Biotopname																TK10								Biotop-Nr.						
Bruchwald südlich Moisall													0	4	0	5]-	- 2 3 2		2	- 4 0		0	3 0						
] ,			Ans	chl	uß i	n TK							
																						-	\sqcup	_	_					
Standort /0	_	ronko									Γ	X										-		\dashv	_					
vermoorte Moränensenke] -									
Naturraum Flach- und Hügelland um Warı							w- ı	und	d Re	eckr	nit	z											Fil	lm-N		_		Bild-		_
3 0 0																	Luftbild-Nr. 1			4	2 - 0 9 0 0				0					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha				\dashv	_	- -	+	_	_	_							
Güstrow	, 14 01011 010	Oluul				Bernitt								Länge in m					\dashv	1	, _	9	6	9	9					
														min. Breite in m					\dashv											
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis]								max. Breite in m																
01484	•					1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
						NLP FND								NP FiB																
Schutzmer					1	NSG					L				SG		BR					FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB			в		FnB			1	Wald-T			Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	9																		\top	Überlagerungsc				cod	le			
Code	W F R	W _I F _I D																						_		···-9		9		
%	17 10	3 0													+									_						\dashv
	seinheiten	3 0																												-
		gras-Erlenbr	uch	, Bre	ennr	ness	el-R	ohr	glan	zgra	ıs-	-Erlen	wal	ld																
									_																					
Habitate +	Strukturen		Н	D	R	Н	S	E	Н	Z	L	R H	_ /	A (о 												\perp			
1 1				l	1			l		ı	ı		ı	ı					1	1		1	1		1	1		1	1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten																												
	nmende Kri												_																	
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältniss								se										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läch	en	grö	ße / L	äng	е												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												ال	Jmge	ebu	ıng	relativ	/ sto	örur	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ands	cha	afts	präge	nde	r C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun Y W G Empfehlun																														
7 S E]																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 4 0 Relief	5 - 2 3 2	- 4 0 3 0 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	0							
Sand	g eutroph	k frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	SW							
Ton		k naß		nang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch									
		quellig	g Senke									
gestörter Boden			Kerbta									
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließg	ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trocke	enbiotop							
aufgelassen	Erholung	g Grünland	. intensiv	Grüna	ınlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / M	lischwald	Straße	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahna	anlage							
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / S	Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäu	ude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	iden / Ruderalflu	r Spülfe	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Boder	nentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Airius giutinosa	i nalans arunamacca											
Pflanzenarten ±zahlreich (Geum urbanum	unterstrichen: Art der Roten List Glecoma hederacea	-	alio	Urtica dioica								
Geum urbanum	Giecoma nederacea	Phragmites austra	IIIS	Offica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus incana Juncus effusus	Athyrium filix-femina Sambucus nigra	Carex elata Scrophularia umb	rosa	Iris pseudacor	us							
	g											
Angaben zur Fauna												
gazon zar radita												
Verwendete Unterlagen			n.	atum erste Begehu	ng: 15.10.2001							
v orweridete Ontenagen				atum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1	Folgeseiten: 0							