Erfassungen 2015; Gilden, Bewertungen und Maßnahmen nach Managementplan Stand 2020

	Gilden (B=Brutvögel, G=Gastvöge	Nds. Str.		EHG im SDB (BUND DHM 2015/2021)		Gesamt- EHG Gilde	Vorkommens- schwerpunkt	Hauptgefährdung/- beeinträchtigung im EU-VSG	1.1 Gebietsbezogene Erhaltungs- ziele	2.2 Langfristig angestrebter Gebietszustand
Gilde	Artname	A+B- Schutz	Α	В	C	End Glide	im EU-VSG	beeintrachtigung im EO-V3G	ziele	Gebietszüstallü
		Somet					Teilgebiet Steinbrinker- Ströhener Masch		Wiederherstellung des günstigen Erhal-tungsgrads durch:	
Brutvö	gel des offenen Grünlands					С		Zunehmend trockene Sommer	Fortführung von Erhalt und Ent-	Weiter, offener zusammenhän-
	Brachvogel	HP						erschweren die Wasserrückhal- tung im teilweise bereits zersetz-	wicklung des Extensivgrünlands, Prädatorenmanagement, weitere	gender Grünlandkomplex mit Feucht- und Nassgrünland, flä-
	Kiebitz	НР						ten Niedermoor, Prädation;	Wasserrückhaltemaßnahmen,	chendeckend an Brutzeiten
	Uferschnepfe	HP						_ Eigentumverhältnisse	Flächenankäufe zwecks Arrondie- rung	angepasste Bewirtschaftungs- gänge, mehrere Blänken, Wasse rückhaltung
	Rotschenkel (erloschen)	НР								
	Bekassine	HP			Х					
	Brachvogel	HP			Х					
	Kiebitz	HP								
Brutvöc	 gel der Gewässer					С		Zunehmend trockene Sommer	Anlage neuer und Förderung	Flache Gewässer als Teil-
Diutvo	Krickente				х	_		erschweren die Wasserrückhal-	bestehender Blänken durch	Lebensraum innerhalb des Grün
	Knäkente	НР			_ ^			tung im Grünland	Wasserrückhaltung im Grünland	lands
	Löffelente	НР						1		
	Lorrolerito	i iii								
Brutvö	gel des strukturreichen Grünlands Schwarzkehlchen Neuntöter			х		В		Bestehende Strukturvielfalt im im randlichen Grünlandbereich ist nicht gefährdet	Erhaltung strukturreichen Grün- lands in den Randbereichen des NSG,	Teilweise Gehölzbestände in der randlichen Pufferzone des NSG
	Neuriolei				x				Bestandsförderung vorrangig in anderen Teilen des V 40; siehe dort	
Gastvö	ĭ							Geringe Strukturvielfalt im aus-	Bestandsförderung vorrangig in anderen Teilen des V 40; siehe dort	geeignete Habitatstrukturen vorrangig in anderen Teilen des V 40, siehe dort
	Kranich	Р						geprägten im offenen Feucht- grünlandkomplex		
	Sumpfohreule	HP						grumanukompiex		
	Kornweihe	P								
	Raubwürger (erloschen)	HP					Teilgebiet			
							Uchter Moor			
Brutvö	gel des offenen Hochmoors					С		Teilweise unvollständige Wasser-	Fortführung der abschnittsweisen	Weiträumig zusammenhängende
	Bekassine	HP			Х			rückhaltung, geringe Nieder- schlags mengen in den letzen Jahren; noch größere Bereiche	Entkusselung und Wasserrückhal- tung, Herstellung zusammenhän- gender offener Hochmoorkom- plexe, Aufgabe der Grünlandbe- wirtschaftung zentral gelegener Landesflächen	offene Hochmoorflächen
	Rotschenkel				х					
	Kiebitz	HP						mit Gehölzaufkommen (Verkus-		
	Brachvogel	HP			х			selung)		
	Sumpfohreule	HP								
	Raubwürger (erloschen)	НР								
	Kranich	Р		Х						
Danahasa	 gel des offenen Grünlands					С		Zunehmend trockene Sommer	Bestandsförderung vorrangig in	geeignete Habitatstrukturen
DIULVO	Brachvogel	НР			х			erschweren die Wasserrückhal-	anderen Teilen des V 40; siehe	vorrangig in anderen Teilen des
	Kiebitz	HP			^			tung im bereits stark zersetzten	dort Grünland vorwiegend in der randlichen Pufferzone des NSG	40, siehe dort
	Bekassine	HP			х			Moorboden; Prädation, Umfang		
	Rotschenkel				X			der eher randlich gelegenen Grünländer gering		
	ROGGETICHIC				_^			Gruniander gering		
