Biotopname										TK10						E	Biotop-Nr.										
Kleiner Sumpf bei Mühlenkamp														0	4	0	5	] -	2	1	1	- 4	0	4 6	1		
										7	Х							Ans	chlu	ıß i	n TK		_				1
										T					1					-							
	/Geologie	-								Ť					1					-			_				
Senke/\	erlandungsr/	noor/En	idmor	äne						T					1					-							
Naturrau	m Flach-ı	ınd Hüc	elland	d um '	Wa	rno	\/\-	und R	ecki	nit	 7				1						Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und F							CON						Luft	bild-	Nr.				1	4	1 -	- 0	4	6 5			
		01-11							4 - 14						1						1	4	1 -	<u> </u>	4	6 6	_
Bad Dol	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Carinerland								Größe in ha Länge in m					_	0 ,	, 2	5	7 5	_			
Dau Du	Cian					Cai	11116	ilaliu								-							<u></u>	,			
Ifd Nr in	n Biotopverze	ichnic			$\dashv$													in m					_  ;	,			
10483	i biotopvei ze	iciiiis			-		max. Breite in m									Tail		,			$\dashv$						
10-00					$\dashv$			NLF		7	1 - VC		and FNI	_	uberw ]	nege	ena				igen	ren			FiB		
Schutzm	erkmale					NSG						LSG			NP BR			+			FFH-Geb.						
geschütz	t nach §20 LNa	atG M-V		X						$\frac{1}{1}$				+				+		Mala		-Totalreservat					
	111	<b>N</b> - <b>I</b>				ND					GLB			FnB				J			Überlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebenc	ode																			_			ung	scode	$\dashv$
Cod					_		1			L												J	J <sub> </sub> N	Λ <sub> </sub> V			4
	6 1 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0						1					1															4
	<b>onseinheiten</b> iuweiden-Gebi	ioob																									
LIICH OIC	iawciach-ocbi	35011																									
Habitate	+ Strukturen						-			_		1								,	1					1 1	7
					$\dashv$																				_		1
Reschre	bung/Beson	derheite	n																	_							+
Verlande	tes, ehemalige mit randlich ei	s Kleinge	wässe	rim So	:hlu	ßsta	diur	n der V	erlar	ndı	ungsv	ege	tati	on inn	erhall	o der	rbev	wald	eten	End	dmor	änea	als Er	len-G	rauv	veiden-	
Gebusch	mitrandiichei	nanngen	uenvva	alupila	nze	Hall	ena	iui Seri	rieu	CHI	teri, ui	ige	Stoi	tenit	Jileii.												
Werthes	immende Kri	terien																									+
												vi	مائة	ltian S	tando	rtvo	rhäl	tnice									$\forall$
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen							C								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											-																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struk	tur- und Habita	treichtum	1																								
Gefährdı	ıng																										1
											-			_													
										L		1									ı	keine	Gefa	ährdu	ng	Х	_
Empfehl	ıng																										

Substrate	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Software					0 5 - 2 1					
Option   O		Trophie W				Exposition k q				
Antorf geutroph geutroph louding so Sand geutroph louding sol eutroph louding sol sol during sol eutroph louding sol sol during sol					en					
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocker	we	ellig	NO				
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeuch	kup	ppig	О				
Lehm   General	Sand	g eutroph	frisch	dü	nig	so				
Ton	Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Be	erg / Rücken	s				
Halbkalk /Kalk  Schlamm/Fautschlamm  Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (k- kleinflächig. g- großflächig)  Nutzungsintenstät  Grinnensv  Grinnensv  Hoppin  Grinnensv  Grinnensv  Hoppin  Hokerbsgartenbau  Hokerbsgartenbau  Hokerbsgartenbau  Hokerbsgartenbau  Hoppin  Hoppin  Hokerbsgartenbau  Hoppin	Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	sw				
Schlamm/Faulschlamm  gestörter Boden    Quellig   Quellig   Senke / Strecksenke	Ton		naß	<del></del>	•	w				
gestörter Boden    Quellig   Gestörter Boden   Quellig   Gestörter Boden   Gestörter	Halbkalk/Kalk		offenes Wass	er Ste	eilhang > 9°	NW				
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSME	Schlamm/Faulschlamm	n								
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g			quellig			Э				
Nutzungsintensität k g   Intensiv   Angeln   Acker/Gartenbau   Sillgewässer   Straße, Parkplatz   Sillgewässer   Straße, Parkplatz   Sillgewässer   Straße, Parkplatz   Sillgewässer   Straße, Parkplatz   Sillgewässer   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz	gestörter Boden			<del> </del>						
Nutzungsintensität k g				So	hlental					
Septimensiv		( k - kleinflächig, g - großf		•	k g					
extensiv aufgelassen   Angeln   Ackertvrache   Trockenbiotop	k g	k g		3	Flie	eßgewässer				
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage /Kleingarten	intensiv	Fischerei	Α	cker/Gartenbau	Stil	llgewässer				
Weg   Straße, Parkplatz   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Park		Angeln	Α	ckerbrache	Tro	ockenbiotop				
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Salix cinerea  Carex elata  Carex e	<del></del>	Erholung	G	rünland. intensiv	Gri	ünanlage/Kleingarten				
Nutzungsart k g Acker Acker Weises Weises Weise Weide Forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Salix cinerea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Galiumaparine Galiumaparine Galiumaparine Garabura Garabura  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens Fraxinus excelsior  Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens Fraxinus excelsior  Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angelica sylvestris Garanium robertianum Garanium robertianum Solanum dulcamara  Verwendete Untertagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung: 25.06.1996	g keine Nutzung	Kleingartenbau	G	rünland, extensiv		·				
Nutzungsart k g				aub-/Mischwald	Str	aße, Parkplatz				
