Biotopname Stepenitz von der Brücke bei Wüstenmar																			Т	K10					Bic	oton	-Nr.	
					mark	k bis				Γ						0	4	0	1		3	2	4] - [2 0	
Vierhusen													Х	Х							 luß i	in TK						
											t			X							٦.							
		Geologie											^															
Flu	ßlauf ir	n Flußtalni	ederung								-					1												
Notice NA Control of the Control of							ا ما	ما ام	-:+ C+		_:4					Ī						Fi	ilm-ľ	Nr.		В	ild-l	۸r.
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg Radegast						Huge	jeliana mit Stepenitz und												1	9	1 -) ;	3	8 0				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			(Gemeinde / Stadt								Größe in ha							_	- _	4 9	9	5 4		
No	rdwesti	mecklenbu	ırg			F	Rüting								Länge in m							5	,	+ 3	9	3 4		
						1	Testorf-Steinfort								min. Breite in m								' -	\dashv				
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m												
14	313	-					1 - vollständia 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND							NP NP									Fi	В				
	utzmer				Х	1	NSG					LSG				BR						FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V			J			ND		GLB					FnB						Wald	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Überlagerungscode						
	Code	F F N	V S Z		. н	UI	2 .	F _I	y R	_I L		т													F (Т	3-	
	%	1 1 10	3 5	\ \ \		0		2			_	5												0	<u>' '</u>			
Voc		seinheiten	3 3			101			<u> </u>		`	5																
			chen-Staude	enflu	ır, S	chlehe	en-V	Veiß	dorn-0	Gebi	iso	ch, Erl	en-l	Jfer	gehö	ilz												
Hal	itate +	Strukturen		С	L	S	c_{\perp}	Q	V C	P	ا ا	K C	W	F	С	G	L	$c_{\scriptscriptstyle \parallel}$	S	L	С	U	В					
	1				l	.	ı	1		ı	ı		l	ı		1 1		1	1					1	1		1	
		ung / Besor	nderheiten z von der Br		•		·	·				•	•				·	•	·					•			•	
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																									
	Artenreichtum (Flora)							vielfältige								Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nutz	ung	sfor	mer	1								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum													•				,											
Gefährdung																												
Gei	amuum	9																										
				1								1			1												_	_
																						ı	keine	e Ge	efähro	ung		X
Em	pfehlun	ıg																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 4 0	4 - 3	2 4 - 4 0 2 0					
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	е	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	g ebe	en	N					
Torf, degradiert	oligotroph	n	mäßig trocken	wel	lig	NO					
k Antorf	mesotroph	k v	wechselfeucht	kup	pig	g O					
Sand	g eutroph	k fi	risch	dün	nig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fe	eucht	Ber	g / Rücken	s					
g Lehm		k s	sehr feucht	Rie	del	sw					
Ton		k n	naß	g Flad	Flachhang <= 9° g W						
Halbkalk / Kalk		g o	offenes Wasser	g Ste	ilhang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr			Nise	Nische						
		k q	quellig	Ser	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden				k Ker	Kerbtal						
				k Soh	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau	-	Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		g Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	,	Laub- / Miso		k	Straße, Parkplatz					
N ta m as a set	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		g Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtbrache	e	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / Ruderali	flur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben		k	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Alnus incana Crataegus monogyna Fraxinus excelsior Phalaris arundinacea Prunus spinosa Salix alba											
Pflanzenarten ±zahlreich Acer pseudoplatanus Epilobium angustifolium Nuphar lutea Sparganium emersum	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Glyceria maxima Potamogeton pectinat Sparganium erectum		rt der BArtSchV) Corylus avellana Humulus lupulus Rubus fruticosus		Lemna m	Crataegus laevigata Lemna minor Rubus idaeus					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	∍ MV, fett: Aı	rt der BArtSchV)								
Verwendete Unterlagen					Datum erste						
Bearbeiter/in: StAUNSN-Boha		Datum letzte Begehung: Foto: 0 Folgeseiten:									