

Brüssel, den 7. Oktober 2016 (OR. en)

13009/16 ADD 1

Interinstitutionelles Dossier: 2016/0313 (NLE)

PECHE 356

VORSCHLAG

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission			
Eingangsdatum:	6. Oktober 2016			
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union			
Nr. Komm.dok.:	COM(2016) 643 final - Annex 1			
Betr.:	ANHANG des Vorschlags für eine Verordnung des Rates zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten von Fischereifahrzeugen der Union für bestimmte Bestände von Tiefseearten (2017 und 2018)			

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2016) 643 final - Annex 1.

Anl.: COM(2016) 643 final - Annex 1

13009/16 ADD 1 /jc
DG B 2A **DE**



Brüssel, den 6.10.2016 COM(2016) 643 final

ANNEX 1

ANHANG

des

Vorschlags für eine Verordnung des Rates

zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten von Fischereifahrzeugen der Union für bestimmte Bestände von Tiefseearten (2017 und 2018)

Die Angaben der Fanggebiete beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf ICES-Gebiete.

TEIL 1 Bestimmung von Arten und Artengruppen

1. In der Liste in Teil 2 dieses Anhangs sind die Fischbestände in alphabetischer Reihenfolge der lateinischen Bezeichnungen der Arten aufgeführt. Einzige Ausnahme sind Tiefseehaie, die am Anfang dieser Liste stehen. Für die Zwecke dieser Verordnung werden in der folgenden Vergleichstabelle die gebräuchlichen Namen und die wissenschaftlichen Bezeichnungen angegeben:

Gebräuchlicher Name	Alpha-3-Code	Wissenschaftliche Bezeichnung
Schwarzer Degenfisch	BSF	Aphanopus carbo
Kaiserbarsch	ALF	Beryx spp.
Rundnasen-Grenadier	RNG	Coryphaenoides rupestris
Nordatlantik-Grenadier	RHG	Macrourus berglax
Rote Fleckbrasse	SBR	Pagellus bogaraveo
Gabeldorsch	GFB	Phycis blennoides

2. Im Sinne dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck "Tiefseehaie" folgende Haiarten:

Gebräuchlicher Name	Alpha- 3-Code	Wissenschaftliche Bezeichnung
Tiefsee-Katzenhai	API	Apristurus spp.
Kragenhai	HXC	Chlamydoselachus anguineus
Schlinghai	CWO	Centrophorus spp.
Portugiesenhai	CYO	Centroscymnus coelolepis
Samtiger Langnasen-Dornhai	CYP	Centroscymnus crepidater
Schwarzer Fabricius-Dornhai	CFB	Centroscyllium fabricii
Schnabeldornhai	DCA	Deania calcea
Schokoladenhai	SCK	Dalatias licha
Glatter Schwarzer Dornhai	ETR	Etmopterus princeps
Kleiner schwarzer Dornhai	ETX	Etmopterus spinax
Maus-Katzenhai	GAM	Galeus murinus
Grauhai	SBL	Hexanchus griseus
Segelflossen-Meersau	OXN	Oxynotus paradoxus
Messerzahnhai	SYR	Scymnodon ringens
Eishai	GSK	Somniosus microcephalus

TEIL 2 Jährliche Fangmöglichkeiten (in Tonnen Lebendgewicht)

Art:	Tiefseehaie		Ge	G	nionsgewässer und internationale Gewässer der ebiete V, VI, VII, VIII und IX; Unionsgewässer der ECAF-Gebiete 34.1.1, 34.1.2 und 34.2
				(I	DWS/ 56789-)
Jahr	2017	2018	An	alytische	TAC
Deutschland	pm	pm	Art	ikel 3 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.
Estland	pm	pm	Art	ikel 4 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.
Irland	pm	pm			
Spanien	pm	pm			
Frankreich	pm	pm			
Litauen	pm	pm			
Polen	pm	pm			
Portugal	pm	pm			
Vereinigtes Königreich	pm	pm			
Union	pm	pm			
TAC	pm	pm			
Art:	Tiefseehaie		Ge		nionsgewässer und internationale Gewässer des ebiets X
				([DWS/10-)
Jahr	2017	2018	An	alytische	TAC
Portugal	pm	pm	Art	ikel 3 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.
Union	pm	pm	Art	ikel 4 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.
TAC	pm	pm			
Art:	Tiefseehaie, Deania Deania profundorum	hystricosa	und Ge	oiet: In	ternationale Gewässer des Gebiets XII
				(I	DWS/12INT-)
Jahr	2017	2018	An	alytische	TAC
Irland	pm	pm	Art	ikel 3 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.
Spanien	pm	pm	Art	ikel 4 der	Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.

