Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr	
Weidengebüsch 800 m nördlich Perow									Г						0	4	0	7	-	1 ;	3 3] - [4	0	3	5
						Ţ									Ansch				ßir	TK		- '				
									T		X								-							
	/Geologie								T								_		-							
Vermoorte Senke																			- [
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger S))\/	eiz										Filn	n-Nr.	_		Bild-	Nr.	
3 1 0								Oci		Luftbild-Nr.								1	6 1] - [0	0	9	8		
								414						г					.		_					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St Güstrow Warnkenhad														Größe in ha							0] , ,	0	1	7	6
Gustiow					vva								Länge in m								 					
Ifal Nin in	a Dietenver	alabala			†									min. Breite in m							۱,	_				
18956	n Biotopverz	eichnis			1 - vollständig 2 - ü												in m					,				
10930					-		NLP		َ ٦	1 - VO		ndig ND	2 - (uberw]	riege	end			jerir 7	igen	leil		ı	_:D [
Schutzm	erkmale			_	NSG NSG			_	+					NP						FiB						
geschützt	nach §20 LN	latG M-V	X				-			.SG		BR			-	_			FFH-Geb.							
					ND					GLB		FnB				VV		d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebenco	de		T T															Uk	Überlagerungscod				le	
Cod		V W E)					1			1															
9,	6 8 0	2 0)																							
•	onseinheiten																									
vvaizense	eggen-Grauw	eiaengebus	scn, Brer	iness	sel-Gi	rauw	eiaen	gebu	ISCI	n																
Hahitate	+ Strukturen	<u> </u>																								
Tiabitate	- Ctruntaren								_						+			+					\dashv			
Dasahusi	bung / Besor																									
begradigt verstärkt	vereinzelt Wa . In den stärk auf, so daß s e wird randlic g.	er degradie ich hier ein	erten und ie Verzal	l dure	ch sc g mit	hwad dem	ch wel feuch	liges ntere	R n V	elief v Neide	weni enge	ger büs	feuc ch e	hten l rgibt.	Bere	ich	en tre	eten	Bre	nnes	sel ur	nd R	aser	nsch	eits miel	e
	immende Kr										l via	It z It	ian (2tond	o who co		. Italia									
	reichtum (Flo		T:	٠						\vdash	vielfältige Standortverhältnisse															
	mmen selten									\vdash	historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Tri	ttste	einbio	otop /	Veri	netz	zungs	sfunk	ction	1						
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung Y W S																										
7 9)	(1																					

STANDORTMERKMALE		(k - k	kleinflächig, g - groß				TK1	0		В	p-Nr.								
										() 2	1 0	7	- 1	3 3		4	0	3 5	
Substrat k g			Trophie k g			Vasserstufe k g					Relief k g				xpos k	position k g				
k	Ĭ	Torf, wenig gestört			dystroph		Ĭ	trocken			Ť	eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trock	ken			wellig	l					NO		
		Antorf			mesotroph			wechselfeu	cht			kuppi	g					0		
		Sand		g	eutroph			frisch				dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht				Berg	/ Rüc	ken			s			
		Lehm			_			sehr feucht			Riede	el				sw				
		Ton										Flach								
Halbkalk / Kalk								offenes Wa	asser			Steilh	ang:	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan								7				Nisch	ie							
								quellig			g	Senk	e / St	recks	enke					
		gestörter Boden										Kerbt	al							
												Sohle	ental							
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)						k	g						
k k		gsintensität	k	g				Umgeb k g	ung						Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei				Acker / Gar						Stillge					
		extensiv			Angeln				Ackerbra	che				Trockenbiotop						
		aufgelassen			Erholung				Grünland	. inte	nsiv				Grüna	nlage	e / K	leing	garten	
	g	keine Nutzung	Nutzung Kleingartenbau						Grünland	, exte	nsiv				Weg					
					Erwerbsgartenbau	I		g	Laub- / M	lischv	vald				Straße, Parkplatz					
Nu	Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwal	d				Bahnanlag						
k	k g			L	Bodenentnahme		Feuchtw				gebü	isch			Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / S	3talla	ınlaç	je			
Wiese Ver- / Entsorgung					sanla	ige		Röhricht /	/ Feu	chtbi	rache			Gebäude / Siedlung]		
Weide				sonstige Nutzung:				Hochstauden / Ruderalfl						Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung								Graben					Bodenentnahme							
Pfla	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Salix cinerea (unterstriction. Art der Roten Liste MV, lett. Art der BArtschV)																				
Pfla	anzei	narten ±zahlreich (ı	 unters	trich	en: Art der Roten Liste	 e MV,	fett:	Art der BArtS	chV)											
Urtica dioica																				
Pfla	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Carex elongata				De	schampsia cespitos		Galium						fluitans							
JU	incu	s effusus		Lyc	copus europaeus			Lysimac	hia vulgar	IS			Poa	trivia	alis					
Δn	aaba	o zur Fauna																		
An	yave	n zur Fauna																		
VA	wen	dete Unterlagen)atum	erste	Beaehii	ua.	<u>ევ</u> 1	1 20	000	
"	WEII	acte Officilagen									Begehu		: 03.11.2000 g:							
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Schä	fer									oto:	1	-		Fol	gesei	ten: 0	