Biotopname				TK	10	Biotop-Nr.						
Fließgewässer Lupenbach südöstlich Neu	ıhäuser			0 4 0 7	- 3 4 3	- 4 0 1 1						
				Anschlu	ß in TK							
				0 5 0 7	- 1 2 1	_						
Standort /Geologie Bachabschnitt sö Neu Basedow in Based	ower Buchen	X			-	_						
Dachabachilit 30 Neu Dasedow in Dased	ower Buchen	X	X		-							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	lecklenburger S	Schweiz			Film-Nr.	Bild-Nr.						
3 1 0				Luftbild-Nr.	7 6							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	ıdt		Größe in ha	7 6	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>						
Demmin	Basedow			Länge in m		, 3 0 0 2						
				min. Breite in m		<b>,</b>						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m								
03275	_	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										
Schutzmerkmale	NLP FND			NP 1	FiB							
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG			BR		FFH-Geb.						
	ND GLB			FnB		talreservat						
Hauptcod. Nebencode	T T				Ü	berlagerungscode						
Code F B N V S Z R H U												
% 2 0 6 0 2 0												
Vegetationseinheiten Naturnaher Bach, Erlen-Ufergehölz, Ruderale S	Staudenfluren (Bre	ennessel-S	Staudenflur. (	Giersch-Staudenflur)								
3	(		,	,								
		-			_							
Habitate + Strukturen C L S	C Q V C	W <sub> </sub> P C	GLC	G B C S O	C <sub> </sub> S <sub> </sub> L C	S A C U B						
C Q N C W F Beschreibung / Besonderheiten												
mäandrierenden geschlängelten Gewässerverl Wasser. Abgesehen von kleinen Teilstücken w geprägt. Das Ufergehölz besteht überwiegend Weiden und wenige starke Eichen. Wo die Lick Weidenröschen) entwickelt. Eine Fließgewässe Beiderseits grenzen an den Bachlauf Nadelwäl	ird das gewässer aus Schwarzerler ntverhältnisse es ervegetation fehlt	r beidseitig n und Grau erlauben, s dem Gewä	von einem e erlen und He sind am Ufer ässer.	einreihigen, teils auch i olunder. Außerdem ex rstreifen Ruderalarten	mehrreihigen istieren einige	Ufergehölz Eschen, Silber-						
Artenreichtum (Flora)			vielfältige S	Standortverhältnisse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			1	Nutzungsformen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nu	_								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			-	iße / Länge								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	ops		-	relativ störungsarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			1 -	sprägender Charakter								
typische Zonierung von Biotoptypen			-	otop / Vernetzungsfunk	ction							
Struktur- und Habitatreichtum			1									
Gefährdung  Y L F Y S G	1				keine G	efährdung						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat k g		Wasserstufe k g	0   4   0   7   -   3   4   3   -   4   0   1   1
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken k mäßig trocken wechselfeucht k frisch	Berg / Rücken   S   SW     Flachhang <= 9°   W     Steilhang > 9°   NW     Nische   G   Senke / Strecksenke     Kerbtal   Kerbtal   Kerbtal     No
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv	( k - kleinflächig, g - groß  k g  Fischerei  Angeln	Oßflächig )  Umgebung k g  Acker / Gal	
aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g	Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme	k Nadelwald	extensiv Weg schwald Straße, Parkplatz
Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa Sambucus nigra	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus incana Urtica dioica	ste MV, fett: Art der BArtSchV ) Elytrigia repens	Poa trivialis
Pflanzenarten ±zahlreich Aegopodium podagraria Athyrium filix-femina Cirsium arvense Euonymus europaeus Galium aparine Glecoma hederacea Lamium album	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis stolonifera Brachypodium sylvatic Dactylis glomerata Festuca gigantea Geranium robertianum Hedera helix Lolium perenne	Alliaria petiolata ticum Chaerophyllum tem Deschampsia cespi Fraxinus excelsior	
Pflanzenarten vereinzelt (u Carex acutiformis Conyza canadensis Juncus effusus Plantago lanceolata	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex pseudocyperus Crataegus monogyna Lapsana communis Ranunculus sceleratus	chelidonium majus a Equisetum arvense Lonicera periclymer	Galeobdolon luteum
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Planiver-Danne	enberg		Datum erste Begehung: 17.08.2000  Datum letzte Begehung: 18.10.2000  Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)			TK10						Biotop-Nr.					
Zusatzbogen (Filanzenarten	beschielbung)		0	4	0	7	] - [	3	4 3	-	- 4	0	1	1
								_				_		
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSch												
Fortsetzung Fhanzenarten dominant	( unterstriction. Art der Noteri Liste	WV, Iett. Alt der DAItoch	v )											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch	V)											
Melica uniflora Phalaris arundinacea	Milium effusum	Moehringia trinervia					xalis uercu		etosella	а				
Ranunculus repens	Poa pratensis Rubus fruticosus	Polygonum hydropipe Salix alba	31				uerci Iene							
Solanum dulcamara	Stachys palustris	Stachys sylvatica							oloste	a				
Utricularia vulgaris	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste I	MV, fett: Art der BArtSch\	/)											