Biotopname																TK10							Biotop-Nr.				
Seggenried 1,0 km nordwestlich Groß W						üstenfelde				Γ						0	4	0	7	-	1	3	1	- 4	0	4	9
																		Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
																				-							
Standort /0	_										×												_				
wellige Gi	rundmorän	е																		-							
Naturraum	ı Flach-ı	und Hügella	and	ıım	Wa.	rnow	- IIr	nd R	 eckr	nitz	<u> </u>										Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr	-
3 0 0		ina magani	unu	uiii	vvai	1110	ui	iu it	COIN	1112	-				Luft	bild-	Nr.				1	6	1	- 0	2	2	7
					Т													-									
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Groß Wüstenfelde							Grö	ße ii	n ha	a					0	, 2	0	7	7		
Güstrow						GIOI	S VV	usie	mei	ue					Län	ge ir	n m						_	,	_		
If I Nin Inc.	D'																	in m					_	,	4		
	Biotopverze	eicnnis			-													in m						,			
18378								.		1 	1 - vc		_		überw 7	iege	end			gerii T	ngen	Teil			E:D		٦
Schutzmei	rkmale		_					NLF	-	-			FND					NF	-	-					FiB		-
	nach §20 LN	atG M-V		Х				NSG		4			LSG					BF	-	4				FFH-			4
								ND	<u> </u>				GLB					FnE	3		V			alrese			
	Hauptcod.	Nebencode	е															Überlagerungscode					ode				
Code	$V \mid G \mid R$	$V \mid W \mid N$	V	R_{\perp}	Т	V (3 S	S V	⊥Н	F	- V	⊥Н	D	G	ΙFΙ	D											
%	7 8	1 5		1	2		2	2		լ 1		1	լ 1			1											
	seinheiten																										
	genried, Sum I-Sumpfsegg																		anza	rae.	-Grü	nland	Ч				
Dieillesse	r-Sumprsegg	jeri-riocrista	uuen	illul,	DIG	1111033	oci-iv	liaizi	JISIC	1-1 10	OCHS	lauc	Cilli	וו, ט	ieiiie	3361	-110	nigi	arizy	ıas	-Giu	illalik	,				
11.1%	0. 1.		_											_		_									$\overline{}$		
Habitate +	Strukturen		ט	Н	M			+		_	+			-		+			_				_		+		1
	ung / Beson																								L		
ruderalisiei Ackerkratz	ras im Segg rtes Sumpfre distelfluren, keine steile	eitgrasried. <i>A</i> in denen ste	Am C ellenv	Ostra weis	nd n e Su	asse:	s Su egge	impfs e und	segg d Sui	en- mpt	Grai	uwei gras	den vork	gebü omn	sch. <i>A</i> nen od	Am F der b	Ran orer	nd zu nnes:	m A	cke	r sch	male	e Br	ennes	ssel-		
	nmende Kri											vi	elfält	ige S	Stando	ortve	erhä	ältnis	se								
			r Tier	rarte	n							historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										\vdash	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										\vdash	_		-		_		nasa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										\vdash	Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											<u> </u>	`	illolo	יוטוווז	Jiop /	V CII	11012	zurig	Siuiii	Kuo							
		aueichium																									
Y S E				I					I				1								k	eine	Gef	fährdu	ing		1_
7 . S . R																											

Note	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Torf, wenig gestort		,	•	0 4 0	7 - 1					
Torf, wenig gestort dystroph aligotroph medig trocken g eben No No No No No No No N	Substrat k g	Trophie k g				Exposition k g				
Antorf gestroph k wechselfeucht kuppig O So Sand J Gestroph k insch J durig So Sond J Gestroph k leucht J Gestroph k leucht J Gestroph k Sond J Gestroph k S	Torf, wenig gestört				1	N				
Sand g eutroph k frisch dunig SO SO So So So So So So	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO				
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О				
gestörler Boden NUTZUNGSMERKMALE Nitzungsintensität k g Intensiv	Sand	g eutroph	k frisch	düniç	g	so				
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg	/ Rücken	S				
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - größflächig) Nutzungsintenstät k g	g Lehm		g sehr feucht	Ried	el	SW				
Schlamm / Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g	Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W				
gestörter Boden Quellig 9 Serike / Strecksenike Kerbtal Kerbtal Schlernal	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill						
Set Sociental	Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	he					
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsit Nutzungsit Nutzung Nutzungsart Nutzung: Nutzungsart Nutzungsa			quellig			enke				
Nutzungsintensität k	gestörter Boden									
Nutzungsart Acker Arder Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV				Sohle	ental					
Management Man		(k - kleinflächig, g - gro			k g					
Institution		k g				Fließgewässer				
aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Verkehr Weide Weide Weide Frienhäusen kortstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pilanzenarten ±zahlreich Salix cinerea Crawa cutr Fauna Angaben zur Fauna Verwendete Unterlägen Verwendete Unterlägen Verwendete Unterlägen Grünland, intensiv Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv Weg Weg Straße, Parkplatz Bahanalage Gewerbe / Industrie Gehöuz Gehöuz Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Spüffeld / Halde Spüffeld / Halde Spüffeld / Halde Graben Graben Graben Graben Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde	intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau	;	Stillgewässer				
