Biotopnan															TK	(10					Bi	otop	-Nr.	7				
Feuchtvegetationskomplex nordwestlich						n W	rodov	V								0	5	0	8	-	1	3	2	-	4	0	0 8	1
											(1	Ansc				hluß in TK								٦
															1] -								
Standort /0	•														1					١-								
Faulschla Grundmo	mmkalk, N	liederm	noortorf	in d	er we	llige	en													_				J				
Naturraum		oo Toll	ensege	hiot	mit \A	loro	lor								1						Fi	lm-N	lr.		Е	ild-	Nr.	
	i Kuppig]	es roll	ensege	biet	IIIIL V	/erc	iei								Lui	ftbild	-Nr.					8	6 - 0 2 8 3					
3 2 0																					[- <u> </u>				٦			
	/ Kreisfreie	-	Gemeinde / Stadt									Größe in ha							0	1. 6	8	9	3 9	1				
Demmin						Mölln									Länge in m								, [·	·	7	
															min. Breite in m								, [
lfd. Nr. im	Biotopverz	eichnis					max. Breite in m																					
19565						1 - vollständig 2 - ü									iber	wieg	end	3 - z	zum	geri	nge	n Tei	il			_		
						NLP FN							ND		NP NP										F	ïΒ		
Schutzme		1-40 M V	,	Х		NSG					LSG			BR							FFH-Geb.							
geschutzt r	nach §20 LN	iatg ivi-v	/				ı	ND				GLB			FnB					,	Walc	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Neben	code																				Überlagerungs				code	
Code	W _I N _I R	G F	ı R V	. 0	Р	G F F W N Q						W ₁ F ₁ R V				D	٧.	G	s				U M Q F Q					\dashv
%			' 	Q 4			_	VV	IN			Г		V	Н		V	G					U	IVI	_ لد	Г	Q S	\dashv
	5 0	1	5	1	0	1	0			_ 5	•	L	5		Ш	4			1									\dashv
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Sumpfseggen-Schilf-Quellwiese, Sumpfseggen-Schilf-Quellröhricht, Kriechstraußgras-Flutrasen, Brunnenkressen-Erlenquellwald, Sumpfseggen-Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Brennessel-Hochstaudenflur, Sumpfreitgrasried																												
										_			_	T							_	_						\dashv
	Strukturen	1	H	D	E	۱ ا	o _l s	Н	D	X	КН	D	L	Н	S	Z	Н	S	0	Н	Z	R	Н	Т	ᆜ	Н	A J	4
$D_{\parallel}H_{\parallel}Q$															Ш								\perp		\perp			
Im Norden einem Krie liegen degr	gen-Erlenbri befindet sic chstraußgra radierte Bre ingen dadui	ch eine h as-Flutra nnnesse	neteroge asen tren el-Hochs	ne L nt si taud	ichtun e von enflure	g, di eine en u	e im ö em Sur nd ein	stlic npfs Sur	hen segg npf-	Te ger	eil vor n-Schi	n eir ilf-Q	er S uell	Sum _l röhri	pfse cht i	gger m W	-Sc este	:hilf-(en d	Quel er Li	lwie chtu	ese t ung.	esie Im S	delt Süde	t ist. I en de	Ein			
Wertbestin	nmende Kr	iterien																										1
Artenre	eichtum (Flo	ra)	_										fälti	ge S	Stand	tandortverhältnisse										1		
Vorkon	nmen selten	er / typis	scher Tie	rarte	en				his	toris	che	Nutz	Nutzungsformen															
	er / gefährde								1			itzung																
	/ gefährdet	aft							ł			ße / Länge																
	the / naturna		tops						Umgebung relativ					_														
		_						landschaftsprägender Charakter																				
gute Au					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
typische Zonierung von Biotoptypen												I rit	rste	inbic	otop .	/ Vei	net	zung	stun	Ktio	n							
X Struktu	r- und Habit	atreicht	um																									
Gefährdung																												
																					ŀ	ceine	: Ge	fähro	junç	9	X	
Empfehlun	ng																											
_	1																											

STA	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)						TK10				Bioto		
				_) 5 lief	5 0 8 -	- 1 3 2 - 4			-	8 0		
Substrat k g		Trophie k g		· W	Wasserstufe k g			•					Exposition k g					
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	∍n			g	eben				N		
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc و	ken			wellig				NO		
	Antorf			mesotroph			wechs	selfe	ucht		g	kuppig				0		
	Sand		g	eutroph			frisch					dünig	so					
	Kies / Steine			poly- / hypertroph	feucht							Berg / Rücl	ken	S				
g	Lehm			g	sehr f	euch	t			Riedel				sw				
	Ton					g	naß					Flachhang	<= 9)°		W		
Halbkalk / Kalk					k		offene	es W	asser			Steilhang >	> 9°			NW		
k Schlamm / Faulschlan							7					Nische						
						g	quelli	g				Senke / Str	recks	senke				
	gestörter Boden										Kerbtal							
												Sohlental						
1	ZUNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	sfläch	ıig)						k	g					
Nutzu k g	ngsintensität	k	g				Un k	n geb g	oung				Ť	Fließg	ewässe	er :		
k	intensiv							T	Acker / Ga	rtenl	oau			Stillgewässer				
k	extensiv			Angeln			T	Ackerbrach	ne				Trockenbiotop					
g	aufgelassen			Erholung			Grünland.	inter	nsiv			Grünanlage / Kleingart						
	keine Nutzung Kleingartenbau						k		Grünland,	exte	nsiv			Weg				
				Erwerbsgartenbau	ı	g	Laub- / Mis	chw	ald			Straße						
Nutzu			Ferienhäuser	Nadelwa									Bahnanlage					
k g			Bodenentnahme	Feuchtwa					g- / b	gebü	isch		Gewerbe / Industrie					
	Acker			Verkehr					Gehölz					Silo / Stallanlage				
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	ıge			Röhricht / I	euc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung					
k	Weide		sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	deralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung Graben							Graben	Bodenentnahme										
	•	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)									
Carex acutiformis Alnus glutinosa																		
		unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArts	SchV)									
Agro	stis stolonifera		Ph	ragmites australis														
Pflanz	enarten vereinzelt (unters	strich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:												
1	inus excelsior champsia cespitosa			lix cinerea ilobium adenocaulo	n				agrostis cane	esce	ns			oleraceı ıdacorı				
Lyco	pus europaeus		Мe	entha aquatica	on Glyceria maxima Scrophularia umbro								Solanum dulcamara					
Urtic	a dioica		Na	sturtium microphyll														
Angah	pen zur Fauna		_															
, anyak	on zur r auria																	
Ver	ondota I lotada escr											Det :		Donni				
Verwendete Unterlagen														Begehu Begehu		5.11.20	102	
Bearb	eiter/in: Grünspektrum	-Effer	ber	ger								Foto:	1			olgesei	ten: 0	