Frankreich	pm	pm	
Vereinigtes Königreich	pm	pm	
Union	pm	pm	
TAC	pm	pm	
Art:	Schwarzer Degenfisch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete I, II, III und IV
	Aphanopus carbo		(BSF/1234-)
Jahr	2017	2018	Vorsorgliche TAC
Deutschland	3	3	
Frankreich	3	3	
Vereinigtes Königreich	3	3	
Union	9	9	

Art:	Schwarzer Degenfisch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete V, VI, VII und XII
	Aphanopus carbo		(BSF/56712-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Deutschland	31	25	
Estland	15	12	
Irland	77	61	
Spanien	154	121	
Frankreich	2 159	1 703	
Lettland	100	79	
Litauen	1	1	
Polen	1	1	
Vereinigtes Königreich	154	121	
Sonstige (1)	8	6	
Union	2 700	2 130	
TAC	2 700	2 130	
(1)	Nur als Beifänge. Im Rahmen dieser Quote ist keine gezielte Fischerei erlaubt.		
Art:	Schwarzer Degenfisch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete VIII, IX und X
	Aphanopus carbo		(BSF/8910-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Spanien	10	9	
Frankreich	25	21	
Portugal	3 165	2 703	
Union	3 200	2 733	
TAC	3 200	2 733	
Art:	Schwarzer Degenfisch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer des CECAF-Gebiets 34.1.2
	Aphanopus carbo		(BSF/C3412-)
			<u> </u>

Jahr	2017	2018	Vorsorgliche TAC
Portugal	pm	pm	
Union	pm	pm	
TAC	pm	pm	
Art:	Kaiserbarsch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV
	Beryx spp.		(ALF/3X14-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Irland	9	9	
Spanien	63	63	
Frankreich	17	17	
Portugal	182	182	
Vereinigtes Königreich	9	9	
Union	280	280	
TAC	280	280	

Art:	Rundnasen-Grenadier Grenadier	und Nordatlantik-	Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete I, II und IV
	Coryphaenoides Macrourus berglax	rupestris und	(RNG/124-) für Rundnasen-Grenadier
			(RHG/124-) für Nordatlantik-Grenadier
Jahr	2017	2018	Vorsorgliche TAC
Dänemark	pm	pm	
Deutschland	pm	pm	
Frankreich	pm	pm	
Vereinigtes Königreich	pm	pm	
Union	pm	pm	
TAC	pm	pm	
Art:	Rundnasen-Grenadie	r und Nordatlantik-	Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer des
	Grenadier		Gebiets III (PNG/03.) für Pundnasan Granadiar. (1)
	Coryphaenoides Macrourus berglax	rupestris und	(RNG/03-) für Rundnasen-Grenadier
			(RHG/03-) für Nordatlantik-Grenadier
Jahr	2017	2018	Vorsorgliche TAC
Dänemark	pm	pm	
Deutschland	pm	pm	
Schweden	pm	pm	
Union	pm	pm	
TAC	pm	pm	
(1)	Im ICES-Gebiet IIIa darf Rundn	asen-Grenadierfisch nicht gezi	elt befischt werden.
Art:	Rundnasen-Grenadier	r und Nordatlantik-	Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der
	Grenadier		Gebiete Vb, VI und VII
	Coryphaenoides Macrourus berglax	rupestris und	(RNG/5B67-) für Rundnasen-Grenadier
			(RHG/5B67-) für Nordatlantik- Grenadier
Jahr	2017 ⁽¹⁾	2018 ⁽¹⁾	Analytische TAC

Deutschland	pm	pm
Estland	pm	pm
Irland	pm	pm
Spanien	pm	pm
Frankreich	pm	pm
Litauen	pm	pm
Polen	pm	pm
Vereinigtes Königreich	pm	pm
Sonstige (2)	pm	pm
Union	pm	pm
TAC	pm	pm
(1)	In den Unionsgewässern und international Nordatlantik-Grenadier) dürfen höchstens 1	len Gewässern der Gebiete VIII, IX, X, XII und XIV (RNG/*8X14- für Rundnasen-Grenadier; RHG/*8X14- für 0 % jeder Quote gefischt werden.
(2)	Nur als Beifänge. Im Rahmen dieser Quote	ist keine gezielte Fischerei erlaubt.
(3)	Anlandungen von Rundnasen-Grenadier dürfen 95 % der Quoten der jeweiligen Mitgliedstaaten nicht überschreiten.	