-	gel des offenen, strukturreichen							Zunehmende Verkusselung	Erhaltung des strukturreichen	Geeignete Habitatstruturen
Hochm						В		geeigneter Teilbereiche, zuneh- mend trockene Sommer er- schweren die Wasserrückhaltung	Hochmoors in Teilbereichen	vorrangig in den Randbereichen des Hochmoorkörper
	Kranich	Р		Х						
	Baumfalke	1		Х						
	Neuntöter Schwarzkehleben			,,	Х	-	1	-		
	Schwarzkehlchen			Х						
Brutvö	 gel des strukturreichen Grünlands					С		Geringen Umfang der Grünländer	Förderung bestehender Struktu- ren, Bestandsförderung vorran- gig in anderen Teilen des V 40	Geeignete Habitatstruturen vorrangig in den Randbereichen des Hochmoorkörper
	Neuntöter				х	<u> </u>				
	Schwarzkehlchen Heidelerche			х	х					
									Della de de	Office Williams
Brutvö	gel der Gewässer Krickente	D				С		zunehmend trockene Sommer erschweren die Wasserrückhal-	Beibehaltung und Förderung auch offener Wasserflächen innerhalb des Hochmoors	Offene Wasserflächen innerhalb der regenerierten Hochmoorflä- chen
	Kranich	P		V	Х		1	tung		
	Tamon	r		Х						
						В		zunehmend trockene Sommer	Erhaltung von Moorwald in Teilbereichen	Moorwald in Teilbereichen des regenerierten Hochmoorkomple- xes
Brutvöş	gel des Moorwalds							erschweren die Wasserrückhal-		
Brutvö	gel des Moorwalds Nachtschwalbe	НР	Х					tung		
Brutvög		НР	Х					tung		xes
Brutvög	Nachtschwalbe	НР	X	х				tung		xes
	Nachtschwalbe Kleinspecht Schwarzspecht	HP	X	х						
Brutvög Gastvög	Nachtschwalbe Kleinspecht Schwarzspecht		X			В		zunehmend trockene Sommer	Erhaltung und Förderung der	Großräumig regenerierter Hoch-
	Nachtschwalbe Kleinspecht Schwarzspecht gel Kranich	P	X	x		В		zunehmend trockene Sommer erschweren die Wasserrückhal-	Regeneration des Hochmoor-	
	Nachtschwalbe Kleinspecht Schwarzspecht		X			В		zunehmend trockene Sommer		Großräumig regenerierter Hoch-

				_				
					Teilgebiet Nordeler Bruch			
Brutvögel des offenen, strukturreichen						Weitgehende Verkusselung des	Gehölzentfernung, Wasserrück-	Regenerierter Hochmoorkomplex
Hochmoors						Hochmoorkörpers, geringe Flä-	haltung	
Bekassine (erloschen)	HP			С		chenausdehnung insbesondere		
Raubwürger	НР					des Grünlandanteils, unzu- reichende Wasserhaltung		
Brutvögel der Gewässer				С		Unzureichende Gewässergröße	Bestandsförderung vorrangig in	Verschiedene geeignete Gewäs-
Krickente			х			und Wasserrückhaltung	anderen Teilen des V 40	ser in anderen Teilbereichen des V 40
Brutvögel des Moorwalds				В		Gehölzentfernung zugunsten der	Erhalt von Teilen des Moorwalds,	Gut vernetzte Bestände in den
Nachtschwalbe	НР	x				Regeneration des Hochmoorkör- pers	Bestandsentwicklung vorrangig in anderen Teilen des V 40, bes. im Uchter Moor	Moorwaldanteilen des V 40
1 tacinicon maiso	1						Center Moor	
Brutvögel des strukturreichen Grünlands				В		zunehmend trockene Sommer erschweren die Wasserrückhal- tung im Grünland	Erhalt des Grünlands, Wasser- rückhaltung	Gut vernetzte Grünlandbestände innerhalb des Moorkomplexes des V 40
Neuntöter		Х						
Schwarzkehlchen		Х						
Wiesenpieper		Х						
					Teilgebiet Wald: Loher Holz und Uch- ter Moor			
Gösloh, Steinloh, Hespeloh, Loher Holz, Großes Holz, Kleines Holz				С		Teilweise Beeinträchtigung durch Waldbewirtschaftung	Weitgehende Erhaltung der Waldbestände, Erhaltung und Entwicklung der Strukturvielfalt durch angepasste Waldbewirt- schaftung	Strukturreiche Waldbestände in den Randbereichen des V 40, angepasste Bewirtschaftung der Wälder
Rotmilan			Х					
Kuckuck								
Grünspecht								
Scharzspecht		В						
Mittelspecht			Х					
Kleinspecht								
Pirol								
Gartenrotschwanz								