Biotopname																				TH	(10					Ві	oto	o-Nr.				
Eschen-Wald in der östlichen Randlage von Groß															0	5	0	7	]-	1	1	1	-	4	0	4 6						
Rehberg																			Ans	schl	uß i	n TI	K			-						
										$T_{2}$	х	Х									-											
Standort /0										Ť											-											
am östlichen Ortsrand von Gr. Rehberg in vermoorter Senke								·  -	-											-												
Naturraum	Großse	enland	mit	Müritz.	. Ki	älni	in- 111	nd Fl	معما	ne						J						Fi	ilm-N	۱r.		E	3ild-	Nr.				
4 1 2	]	enianu	HIII	wuntz.	-, rx	Jipi	iii- ui	nu ri	ieese	115	ee					Luft	bild-	Nr.					7	6	-	0	6	6 7 4				
																-									-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde /															Größe in ha								2	, _	5	5	3 8					
Müritz Vollrat									Vollrathsruhe							Länge in m									,							
														min. Breite in m									,									
	Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m							, ,											
02693						1 - voll						voll		_	2 - i	iberw	riege	end :			geri	inge	n Te	il								
Schutzmer	kmale				,				_	4				ND	1				NF	-	-				FiB							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х				NS	_	-						BR							FFH-Geb.									
								N	ID				GLB			FnB						waic	/ald-Totalre									
	Hauptcod.	Nebend	code	•											1									Überlagerung			code					
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}Q$	V W	N	$V \mid R$	L														1													
%	9   0		5		5																											
	seinheiten		_																													
Eschen-Bruchwald, Grauweiden-Gebüsch, Schilf-Röhricht																																
11-1-1-1-1-	04				_			N 4	11 8/	_																						
Habitate +	Strukturen			H <sub> </sub> S	<u> </u>	Н	Z	IVI	H <sub> </sub> M	' <sub> </sub> ;	5	Н	Α	_ 0																		
	ung / Beson																		1													
Im Zentrum Grauweide	nicht ist nur s n sind die Bä n-Gebüsch i elegenen Flä	aume de und ein S	utlich Schil	h jünge lf-Röhri	r als cht a	in o luf.	der R	andz	one, i	n d	der a	auc	h Si	ilber	weid	den v	orha	nde	si si	ind. I	Klei	nflä	chig	trete	n au	uch	ein					
	nmende Kri												vie	fälti	ge S	Stand	ortve	erhä	Itnis	sse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										T				-	Nutz																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										f					tzung	_																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										T					ße/I		je															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Ī		Um	igeb	ung	relat	iv st	örur	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											T		lan	dscł	nafts	präge	ende	er C	hara	akter												
H -	e Zonierung					-										top /						n										
	r- und Habita			-							f					•			,													
Gefährdun																																
															]							ı	keine	o Go	fähr	dun	a [	X				
Empfehlun	ıg ıg																					<u>'</u>	II	, 00	. 4111	uuil	ਭ	-				
		I				1																										

STANDORTMERKMALE			( k - kleinflächig, g - großflächig )												TK	10				_	Bio	oto	o-Nr.		
Substrat							<b>C</b> ,						5 i <b>ef</b>	0	7	-	1	1	1 Exp	-   os	4	6			
k g			g	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	k g			_					k g							(					
g	Torf, wenig gestört			dystroph			trock	ocken					g	eben						$\perp$	1	1			
	Torf, degradiert			oligotroph			mäß	ig t	roc	ken				wellig						$\perp$	^1	10			
	Antorf			mesotroph			wech	nse	lfeu	ıcht				kuppi	g					$\perp$		)			
k	Sand		g	eutroph	k		frisch							dünig						so					
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht							Berg /	/ Rü	icke	en			s					
k	Lehm					g	sehr feucht							Riede	el					$\perp$		SW			
Ton							naß							Flach		-		0		_	\	٧			
	Halbkalk / Kalk				offer	nes	Wa	asser				Steilh	_	) >	9°		L	$\perp$	1	1W					
Schlamm / Faulschlamr							1							Nisch	е										
					k		quel	lig			-			Senke		Stre	cks	enke							
gestörter Boden														Kerbt											
														Sohle	ntal	l									
1	UNGSMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)									k	. (	g								
k g	gsintensität	k	g				Umgebung k g											Fließ	gewa	äs	ser				
	intensiv			Fischerei				9 Acker / Ga					au					Stillg	gewässer						
	extensiv			Angeln						Ackerbr	ache	Э							kenbiotop						
	aufgelassen			Erholung						Grünlan	nd. ir	itens	siv					Grün	· ·ünanlage / Kleingarter						
g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünl				xten	siv					Weg	l	<u> </u>					
Erwerbsgartenbau										Laub- /	Misc	chwa	ald					Straí	ße, P	arl	cplat	z			
Nextransport				Ferienhäuser		Nadelwald					ald							Bahr	nanla	anlage					
Nutzungsart k g				Bodenentnahme				Feuchty			vald	/ -g	ebü:	sch				Gew	werbe / Industrie						
	Acker			Verkehr		Gehölz									ŀ	k		Silo / Stallanlage							
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ge		k		Röhrich	t/F	eucl	ntbra	ache	ŀ	k Gebäude / Sied					Siedl	ung			
	Weide			sonstige Nutzung:				Hochstauc					Rud	eralflu	r	Spülfeld / Ha					alde				
forstliche Nutzung										Graben								Bode	enent	tna	hme				
	-							•								·									
	narten dominant ( u glutinosa	unterst		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	e MV,	fett:				chV) s excelsio	or														
Pflanzenarten ±zahlreich ( unter Alliaria petiolata Cardamine amara Eupatorium cannabinum Phragmites australis			An Cir Fili	en: Art der Roten Liste emone nemorosa caea lutetiana pendula ulmaria nunculus ficaria	e MV,	fett:	A C G	der BArtSchV ) Angelica sylvestris Cirsium oleraceum Geum urbanum Salix cinerea									a er ham ha a a dic		spitosa						
Pflanzenarten vereinzelt ( unter Acer pseudoplatanus Geum rivale Symphoricarpos albus			Ca Sa	en: Art der Roten Liste lamagrostis canesc lix alba raxacum officinale		MV, fett: Art der BArtSchV ) ens Caltha palustris Sambucus nigra Valeriana officin									Corylus avellana Scirpus sylvaticus										
Angabe	n zur Fauna																								
Verwendete Unterlagen Schutzwürdigkeitsgutachten Quellgebiet Westpeene, 1996										D	atun	m ei	rste	Begeh	nung:		22.04	.20	01	_					
_								11		,								Begel	hung:	_				_	
Bearbe	iter/in: Planiver-Voigtlä	ander												F	oto:		1				⊢olge	esei	en:	O	