Biotopnam	ne																			TK	ın					Biot	n-N	Jr
Hochstaudenflur mit Grauweidenverbusc Kl. Kussewitz						hung Nähe			H		+		1	1	0	Т	3	0	6	- [3	3 2	2	٦.	4		0	5	
						Ŭ   <del>   </del>															_ ß in ٔ			J			U	J 3
								-		╀		+		┢	+		Т	$\hat{}$	1150	Jillu	IS III	N	$\top$	7				
Standort /0	Geologie									+		_	-		+	+			<u>-</u>		+	-						
	_	g in wellige	er Grundm	nor	rän	e				L		_	X		1		$^{\dagger}$				<u>-</u>		+	1				
												$\perp$											<u> </u>	_		ъ.,		
Naturraum	Rostoc	k-Gelbensa	ander Heid	de												£41= :1 =		_				Film		٦			d-Nr ∩	Т
1 1 2															Lu	ftbilc	וו-ג	г.			H	1 4	1 0	┦-	0	0	0	4
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Π,	Ge	mei	nde	/ Sta	ıdt						Gr	öße	in k	าล	Г				1	-  -	6	2	6	3
Bad Dobe	ran				Kle	ein k	<b>Suss</b>	sewi	itz						-	nge			H	+	+		+	┤,		+	U	3
																-			m L		+	+	+	┤′		-		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis													min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
05369	-			r	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
				$\dashv$			Ν	LP					FND		NP NP									FiB				
Schutzmer							N:	sg		1		LSG			1	BR							FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X				ı	ND		1			GLB		FnB					Wald			d-Totalreservat			1		
	Hauntcod	Nebencode	<u> </u>																		J		Ü	hari	ane	erung	1600	
Code	•					١٨/	_				Т														age	Tuni	JSCC	Jue
%	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	V   H   D	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	$\top$	V	W				_	+												$\vdash$	Щ	Щ			_
	5 5	2   5	1   0	'		1	0																<u></u>					
Vegetation		ıflur, Brennes	sel-Hochst	ลแ	der	ıflıır	Sun	nnfre	nti-	ras	-Rie	ad B	renne	ടേല	l-Gra	IIWA	ide	nae	hiis	ch								
		, 2.000					, • • • •		9			, u, <u> </u>			<b>.</b>			90										
Habitate +	Strukturen		C <sub>1</sub> Z <sub>1</sub> V	/	D	Н	М	1				1	ı.		1	1		1	1			1			1		1	1
1 1	1 1			T		1				_					1											1	<del></del>	
Beschreib	ung/Beson	derheiten								_	-			-								-						
		des Mosaik a																										
Niedermoo		it Grauweider	nverbuschu	ıng	ј-е	entst	ande	en au	JT U	nge	enut	zter	n una	starı	k ent	was	ser	tem										
- noch viele	feuchtlieber	nden Arten vo							En	twż	ässe	erun	g und	Aufr	nahm	ie ei	ner	St	reu	wies	ennu	ıtzun	g las	sen	ı sic	h die		
		enen Domina eicht verdrän							on.	<b>7</b> 0k	alroi	cho	aroß o	Dici	nonc	000	on											
horste das		eichi veruran	igeri, deswe	SILE	5161	ıkeı	IIIZE	ICIIII	CII.	Zai	III EI	CHE	groise	I/I9	pens	eggi	en-											
		en Graben mit	t angrenzer	nde	em	entv	väss	erter	m E	rle	nwa	ald v	on No	rdw	est r	nach	Si	idos	st ze	ersch	nitte	n - G	rabe	n di	urch	ızog	en u	nd
begrenzt m		al liegt aur eir	ner vermooi	rtei	n N	iede	runc	inne	erh	alb	inte	ensiv	aenu	tztei	r Ack	erlar	nd-											
		nen stark lan								uib	,	711011	gona		7 (0)(	onai												
Warthastin	nmende Kri	torion																										
											vielfältige Standortverhältnisse																	
	ichtum (Flor	•	T: t											_						;								
		er/typischer									historische Nutzungsformen																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												X landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Т	rittste	inbi	otop/	/Ver	net	tzun	gsf	unkt	on							
Struktu	r- und Habita	atreichtum																										
Gefährdun	g																											
	I	1	I	_							-			7														7
Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S	YWE	Y <sub> </sub> S <sub> </sub> E								L												kei	ine G	efäl	hrdı	ıng		
Empfehlun	g					_					_					_								_			_	
7 14 14	7 0 1	7		$\neg$																								

Substrat	S	ΓΑΝ	DORTMERKMALE	(k-k	kleinflächig, g - großf	lächi	g)			TK1			Biotop-Nr.		
