Biotopname												TH	(10					Bio	top	-Nr.
Bachtal Karin									0	3	0	5] -	4	3	3	- [4 0) ′	1 8
											Ans	chl	uß i	n Tł	(
Standart (Caalagia													-							
Standort/Geologie Bachtal/Grundmoräne/Grund-Endmorän	Э			Χ									-							
													_	Fi	lm-N	Jr		Ri	ld-N	Jr
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	eckn	itz					Luftl	oild-l	Nr.				1	4	1	-) 3	3	3 9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grö	3e in	ha				1	4	0		2 7	-	-
Bad Doberan	Carinerland							Län	ge in	m							, –			
								min.	Bre	ite i	n m						,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max									,			
03214	, , ,		1	- vol		- 1	2-ϊ	iberw	iege	nd 3			jerir	nger	Teil					-, l
Schutzmerkmale	NLP NSG					ND					NF	_	4					FiE	\vdash	_
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND					SG SLB					BF FnE	_	4		Wol.		rrn talres	-Geb	\vdash	
Harman d Nahaman da	ND					LD									vvai					
Hauptcod. Nebencode												Т			\dashv				igso	ode
Code F B N W S S																υ	F			
% 1 5 8 5																				
Ulmen-Eschen-Schluchtwald																				
				_					_			.			_					
Habitate + Strukturen C L N	C Q V C	Р	M	C	W	Р	С	G	В	C	S	-	C	S	0			+		
Beschreibung/Besonderheiten													_1					\perp		
Merks; Am Anfang als Kerbtal mit Ulmen-Eschen-Schlu	ichtwald ausgeprä	ägt, c	danr	n Soh	hlent	al.														
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)						fältig	ge St	ando	tver	hältı	niss	е								
Vorkommen seltener/typischer Tierarten						historische Nutzungsformen														
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße/Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung																				
					<u> </u>										kein	e Ge	fährc	lung		κ
Empfehlung				1																
	7																			

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			TK10	Biotop-Nr.					
k g k g k g North and the state of the state						5 - 4						
Torft, wenig gestört Torft, degradiert Torft, de		Trophie W k g		9								
Anorf				rocken		en						
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken	well	lig	NO					
Recommendate Poly-/hypertroph Service	Antorf	k mesotroph	w	vechselfeucht	kup	pig	О					
Sehr Feucht	g Sand	g eutroph	g fr	risch	dün	nig	so					
Ton	k Kies / Steine	poly-/hypertroph	fe	eucht	Ber	rg / Rücken	S					
Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschämm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenslät K g Intensiv extensiv e	g Lehm		S	ehr feucht	Ried	del	SW					
Schlamm/Faulschlamm gestörer Boden gestörer Boden gestörer Boden NUTZUNGSMERKMALE (k. kleinflächig, g. großflächig) Nutzungsintensität k. g. fließgewässer extensiv Angeln aufgelassen g. k. g. Fließgewässer Angeln Angeln Angeln Angeln Angeln Akserfrache Grünland, intensiv Grünland, stensiv Grünland, intensiv Grünland, stensiv Grünland, intensiv Grünland, stensiv Grünland, intensiv Grünland, in	Ton		n	aß	Flac	chhang <= 9	v° W					
gestörter Boden gueilig gestörter Boden g Kerbtal g Kerbtal g Kerbtal g Seinker/Strecksenke g g Kerbtal g Sohiental NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g	Halbkalk/Kalk		k o	ffenes Wasser	Stei	ilhang > 9°	NW					
Sestorter Boden	Schlamm/Faulschlamm	า			Niso	che						
NUTZUNGSMERKALE (K-kleinflächig, g-großflächig) Nutzungsintensität k g			q	uellig	Sen	nke/Strecks	enke					
Nutzungsintensität k g Intensiv Flischerei K g Grünland, intensiv Grünanlage (Kleingaranbau Ackertrache Grünland, intensiv Grünanlage (Kleingaranbau Ackertrache Grünland, intensiv Grünanlage (Kleingaranbau Ackertrache Grünland, extensiv Gewertbe / Industrite Gehötz Ge	gestörter Boden				g Kerl	btal						
Nutzungsart Acker Angeln Acker Angeln Acker/Gartenbau Sillgewässer					g Soh	nlental						
R g		(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	l lm mahm		k g						
externsiv Angeln Ackertrache Grünland, intensiv Grünland, intensive Grünland, intensive Grünland, intensive Grünland, intensive Grünland, intensive Grünland, intensive Grünland, intens	k g	k g		k g			Fließgewässer					
aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage /Kleingarten	intensiv	Fischerei		g Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer					
Weight W	extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockenbiotop					
Nutzungsart k g		Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten					
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Verkehr Wiese Ver-/Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone nemorosa Anemone aranunculoides Anemone ranunculoides Crataegus monogyna Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Spüffeld / Halde Spöffeld / Halde Spöffel	g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv	g	Weg					
Nutzungsart k g		Erwerbsgartenbau		Laub-/Miso	chwald	k	Straße, Parkplatz					
Bodenentnahme Gewerbe / Industrie Gerhötz Gehötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Spüfleld / Halde Bodenentnahme Flanzenarten dominant Aegopodium podagraria Curterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Ranunculus ficaria Anthriscus sylvestris Antennone ranunculoides Anthriscus sylvestris Calarim eleraceum Ciristum oleraceum Ciristum oleraceum Ciristum oleraceum Filipendula ulmaria Galium antennama Dryopteris carthusiana Dryopteris filix-mas Galium odoratum Filipendula ulmaria Galium antennama Galium odoratum Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Veronica beccabunga Taraxacum officinale Urtica dioica Verwendete Unterlagen Datum letzte Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06	Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalftur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Annus glutinosa Berula erecta Calitriche hamulata Cursium oleraceum Eupatorium camanbinum Elippendula ulmania Galium apanine Galium apanine Galium apanine Galium apanine Ranunculus repens Rumex sthyrsiflorus Solanum dulcmaria Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Vervendete Unterlagen	k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Weide forstliche Nutzung		Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage					
Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria Pflanzenarten ±zahlreich Corylus avellana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urrica dioica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone nemorosa Anemone rannunculoides Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Glyceria maxima Mentha aquatica Mentha aquatica Phalaris arrundinacea Phalaris arrundinacea Phalaris arrundinacea Poa pratensis Solanum dulcamara Veronica anagallis-aquatica Angaben zur Fauna		Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung					
Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria Pflanzenarten ±zahlreich Corylus avellana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Corylus avellana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone rannunculoides Cardamine amara Cirsium oleraceum Cirsium oleraceum Cirsium oleraceum Cirsium oleraceum Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Gilyceria maxima Mentha aquatica Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea Poa pratensis Solanum dulcamara Sorbus aucuparia Veronica anagallis-aquatica Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996		sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ruderalf	flur	† '					
Aegopodium podagraria Fraxinus excelsior Ranunculus ficaria Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corylus aveilana Ulmus laevis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Berula erecta Callitriche hamulata Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cristagus monogyna Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium odoratum Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Sumlatifolium Sorlaum dulcamaria Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Perent Art der BArtSchV) Anthriscus sylvestris Anthriscus sylvestris Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Galium aparine Galium odoratum Lycopus europaeus Partensis Ranunculus repens Sum latifolium Urtica dioica Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Paraxacum officinale Urtica dioica Veronica beccabunga Datum letzte Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	forstilcne Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Aegopodium podagraria Fraxinus excelsior Ranunculus ficaria Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corylus aveilana Ulmus laevis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cristium oleraceum Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum Urgoperia maxima Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Sorbus aucuparia Taraxacum officinale Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Patum entra egaphung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996			10/6/4									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Berula erecta Callitriche hamulata Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cirsium oleraceum Crataegus monogyna Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium odoratum Glyceria maxima Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Sium latifolium Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Urtica dioica Urtica dioica Anthriscus sylvestris Chaerophyllum temulum Chaeroph			e IVIV, TETT: AF									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Berula erecta Callitriche hamulata Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cirsium oleraceum Crataegus monogyna Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium odoratum Glyceria maxima Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Sium latifolium Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Urtica dioica Urtica dioica Anthriscus sylvestris Chaerophyllum temulum Chaeroph												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Berula erecta Callitriche hamulata Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cirsium oleraceum Crataegus monogyna Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium odoratum Glyceria maxima Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Sium latifolium Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Urtica dioica Urtica dioica Anthriscus sylvestris Chaerophyllum temulum Chaeroph												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Berula erecta Callitriche hamulata Cardamine amara Chaerophyllum temulum Cirsium oleraceum Crataegus monogyna Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium odoratum Glyceria maxima Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Sium latifolium Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Urtica dioica Urtica dioica Anthriscus sylvestris Chaerophyllum temulum Chaeroph	Discount of the late of	and the Art to Bate 15th	. N.A. /	1. I DA (0.1.)()								
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996			e MV, fett: Ar									
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Alnus glutinosa Berula erecta Callitriche hamulata Cirsium oleraceum Chaerophyllum temulum Dryopteris filix-mas Calium odoratum Calium oleratum Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica dioica Veronica dioica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	Dflonzonorton versinzelt ()		NAV fosts Ar	et don DA etCob\/\								
Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Glyceria maxima Mentha aquatica Rumex acetosa Solanum dulcamara Veronica anagallis-aquatica Angaben zur Fauna Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Filipendula ulmaria Galium aparine Lamium album Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica dioica Veronica beccabunga Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Galium aparine Lamium album Lycopus europaeus Ranunculus repens Sium latifolium Urtica dioica Vertica dioica Vertica dioica Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	,		e iviv, iett. Ai	,	des	Anthrisco	us sylvestris					
Eupatorium cannabinum Glyceria maxima Iris pseudacorus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Rumex acetosa Solanum dulcamara Veronica anagallis-aquatica Angaben zur Fauna Perpendida ulmaria Iris pseudacorus Lamium album Lycopus europaeus Ranunculus repens Sambucus nigra Sium latifolium Urtica dioica Veronica deccabunga Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996					20							
Mentha aquatica Phalaris arundinacea Rumex acetosa Rumex thyrsiflorus Sambucus nigra Solanum dulcamara Sorbus aucuparia Taraxacum officinale Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996					ıa	, ,						
Rumex acetosa Solanum dulcamara Sorbus aucuparia Taraxacum officinale Urtica dioica Veronica anagallis-aquatica Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	_	•				, ,	•					
Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	•			Sambucus nigra		Sium latifolium						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996				Taraxacum officinale	:	Urtica dioica						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung: 12.06.1996	veroriica ariagailis-aquatica	veronica beccabunga										
Datum letzte Begehung: 12.06.1996	Angaben zur Fauna											
Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
Datum letzte Begehung: 12.06.1996												
	Verwendete Unterlagen											
	Bearbeiter/in: IBS-Teppke					<u> </u>						