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Weide Forstliche Nutzung  Salix Christophy  Weide Forstliche Nutzung  Salix Christophy  Spülfeld Halde Bodenenthahme  Weide Forstliche Nutzung  Spülfeld Halde Bodenenthahme  Spü	Nutzungsart					· ·				
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderallfur Graben Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderallfur Graben Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderallfur Röhricht / Ruderallfur Roben Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alnus glutinosa Corylus avellana Geranium roberitanum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung: 25.06.1996 Da				_						
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur forstliche Nutzung Spülfeld / Halde forstliche Nutzung Spülfeld / Halde forstliche Nutzung Graben Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Salix cinerea Salix pentandra (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Angelica sylvestris Betula pendula Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Galium aparine Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angelica sylvestris Betula pendula Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum letzte Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:						_				
Pflanzenarten dominant Salix pentandra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten dominant Salix pentandra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pendula Fraxinus excelsior Garlium aparine Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Prlanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens Fraxinus excelsior Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung:						_				
Pflanzenarten dominant Salix cinerea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zzahlreich Carex elata  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Corylus avellana Galium aparine Geranium robertianum Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25,06,1996 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung:								
Salix pentandra  Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzeit Alnus glutinosa Corylus avellana Calium aparine Quercus robur  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Angelora sylvatica Fraxinus excelsior Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:	Toromonorvazang			raben	B00	denentrarime				
Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Corylus avellana Geranium roberlänum Quercus robur  Angalica sylvestris Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Ant der BArtSchV ) Betula pendula Betula pubescens Fraxinus excelsior Fraxinus excelsior Geranium roberlänum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:	The state of the s		e MV, fett: Art der BArtSch	/)						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pendula Betula pubescens Corylus avellana Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Galium aparine Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung: 25.06.1996	Salix cinerea	Salix pentandra								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pendula Betula pubescens Corylus avellana Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Galium aparine Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung: 25.06.1996										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pendula Betula pubescens Corylus avellana Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Galium aparine Geranium robertianum Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung: 25.06.1996										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pendula Betula pubescens Corylus avellana Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Galium aparine Geranium Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:	, ,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	/)						
Alnus glutinosa Corylus avellana Deschampsia cespitosa Galium aparine Quercus robur  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:	Carexelala									
Alnus glutinosa Corylus avellana Deschampsia cespitosa Galium aparine Quercus robur  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:										
Alnus glutinosa Corylus avellana Deschampsia cespitosa Galium aparine Quercus robur  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:										
Alnus glutinosa Corylus avellana Deschampsia cespitosa Galium aparine Quercus robur  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:										
Alnus glutinosa Corylus avellana Deschampsia cespitosa Galium aparine Quercus robur  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris Urtica dioica  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:										
Corylus avellana Galium aparine Quercus robur  Deschampsia cespitosa Geranium robertianum Auguercus robur  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Geranium robertianum Humulus lupulus Stachys sylvatica Urtica dioica  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:					Retula nubes	cens				
Quercus robur Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:	Corylus avellana	Deschampsia cespitos	a Fagus sylv	atica	Fraxinus exce	elsior				
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996 Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung:			2,22,							
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung:										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 25.06.1996  Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna									
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
Datum letzte Begehung:										
	Verwendete Unterlagen				_					
1 Old. 1 Traigeseiten. U	Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: 0				