k g k g k g N N Tort, wenig gestört dystroph digotoph wechselfeucht wellig N NO webselfeucht wellig N NO webselfeucht wellig N NO N				_				_		3 0 6	- 3				
Q   Torf, degradert			at	<b>Trophic</b> k g	e W			ufe							
Sand			Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		eben			N		
Sand		g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		wellig			NO		
Kies / Steine		g	Antorf		mesotroph			wechselfeucht		kuppig			О		
Leftm			Sand	g	eutroph		g	frisch		dünig			so		
Ton			Kies / Steine		poly-/hypertroph		g	feucht		Berg / Rü	cken		s		
Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlamm  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (k- kleinflächig, g- großflächig)  Nutzungsintensität k g Intensiv extensiv e			Lehm					sehr feucht		Riedel		sw			
Schlemm/Fauldschiamm  gestörier Boden			Ton					naß		Flachhan	g <b>&lt;=</b> 9	•	W		
gestörter Boden			Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		_	>9°		NW		
Gestörter Boden			Schlamm/Faulschlamm					1		-					
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungstnastät  k g		_	1					quellig	g	-	recks	enke			
Nutzungsintensität k g			gestörter Boden							-					
Nutzungsintensität k g	-									Sohlental					
R g		_		( k - l	kleinflächig, g - großf	lächi	g)	Umaehuna		k	g				
extensiv	k	g	-	k g	7			k g				Fließgewä	sser		
Autzung   Erholung   Kleingartenbau   Erholung   Kleingartenbau   Grünaland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplat					Fischerei			Acker/Gar	tenbau			Stillgewäs	vässer		
Keine Nutzung					Angeln			Ackerbrach	е			Trockenbiotop			
Nutzungsart k g Acker Weise Weise Weise Weide Sonstige Nutzung:  Planzenarten dominant Calamagrostis canescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Carex acutifornis Ranunculus acris  Planzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianal  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Galium apainine Galium palustre Phalaris arundinacea Valerianal Angaben zur Fauna  Carevenarce  Consum palustre Phalaris arundinacea Valerianal  Angaben zur Fauna  Carevenarce  Lathyrus palustris Typha latifolia  Datum erste Begehung: Oge. 1997 Datum erste Bege		g	_		Erholung			k Grünland.ir	ntensiv			Grünanlag	je/Kleingarten		
Nutzungsart k g Acker			keine Nutzung		1 -			Grünland, e	extensiv			$\dashv$ $$			
Nutzungsart   Bodenentnahme   Feuchtwald/-gebüsch   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spüfeld / Halde   Spüfeld / Halde /					1				chwald			1	·		
Acker Wiese Ver-/Entsorgungsanlage Weide Ver-/Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: 9 Gebäude / Siedlung Spütleld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Urtica dioica  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Cirstum oleraceum Fipilobium hirsutum Galium aparine Galium uliginosum Ranunculus acris Salix cinerea Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Pflanzenarten vereinzelt Curtersianella carinata  Verwendete Urterlagen  Verkehr Verkehr Ver-/Entsorgungsanlage Röhricht/Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütleld Halde Bodenentnahme  Verwendete Urterlagen  Verkehr Ver-/Entsorgungsanlage Röhricht/Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütler Art der BArtSchV )  Carex acutiformis Carex paniculata Cirsium arvense Galium aparine Galium uliginosum Lysimachia vulgaris  Scirpus sylvaticus  Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Deschampsia cespitosa Galium palustre Lathvrus palustris Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Urterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:			gsart								-	1			
Wiese Weide Ver-/ Entsorgungsanlage Weide Ver-/ Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Juncus effusus Lathyrus pratensis Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Galium aparine Galium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Verwendete Unterlagen  Ver-/ Entsorgungsanlage Schöricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Ver-/ Entsorgungsanlage Schöricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Ver-/ Entsorgungsanlage Schöricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen der Schöricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Verlozen / Grebaude / Gr	k	A -1						1.	d/-gebü	sch	-				
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Carex acutiformis Carex acutiformis Epilobium hirsutum Galium aparine Lathyrus pratensis Salix cinerea  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Carex acutiformis Galium aparine Galium uliginosum Lysimachia vulgaris  Scirpus sylvaticus  Cirsium arvense Galium uliginosum Lysimachia vulgaris  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:		-						Gerioiz				†	-		
