Biotopname									TK1	0			Bioto	p-Nr.		
Seggenried südwestlich von Jatzke							0	5 0	9 -	1	1 3	- 4	0	1 2		
							1 _	Ans	chluß	in TK	(•			
)	Χ					<u> </u>	- 🔲						
Standort /Geologie							1		<u> </u>	- 🔲		_				
Senke in welliger Grundmoräne										- 🔲						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder						1			Fi	lm-Nr.		Bild	-Nr.		
3 2 0							Luftbild-Nr.				8 6	- 0	4	4 6		
								ı				↓-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Mecklenburg-Strelitz Eichhorst				Größe in ha							0	, 2	8	1 1		
Mecklenburg-Strelitz	ElCHHOISt						Länge ii	l				ͺͺͺ	4			
KA No. to Distance and their				min. Breite in m								┦, —	-			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12644								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
12044	NLP		1 - V	OIIS	andı FNE		uberwiege 	ena 3 - z NF		ringer	ı reii		FiB			
Schutzmerkmale	NSG				LSC		-	BF	\vdash			FFH-				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB			FnB			,	Mold T	d-Totalreservat						
Harrier I National	ND GLE					·		FIIE	9							
Hauptcod. Nebencode						Ub						berlagerungscode				
Code V G R I I						-								ш		
% 1 0 0																
Vegetationseinheiten Uferseggenried, Schnabelseggenried																
Olerseggermed, Schriaberseggermed																
Habitate + Strukturen				1	1			1 1		1 1		1 1				
Beschreibung / Besonderheiten						-										
vor. Ansonsten treten in dem Seggenried auch Reitgras auf. Die Trophie des Seggenriedes ist eutroph, die f gefährdet.																
Wertbestimmende Kriterien				_												
Artenreichtum (Flora)					-	Standortve		se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung																
Empfehlung										k	eine G	efährdu	ıng	X		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							Т	K10			Biotop-Nr.							
					0	5	0 9	-	1	1 3		4 () ′	1 2				
Substrat k g			serst ı k g	ufe		Relief k g				E	xpos k	osition g						
g Torf, wenig gestört		troph		trocken		$\overline{}$	eben					N						
Torf, degradiert	olig	otroph		mäßig trocken			wellig					N	0					
Antorf	me	sotroph		wechselfeucht			kuppig					О						
Sand	g eut	roph		frisch			dünig					S	0					
Kies / Steine	poly	y- / hypertroph		feucht			Berg / F	Rücken				s						
Lehm			sehr feucht			Riedel					sw							
Ton				naß	aß Fla						lachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser						Steilha	ng >	9°			N	W					
Schlamm / Faulschlan	nr			1			Nische											
				quellig				enke / Strecksenke										
gestörter Boden							Kerbtal											
							Sohlen	tal										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinf	lächig, g - großfläc	chig)	Umgebung				k	g									
k g	k g			k g						Fließge	ewäs	ser						
intensiv	Fis	cherei		Acker / Gar	tenb	au				Stillgev	vässe	ər						
extensiv	Ang	geln		Ackerbrach	Ackerbrache					Trocke	юр							
aufgelassen	Erh	olung		Grünland. ii	. intensiv G						inanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung		ingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv				Weg								
							schwald Straße, Park											
Nutzungsart		ienhäuser		Nadelwald						Bahna	•							
k g Acker		denentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch			Gewer			rie					
Wiese		rkehr r- / Entsorgungsan	lago	Gehölz		hthra	- oh o				Silo / Stallanlage							
Weide			iiage		Röhricht / Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	Sor	nstige Nutzung:		Graben	en / I	Ruae	eraitiur			Bodenentnahme								
				Graberi						2000								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Carex riparia <u>Carex rostrata</u>																		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: A	rt der Roten Liste M	V, fett:	Art der BArtSchV)														
Pflanzenarten vereinzelt (Calamagrostis canescens	unterstrichen: A Carex e	irt der Roten Liste M\	V, fett:	Art der BArtSchV) Carex gracilis			(Circi	ıım a	ırvense								
Galium palustre Iris pseudacorus				Lythrum salicaria			ľ	Mentha aquatica										
Polygonum amphibium	Scutella	aria galericulata		Solanum dulcamara	l		l	Urtic	a dic	oica								
Angaben zur Fauna																		
							Т											
Verwendete Unterlagen							Datum erste Begehung: 22.09.20 Datum letzte Begehung:						200	15				
Bearbeiter/in: Umweltplan-Th	iele						Fot		1	Degenia		Folge	seite	en: 0				