Weight Wildle Wildle Weight W		Angeln	Ackerbrac	che		Trockenbiotop				
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Solic Nutzung: Solic Nutzung: Solic Nutzung: Solic Nutzung: Solic Sonstige Nutzung: Solic Solic Nutzung: Solic Solic Nutzung: Solic Solic Nutzung: Solic Solic Solic Nutzung: Solic Solic Solic Solic Nutzung: Solic		Erholung	Grünland.	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
Nutzungsart k g Acker Wiese Wiese Wiese Wiede Workehr Word torstliche Nutzung Plianzenarten dominant Carex acutiformis Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Outperstrichen:	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv		\dashv				
Nutzungsart k g					$\overline{}$					
Acker Wiese Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Institution forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderafflur Spütleld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Cirsium arvense Equisetum palustre Galium aparine Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung: 29.10.2000	Nutzungsart					· ·				
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben Graben Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalltur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zzahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Cirsium arvense Phalaris arundinacea Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterfagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung: 29.10.2000				ld / -gebüsch		_				
Weide forstliche Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzeit Sambucus nigra Lythrum salicaria Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Vorwendete Unterlagen		 								
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Crisium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Protum salicaria Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzun		den / Ruderalflu	•					
Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra Lythrum salicaria Phalaris arundinacea Typha latifolia Urtica dioica Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:	Toromono rvatzang		Graben			bodeneninanine				
Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Cirsium arvense Phalaris arundinacea Typha latifolia Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Salix cinerea Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Calamagrostis canescens Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Datum erste Begehung: 29,10,2000 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis									
Salix cinerea Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Calamagrostis canescens Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Datum erste Begehung: 29,10,2000 Datum letzte Begehung:										
Salix cinerea Calamagrostis canescens Pflanzenarten vereinzelt Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Calamagrostis canescens Equisetum palustre Typha latifolia Urtica dioica Datum erste Begehung: 29,10,2000 Datum letzte Begehung:										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra Cirsium arvense Equisetum palustre Galium aparine Lythrum salicaria Phalaris arundinacea Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich (u									
Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Phalaris arundinacea Equisetum palustre Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:	Salix cinerea	Calamagrostis canes	scens							
Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Phalaris arundinacea Equisetum palustre Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Phalaris arundinacea Equisetum palustre Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Phalaris arundinacea Equisetum palustre Typha latifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Sambucus nigra Lythrum salicaria Cirsium arvense Phalaris arundinacea Typha latifolia Galium aparine Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Lythrum salicaria Phalaris arundinacea Typha latifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:	1			_	0-5					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:				е						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna									
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
	Verwendete Unterlagen									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodoletz			Datum letzte E Foto: 1	Begehung: Folgeseiten: 0				