Biotopname																TK				)				Biotop-Nr		
Feuchtwiese am westl. Nebelufer südl. K					Kölln	ölln									0 4 0 6			) 6	6 - 4 3			1 - 4 (		1 0	0 2 4	
											Anschlu			ıluß	in TK											
									T			T						$\perp$	_   -							
Standort /0	_			_					T	X	X	T					_	_	_  -							
vermoorte	unam	orar	ne															Ш								
Naturraum	Flach- ı	ınd Hü	gelland	um	Warn	OW-	und R	eckr	nitz	<u></u>										F	ilm-N	۱r.	_	Bil	d-N	lr.
Naturraum 3 0 0 0 Flach- und Hügelland um Wa						imow- una reckiniz						Luftbild-Nr.					7	6	- 0	9	5	6				
	/ Mariaturaia	C4 = =14						Na -14						-					Ш	-	_					
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt						Größe in ha						3	, 6	3	(	3				
Gustiow						Nakow am See, Stadt						Länge in m						Ш	,	4						
Ifd Nr im	Dietenverze	iohnio				†						min. Breite in m					$\vdash$	,	4							
14876	Biotopverze	eiciiiis				4						max. Breite in m       ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;														
14070							NLF	_	٦	1 - VO		na FN		uberv	wieg	end			i ge	ringe	nie	11		FiE		<b>-</b>
Schutzmer	rkmale					NSG ND				LSG GLB			NP BR						FFH-Geb.			-				
geschützt n	nach §20 LN	atG M-\	/	Х										FnB					\/\al		Id-Totalreservat			$\vdash$		
	Harrietaaal	Nahan											.6						vvaic							
Hauptcod. Nebencode					_   _				_					1			Überlagerungsco				ode					
Code	- 1 1	V <sub> </sub> Q	'	<sub> </sub> F <sub> </sub>		<sub> </sub> F	<sub> </sub> D   V	/ <sub> </sub> R	L		⊥ G	_												Щ		
%	7   0	1	5		5		5		3	3	1	1	2													
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Waldsimsen-Quellwiese, Rispenseggen-Baldrian-Quellried, Flatterbinsenbestand, Kriechhahnenfuß-Rasenschmielen-Grasland, Wiesenfuchsschwanz-Wiese, Schilf-Landröhricht																										
Uabitata .	Cturiletrinon																		Т				—	$\top$		
Habitate +	Strukturen											L												+		
	ung / Beson										1	L						]		Ш				$\perp$		
i laci le ist v	von flachen I	LITIWASS	sel ul iyəç	ji abe	ii duic	i izog	уси, ш	uene		aung	301		TOTHIC	iii wa	ICIIS	111	130	uen	, gre	ilzi e	en Ki	eleli	1-061	1012	an.	
	nmende Kri										vie	ılfä	altine !	Stanc	Horty	rerh	ältni	SSE						_		
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten													-	Standortverhältnisse  Nutzungsformen												
											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																										
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
		atreichti	um																							
Gefährdun																					keine	e Gef	fährd	ung	)	(
Empfehlun	<b>'</b> 9	I																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substant	Trankia 18	la a a gratufa		6 - 4	3 1 - 4 0 2 4						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel							
Ton		k naß	Flachh	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	<b>;</b>							
		k quellig		senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0,		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	-	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	k s	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	g Gehölz			Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	len / Ruderalflur	· <del>                                    </del>	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Phalaris arundinacea  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis stolonifera	Alopecurus pratensis	Cardamine amara		Carex acu							
Carex disticha Holcus lanatus	Eleocharis uniglumis Lotus uliginosus	Equisetum palustre Phragmites austral		Glyceria m Poa palus							
Poa pratensis	Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus		Stachys p							
Pflanzenarten vereinzelt ( Berula erecta	unterstrichen: Art der Roten Liste Calliergonella cuspidat	•	oides	Glyceria fl	uitans						
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus		Lychnis flo	os-cuculi						
Lythrum salicaria Taraxacum officinale	Mentha aquatica Valeriana officinalis	Nasturtium officinal	е	Symphytum officinale							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste B atum letzte E	Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe		Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0						