Art:	Rundnasen-Grenadie Grenadier	r und Nordatlantik-	Gebiet:	Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete VIII, IX, X, XII und XIV
	Coryphaenoides Macrourus berglax	rupestris und		(RNG/8X14-) für Rundnasen-Grenadier
				(RHG/8X14-) für Nordatlantik- Grenadier
Jahr	2017 ⁽¹⁾	2018 ⁽¹⁾	Analytis	che TAC
Deutschland	pm	pm		
Irland	pm	pm		
Spanien	pm	pm		
Frankreich	pm	pm		
Lettland	pm	pm		
Litauen	pm	pm		
Polen	pm	pm		
Vereinigtes Königreich	pm	pm		
Union	pm	pm		
TAC	pm	pm		
(1)	In den Unionsgewässern und i Grenadier) dürfen höchstens 10			und VII (RNG/*5B67- für Rundnasen-Grenadier; RHG/*5B67- für Nordatlantik-
(2)	Anlandungen von Rundnasen-Grenadier dürfen 80 % der Quoten der jeweiligen Mitgliedstaaten nicht überschreiten.			
Art:	Rote Fleckbrasse		Gebiet:	Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete VI, VII und VIII
	Pagellus bogaraveo			(SBR/678-)
Jahr	2017	2018	Analytis	che TAC
Irland ⁽¹⁾	4	3		
Spanien (1)	102	82		
Frankreich (1)	5	4		
Vereinigtes	13	10		
Königreich (1)				
Königreich (1) Sonstige (1)	4	3		

TAC (1)	128	102	
(1)	Nur als Beifänge. Im Rahmen dieser	Quote ist keine gezielte	Fischerei erlaubt.
Art:	Rote Fleckbrasse		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer des Gebiets IX und des CECAF-Gebiets 34.1.11
	Pagellus bogaraveo		(SBR/9-3411)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Spanien ⁽¹⁾	126	109	
Portugal ⁽¹⁾	34	29	
Union ⁽¹⁾	160	138	
TAC ⁽¹⁾	160	138	
(1)	In den Unionsgewässern und interna	tionalen Gewässern der (Gebiete VI, VII und VIII (SBR/*678-) dürfen höchstens 8 % der jährlichen Quote gefischt werden.
Art:	Rote Fleckbrasse		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer des Gebiets X
	Pagellus bogaraveo		(SBR/10-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Spanien	4	4	
Portugal	447	392	
Vereinigtes Königreich	4	4	
Union	455	400	
TAC	455	400	
Art:	Gabeldorsch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete I, II, III und IV
	Phycis blennoides		(GFB/1234-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Deutschland	8	7	
Frankreich	8	7	
Vereinigtes Königreich	14	10	
Union	30	24	
TAC	30	24	

Art:	Gabeldorsch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete V, VI und VII
	Phycis blennoides		(GFB/567-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Deutschland ⁽¹⁾	10	8	
$Irland^{(1)}$	250	200	
Spanien ⁽¹⁾	565	452	
Frankreich ⁽¹⁾	342	273	
Vereinigtes Königreich ⁽¹⁾	780	625	
Union ⁽¹⁾	1 947	1 558	
TAC ⁽¹⁾	1 947	1 558	
(1)	In den Unionsgewässern und inter-	nationalen Gewässern der C	Gebiete VIII und IX (GFB/*89-) dürfen höchstens 8 % der jährlichen Quote gefischt werden.
Art:	Gabeldorsch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete VIII und IX
	Phycis blennoides		(GFB/89-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Spanien ⁽¹⁾	232	185	
Frankreich ⁽¹⁾	14	12	
Portugal ⁽¹⁾	10	8	
Union ⁽¹⁾	256	205	
TAC ⁽¹⁾	256	205	
(1)	In den Unionsgewässern und inter	nationalen Gewässern der G	Gebiete V, VI, VII (GFB/*567-) dürfen höchstens 8 % der jährlichen Quote gefischt werden.
Art:	Gabeldorsch		Gebiet: Unionsgewässer und internationale Gewässer der Gebiete X und XII
	Phycis blennoides		(GFB/1012-)
Jahr	2017	2018	Analytische TAC
Frankreich	8	7	
Portugal	36	28	
Vereinigtes Königreich	8	7	
Union	52	42	

TAC 52 42