Biotopname								TK				K10			Biotop-Nr.			
Verbuschtes Ackersoll südöstlich des Fährberges								0 :	3 0	9] - [4	3 1	ı		4 () (3 1
							1 _		An	schl	uß i	1 TK		_				
] - [
Standort /Geologie					X		1				-		_					
Soll innerhalb der Grundmoräne							† L] - [
Naturraum Peenestromland												File	m-Nr			Bi	ld-N	۱r.
1 3 1							Luftbi	ild-N	r.			1	8	0 .	- (0 1	. 6	8 6
	1													- L	\perp	\perp		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern	Gemeinde / Stadt Krummin					Größe in ha						0	,	7 1	1	1 9		
Ostvorpommem	Kidililili					Länge						_	4	, _	4			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	-	min. E						+	\dashv	, _	\dashv							
03866		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
03000	1 - vollstandig 2 - u						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB											
Schutzmerkmale					LSG	1	BR			+	-			FFH-Geb.			\dashv	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			GLB			FnB			-] Wald-Tot							
	ND				GLB	FIID							perlagerung					
Hauptcod. Nebencode						1		_									igso	code
Code S K W V W N V R L		R		V F	R K	S	_L V _L S		_↓ Н _↓	K	В	LIF	R U	(G S	3		
% 1 2 5 9 1 7	7		1		_ 1		1			1			1					
Vegetationseinheiten Weiher (offenes Wasser); Sumpfreitgras-Grauv	voidonachüech: ((C	mnfrai	itaro	, \Cab	ilfräl	hrioht:											
Sumpfreitgras-Ried; Breitblattrohrkolben-Röhrid	cht; Sumpfblutau	ge-k	Cleinr	öhric	nt, La	chkı	raut-Sc	hwin	nmbla	attflur	; La	ndre	itgras	flur	·;			
Himbeergestrüpp, Holundergebüsch.																		
Habitate + Strukturen				1	1		1 1		1 1			1		_		\top		
							1 1									\top		
Beschreibung / Besonderheiten					-													
tieferen Weiher aufweist. Das Gewässer dürfte teilweise durch eine Laichkraut-Schwimmblattfl wesentlich geringer mit Gebüsch bestanden. D Röhricht gesäumt. Letzteres geht in ein Sumpf Teilen auch der Flatterbinse oder Schilf durchweingestreuten Schilfröhricht ist fließend. Sofern Solloberkante wachsen, sind hier als schmaler Landreitgrasflur anzutreffen.	lur gekennzeichn Das Gewässer wir Freitgras-Ried übe Vachsen. Der Übe In das Sumpfreitgr	et s rd vo er. D erga ras-l	sein. L on eir Das im ang zu Ried,	Laut onem Son Nor um soum soums	dem C Sump doste onst n Schilf	CIR-I fblut n ge nosa röhr	Luftbild tauge-K elegene aikartig icht und	l war Kleini e Sur im S d Gra	die g röhric mpfre Sump auwe	jesan cht un eitgra: freitg idenç	nte I nd ei s-Ri gras- gebü	Fläch inem ed v Grau isch	ne vo Breit vird ir uweid nicht	r zw tbla n de leng bis	völf ttrol en ai gebü s an	Jahr hrkol ngre üsch die	en r ben nzei	noch I-
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)				_	Standor													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		X Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		Umgebung relativ störungsarm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					X landschaftsprägender Charakter													
X typische Zonierung von Biotoptypen					X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung Y S I Y S E Y W P Empfehlung	1											ke	eine (<u>Gef</u>	ährc	gnub		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			T	K10		Biotop-Nr.					
				0	3 0 9	- 4	3 1	- 4 0 3 1					
Substrat k g				Relie k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N					
Torf, degradiert	k oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	rg / Rücken							
g Lehm		g	sehr feucht		Riedel	Riedel							
Ton		k	naß		Flachha	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische								
			quellig	g	_								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g	_						
k g	k g		k g				Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	ässer								
extensiv	Angeln		g Ackerbrach	ie			Trocken	biotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünanl	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e		1		Weg						
	Erwerbsgartenbau Laub- / Mis							Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	G					
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch		1	e / Industrie					
Wiese	Verkehr	onlogo	Gehölz				Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	Röhricht / F		ŀ		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en / Ru	uderalflur		Bodenentnahme						
			Glabell		l		Doddilo						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Salix cinerea													
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens	Phragmites australis												
Pflanzenarten vereinzelt () Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina	MV, fett:	Art der BArtSchV) Carex elata			Carex na	niculata						
Carex pseudocyperus	Dryopteris carthusia	ına	E	Elytrigia	repens								
Galium aparine Lemna minor	Glyceria fluitans Lythrum salicaria		_	luncus e Peuceda	effusus ınum palı	ıstre							
Phalaris arundinacea	halaris arundinacea Populus x canadensis <u>Potentilla palustri</u>						Rubus caesius Solanum dulcamara						
Rubus fruticosus Sorbus aucuparia		S	solanum	dulcama	ara								
Sorbus aucuparia Typha latifolia Urtica dioica													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung						
Bearbeiter/in: plan4-Schwarz	<u>.</u>				Foto		- nedeuruii	Folgeseiten: 0					