Biotopnam	ie																ΤK	10					Bio	top	-Nr.	
Erlenbruc	h südlich C	Froß Wolter	rsdorf)	Χ				0	4	0	4]-	2	4	3	- [4 ()	0 (6
																Ans	chlu	ıß i	n TK	(_	_			•	
																		-		\vdash	_					
Standort /Geologie Grundmoränensenke																		-		\vdash	\dashv					
Giunumoranensenke] - [_			
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel														اد ا: داء	N.I				Fil	lm-N				ild-l		
1 0 2										Lui	Luftbild-Nr.					4	0		0 6)	6 4	4				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Grö	Größe in ha						0	-	9 1	1 :	5 5	5			
Nordwest	mecklenbu	rg		Barnekow							Länge in m						Ť	, _				\exists				
				_							min. Breite in m					,										
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
11711							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerir										nger	n Tei	I				_			
Schutzmer	kmale			NLP FND LSG						NP BR				FiB FFH-Geb.												
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	NSG																otalreservat						
Hauptcod. Nebencode				ND GLB						ь	FnB											Ц.	_			
0	•	Nepencode	1															UDE				gerur	ngs	code	9	
Code %	W N E																			\dashv						
	1 0 0																									_
Vegetation feuchter Er	semneiten len-Eschenv	vald																								
				Τ		_						_														_
Habitate +	Strukturen		H S E	Н	Z	R	H A	J												\dashv			\perp			_
	ung / Beson				1											1				\perp						
Im Norden	sind einige (entwässerung größere Silbe	g un zu	J fin	den.				,																	
	ichtum (Flor									V	ielfä	Itige	Stand	ortve	erhä	Itnis	se									_
							fältige Standortverhältnisse orische Nutzungsformen																			
							lutzung																			
							öße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_ ι	Jmg	ebun	g relat	iv st	örur	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									7	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktu	Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdun Y W S Empfehlun			1 1	1	ı		ı				ı								k	ceine	Gef	fähro	gnub			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 4 0 4 - 2 4 3 - 4 0 0 6 Relief Exposition
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine g Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Grünland. in Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald. Gehölz Sanlage Röhricht / Fe	k g
Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich (u Alnus incana	unterstrichen: Art der Roten Liste Glecoma hederacea unterstrichen: Art der Roten Liste Glecoma hederacea unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Galium aparine Poa pratensis	g Graben e MV, fett: Art der BArtSchV) e MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica	Filipendula ulmaria Iris pseudacorus Salix alba
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Kochinke			Datum erste Begehung: 21.11.1996 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:
Dodinonomi. IDO-NOCIIIIKE			i oto. I i oigeseiteit.