Biotopname																					тк	10					Bio	top	-Nr.
Bruchwald südwestlich Bantin													Х					0	5	0	3	-	2	4	4	- 4	1 0) [2 7
																Anschluß i				n TK									
																						-							
	/Geologie																1								_				
Hammerbach -Niederung																						-							
Naturrau	Naturraum Südwestliches Altmoränen- u								ndei	raek	L												Fil	m-N	r.		Bi	ld-l	۱r.
		Journe	103 / (1)		anc	,,,,	and Januergebiet							Luftbild-Nr.							-			1 7					
			•.																										
	is / Kreisfrei	e Stac	it					meiı										ße ii							0	, 2	2 3	4	4 4
Ludwigs	siusi						Za	rren	ıurı,	Sic	auı						Län	ge ir	n m							,	4		
ICA No. 1	D'																			in m					_	,	4		
	m Biotopver	zeicnr	nis																	in m						,	\perp		
01760												1	1 - vo		_		überw T	iege	end			gerii T	ngen	Teil			-	,	$\neg \mid$
Schutzm	erkmale					,				ILP		-			FND					NF	-	4					FiE	L	_
geschütz	t nach §20 L	NatG N	M-V		Х					SG		-			_SG					BF	-	4				FFH-		-	1
										ND					GLE	•				FnE	3		V			alres			\perp
	Hauptcoo	d. Neb	encod	le			ı									_									Übe	erlage	erun	gs	code
Cod	le W N F	R W	$F \mid R$											1															
'	% 5 5	i	4 5									L		1									1						
_	onseinheite																												
Sumpfdo	tterblumen-S	Sumpfs	seggen	-Erle	n-Br	uch	walc	l; ge	oph	yten	reich	he	er Sun	npfs	egg	en-E	rlen-E	Bruch	าพล	ald									
Habitato	+ Strukture	n		Тн	_I D	K	н	S	F	н	Z	-	RН	_ A	_			\top			\top						\top		
Tiabitate	Tollukture	··		''			- ' '			- ' '		<u> </u>	11					-			+						+		
<u> </u>	"																												
	ibung / Beso von Bantin s			ssen	bis s	sehr	feu	chte	n ei	ıtror	hen	ιT	orfen	unr	nitte	lbar	an de	n Ha	amı	merh	ach	and	renz	end	ein				
Sumpfdo	tterblumen-S	Sumpfe	segger	n-Erle	en-B	ruch	wal	d. Zı	um E	Back	n hin	ı g	eht d	ese	r in	einei	n feuc	hter	n ge	eoph	yten	reic	hen	Sum	ıpfs	eggei	n-Er	len-	.
	ld über (aufg																												.
Gehölzs	auch Auen-T äume an. Im	rauber	nkirsch en arer	ie un izt de	d Jo er Ha	hanı amm	nisb ierb	eere ach	e in o	der I und i	≺rau im C	its Ist	chich ten he	t au	i. Im dete	Suc Se Gr	len ur ünlar	nd N nd	ord	en g	renz	en i	riscr	ner E	rler	iwald	bzv	٧.	
			•																										
Bem.: Di	eser Bogen v Beschreibu	wurde	im Ral	hmer	of di	n Kre	eisg	renz	en-A	Anpa	assu	ınç	gen zı				4032 9, J. \$												
DIE	beschielbu	ng bez	zienii Si	UII al	ui ui	e ge	Sall	ile D	oloto	рпа	crie.			10).00	.200	9, J. v	SCIIC	ibei	IL									
Wertbes	Wertbestimmende Kriterien																												
Arter	reichtum (Fl	ora)												vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												\vdash	Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
											-	_				-													
													Iftsprägender Charakter biotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen													I r	แรน	oidnie	otop /	veri	netz	zung	stun	Ktio	n							
Struk	tur- und Hab	ıtatreio	chtum																										
Gefährd	ung																												
				1									1			٦													_
		\perp																					k	eine	Gef	fährd	ung		X
Empfehl	ung																												
]																						

Substrat k g	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.					