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ciristum oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Ciristum palustre Phlanzenarten vereinzelt Ciristum palustre Deschampsia cespitosa Calium palustre Phlanzenarten vereinzelt Ciristum palustre Deschampsia cespitosa Valerianella carinata  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:		-			1	anıa	ge				-				
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Cirisum oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirisum palustre Phlanzenarten vereinzelt Cirisum palustre Deschampsia cespitosa Carex paniculata Cirisum arvense Galium aparine Lysimachia vulgaris  Lysimachia vulgaris  Lysimachia vulgaris  Lysimachia vulgaris  Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09,06.1997 Datum letzte Begehung:		$\vdash$			sonstige Nutzung:			- Tiodristaud	en / Ruc	deralflur	' '				
Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ciristim oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Ciristim oleraceum Deschampsia cespitosa Valerianella carinata  Pflanzenarten vereinzelt  Ciristim oleraceum Deschampsia cespitosa Valerianella carinata  Verwendete Unterlagen  Pflanzenarten vereinzelt  Ciristim palustre Phalaris arundinacea Valerianella curinata  Pflanzenarten vereinzelt  Ciunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Ciristim palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Prevendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09,06,1997  Datum letzte Begehung:		1	9					Graben				Doddichti	aiiiic		
Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Pfleum pratense  Quere Acutiformis Carex paniculata Galium aparine Galium aparine Galium dicinosum Lysimachia vulgaris  Scirpus sylvaticus  Cirsium arvense Galium ulicinosum Lysimachia vulgaris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Prevenedete Unterlagen  Operation of the rest and the rest	Pfl	anzer	narten dominant ( u	nterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)							
Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Prewendete Unterlagen  Carex paniculata Galium aparine Galium aparine Galium uliginosum Lysimachia vulgaris	С	alam	agrostis canescens	Fil	ipendula ulmaria			Urtica dioica							
Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Prewendete Unterlagen  Carex paniculata Galium aparine Galium aparine Galium uliginosum Lysimachia vulgaris															
Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Ranunculus acris  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Prewendete Unterlagen  Carex paniculata Galium aparine Galium aparine Galium uliginosum Lysimachia vulgaris															
Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Auncus effusus Lathyrus pratensis Salix cinerea Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Galium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Phalaris arundinacea Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:	Pfl	anzei	narten ±zahlreich ( u			e MV,	fett:	Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt   Cirsium palustre   Deschampsia cespitosa   Salim palustre   Phleum pratense   Sium latifolium   Typha latifolia		•	•					•		_					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Galium palustre Phalaris arundinacea Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Valerianella carinata  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:	Ir	Iris pseudacorus			ncus effusus			Lathyrus pratensis							
Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Galium palustre Sium latifolium Typha latifolia  Typha latifolia  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:	R	anur	iculus acris	Sa	llix cinerea			Scirpus sylvaticus							
Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Galium palustre Sium latifolium Typha latifolia  Typha latifolia  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:															
Cirsium palustre Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Galium palustre Sium latifolium Typha latifolia  Typha latifolia  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:															
Phalaris arundinacea Valerianella carinata  Phleum pratense Sium latifolium Typha latifolia  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997 Datum letzte Begehung:							fett:								
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:	1		•			а									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:	V	aleria	nnella carinata												
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.06.1997  Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna												
Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:															
	Ve	rwen	dete Unterlagen										09.06.1997		
	Be	arbei	ter/in: StAUNHRO-Kie	.l								Begehung:	Folgeseiten: 0		