Biotopname													TK10								Biotop-Nr.					
Bruchwald nördlich Neu Bernitt												Χ			0	4	0	5	-	2	3 2	2	- 4	0	4	3
													Ans	nschluß in TK												
							_												-			_				
Standort /G	Seologie :/ anmoori	ae Grundr	moränene	on	ko														-			\dashv				
vermoone	NG.] - [
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow							Re	ckn	itz			·									m-Nr	_		Bild		$\overline{}$
3 0 0														Luft	bild-	Nr.				2	2	7	- 0	1	4	4
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						<u> </u>	-		•	_				
Güstrow					Bernitt							Länge in m						3	, 7	3	9	5				
															_		in m					\dashv	,	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												min. Breite in m max. Breite in m														
01819	·				1 - vollständig 2 - ü											gerii	⊔⊒⊥ ngen	Teil								
						N	LP				F۱				Ū		NF		,	Ū				FiB		
Schutzmer						NS	SG				LS	SG					BR	۱	1			Γ	FFH-C	3eb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				GLB				FnB				٧	Vald-	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod	le										1						Überlagerungscode							
Code	W ₁ N ₁ Q	W _I N _I R	1	R		,								1 1									M _I S			
%	17 10	11 15		5																		<u>, </u>	vi O			
Vegetation		1 1 3	1 1 1	<u> </u>																						
	ut-Erlen-Esc	hen-Quelly	vald, Sump	ofse	eggen-	Erlent	oruc	h, S	ump	fse	ggen	ried	ł													
				_																						_
Habitate +	Strukturen																	_								Щ
																										Ш
Beschreibu	ung / Beson weise quelli	derheiten		_								_			_											
	nmende Kri								ı																	\dashv
	ichtum (Flor		-						}	vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläc	her	ngrö	ße / L	äng	e										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relati	v st	örur	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun	g										•															
Empfehlun	g				I															ke	eine (Gefa	ährdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	· •	TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	Relief	5 - 2 3 2 E	Exposition				
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker		Wmgebung k g Acker / Ga Ackerbrach Grünland. Grünland, 9 Laub- / Mis Nadelwald	Riedel Flachh Steilha Nische 9 Senke Kerbta Sohler rtenbau ne intensiv	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e / Strecksenke al ntal k g Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewei	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage				
,	Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste	sanlage 9 Röhricht / I Hochstaud Graben	Feuchtbrache en / Ruderalflur						
Alnus glutinosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Cardamine amara Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Epilobium hirsutum Fraxinus excelsior Scrophularia nodosa									
Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begehu					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1	Folgeseiten: 0				