur Spüffeld / Halde Forstliche Nutzung Spüffeld / Halde Forstliche Nutzung Spüffeld / Halde Forstliche Nutzung Spüffeld / Halde Forstlichen Spüffe				<del></del>						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahlreich  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Carex paniculata Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Geum urbanum  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung: 12.11.1996			-   -			_				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Phragmites australis  Poa pratensis  Poa pratensis  Poa trivialis  Pflanzenarten ±zahlreich  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Cirsium arvense Geum urbanum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung.		den / Ruderali	ilur	•				
Carex acutiformis Phragmites australis Poa pratensis Poa trivialis  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Cirsium arvense Filipendula ulmaria Geum rivale Geum urbanum Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:			Graben							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex paniculata Cirsium arvense Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 12,111,1996 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Cirsium arvense Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Geum urbanum Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis	Phragmites australis	Poa pratensis		Poa trivia	ılis				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Cirsium arvense Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Geum urbanum Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Cirsium arvense Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Geum urbanum Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Carex paniculata Geum rivale  Cirsium arvense Geum urbanum  Phalaris arundinacea  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:										
Geum rivale Geum urbanum Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996 Datum letzte Begehung:	·				Calium	norina				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.11.1996  Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna									
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
	Verwendete Unterlagen									
	Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	 e								