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g					3 - 2							
Torf, degradient												
Antorf Sand gettroph wechselfeucht suppig God of Sand gettroph k such thisch during sold original sold o				g eben	1		N					
Sand	Torf, degradiert		mäßig trocken		•	L						
Kes / Steine	Antorf		wechselfeucht	kupp	oig	L	0					
Luhm		 -		<u> </u>	•		+++-					
Ton		poly- / hypertro	·			L						
Halbkalk / Kalk Offenes Wasser Steilhang > 9° NW			-			_						
Schlamm/ Faulschlamr gestörter Boden					•	,°						
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Refittal			offenes Wasser		_							
Sestorter Boden	Schlamm / Faulschlan	nr										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungstnesikit k g k g Acker / Gartenbau Stillgewässer Irockenbiotop Reine Nutzung K g Acker / Gartenbau Stillgewässer Irockenbiotop Reine Nutzung K g Acker / Gartenbau Stillgewässer Irockenbiotop Reine Nutzung K g Acker / Gartenbau Stillgewässer Irockenbiotop Reine Nutzung K g Grünland, eitensiv Irockenbiotop Reine Nutzung K g Grünland, eitensiv Irockenbiotop Reine Nutzung Irockenbiotop	anatintos Dadas		quellig			enke						
Nutzungsintensität k g k g	gestorter Boden											
Nutzungsarten dominant Anus glutinosa Anemone nemorosa Carex acutiformis Planzenarien vereinzeit Carex eespitosa Uniterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarien vereinzeit Carex eespitosa Ciglia paludosa Flipendula ulmaria Geum mixale Millium efflusum Ranunculus repens Urbica dioica Viburnum opulus Verwendste Unterlagen Verwendste	NUTZUNGSMEDKMALE	/ la laloiofianhia a a	vro(fläghig)	Sorie	Enlai							
Intensiv		(k - kleinhachig, g - g				1						
Sextensiv		k g	k g		k	_						
Aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten						-						
Kileingartenbau Kileingart						-	·					
Nutzungsart k g Acker Acker Weise Weide Grostliche Nutzung Graben Planzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Planzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum rivale Geum rivale Millum effusum Padus avium Ranunculus repens Urtica diloica Verwendete Unterfagen Q Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung: 26.05						-	ge / Kleingarten					
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Ver / Entsorgungsanlage g forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula uffmär Geum rivale Milium erfusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterfägen Ferienhäuser Bodenentnahme Nadelwald Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Röhricht / Feuchtbrache Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Röh	Komo rvatzang		Gruinand	•			Parkalatz					
Nutzungsart							·					
Acker Wiese Weide Weide Workehr Wiese Workehr Worket: Art der BArtscht Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spütled / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Anemone nemorosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Pflanzenarten zur Fauna Verwendete Unterlagen Verkehr Verkehr Vereinzel Vereinzelt Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verkehr Verkehr Gehäuter Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme Spütled / Halde Bodenentnahme Spütled / Halde Bodenentnahme Padus avit Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Spütled / Halde Bodenentnahme Stellaria halde Bodenentnahme Stellaria halde Bodenentnahme Spütled / Halde Bodenentnahme Padus avit Ranunculus ficaria Eupatorium cannabinum Geranium Mentha aquatica Firs peudacorus Pragmites australis Stellaria holostea Viburnum opulus Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen	Nutzungsart						·					
Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben Hochstauden / Ruderallfur Gra				aid / -gebusch								
Weide g torstliche Nutzung				/ Fauchthrache		-						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone nemorosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Crepis paludosa Galium aparine Geum rivale Nemora aquatica Padus avium Padus avium Roten rivale Roten urbanum Viburnum opulus Peucedanum palustre Solanum dulcamara Datum erste Begehung: 26.05.1998 Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung: 26.05.1999	Weide						· ·					
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone nemorosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahireich Caltha palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum urbanum Geum dilumaria Geum urbanum Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Ranunculus ficaria Eupatorium cannabinum Geranium robertianum Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	g forstliche Nutzung	30/13tige (Vatze		iden / Ruderanii		•						
Alhus glutinosa Anemone nemorosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum urbanum Riium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Crepis paludosa Solanum dulcamara Padus avium Padus avium Padus avium Padus avium Padus avium Padus avium Ranunculus repens Urtica dioica Poetedanum palustre Ribes nigrum Viburnum opulus Poetedanum palustre Ribes nigrum Solanum dulcamara Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:						I						
Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Filipendula ulmaria Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium palustre Geam urbanum Peucedanum palustre Phragmites australis Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	1		The state of the s									
Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Geranium robertianum Geum rivale Geum urbanum Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Mentha aduatica Phragmites australis Stellaria holostea Urtica dioica Viburnum opulus Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	Alnus glutinosa	Anemone nemoro	sa Carex acutiformis									
Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Geranium robertianum Geum rivale Geum urbanum Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Mentha aduatica Phragmites australis Stellaria holostea Urtica dioica Viburnum opulus Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Caltha palustris Poa trivialis Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Geranium robertianum Geum rivale Geum urbanum Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Mentha aduatica Phragmites australis Stellaria holostea Urtica dioica Viburnum opulus Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium palustre Geum rivale Geum urbanum Iris pseudacorus Mentha aquatica Milium effusum Padus avium Peucedanum palustre Phragmites australis Ranunculus repens Ribes nigrum Solanum dulcarnara Stellaria holostea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Output Control of the Contr	II											
Carex cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Calium aparine Galium aparine Galium aparine Galium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	Caitna paiustris	Poa trivialis	Ranunculus ficari	1								
Carex cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Calium aparine Galium aparine Galium aparine Galium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Carex cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Calium aparine Galium aparine Galium aparine Galium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Carex cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Calium aparine Galium aparine Galium aparine Galium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Carex cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Geum rivale Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Calium aparine Galium aparine Galium aparine Galium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Mentha aquatica Phragmites australis Stellaria holostea Stellaria holostea Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Filipendula ulmaria Geum rivale Geum urbanum Hris pseudacorus Milium effusum Ranunculus repens Urtica dioica Verwendete Unterlagen Galium aparine Gelium palustre Iris pseudacorus Mentha aquatica Phragmites australis Solanum dulcamara Stellaria holostea Viburnum opulus Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	(=)											
Millium effusum Ranunculus repens Ribes nigrum Solanum dulcamara Stellaria holostea Urtica dioica Viburnum opulus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:				olalla		Geranium robertianum						
Ranunculus repens Urtica dioica Viburnum opulus Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:							io					
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:	Urtica dioica	Viburnum opulus										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 26.05.1999 Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna											
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen			_								
	Bearbeiter/in: IBS-Tennke					Begehung:						