

MSC-zertifizierte Bestände, die überfischt werden (F > F_{msy})

Handelsname	Art	Gebiet	Link zur offiziellen Bestandserfassung des ICES
Seelachs (Köhler)	<i>Pollachius virens</i>	Färöer-Plateau	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sai-faro.pdf
Kabeljau	<i>Gadus morhua</i>	Barentssee, Norwegische See	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/Cod-arct.pdf
Europäischer Wolfsbarsch / Seebarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Irische See, Keltische See, Ärmelkanal und südliche Nordsee	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/bss-47.pdf
Seezunge	<i>Solea solea</i>	östlicher Ärmelkanal	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sol-eche.pdf
Seezunge	<i>Solea solea</i>	Nordsee	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sol-nsea.pdf
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	Nordostatlantik	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/mac-nea.pdf
Hering	<i>Clupea harengus</i>	Atlantik westlich von Schottland	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2014/2014/her-vian.pdf
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	Golf von Biskaya	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sar-soth.pdf

MSC-zertifizierte Bestände außerhalb sicherer biologischer Grenzen (SSB < B_{pa} oder <MSYBtrigger)

Handelsname	Art	Gebiet	Link zur offiziellen Bestandserfassung des ICES
Seelachs (Köhler)	<i>Pollachius virens</i>	Nordsee, Skagerrak, Atlantik westlich von Schottland und Rockall	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sai-3a46.pdf
Kabeljau	<i>Gadus morhua</i>	norwegische Küstengewässer	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/cod-coas.pdf
Hering	<i>Clupea harengus</i>	norwegische Küstengewässer	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/her-noss.pdf
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	Golf von Biskaya	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/sar-soth.pdf
Europäischer Wolfsbarsch / Seebarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Irische See, Keltische See, Ärmelkanal und südliche Nordsee	http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/bss-47.pdf

Abkürzungen:

F = Fischereiliche Sterblichkeit; msy = maximaler Dauerertrag; SSB = Laicherbiomasse; B_{pa} = Biomasseniveau, unterhalb dessen sich ein Bestand ausserhalb sicherer biologischer Grenzen befindet; MSYBtrigger = Biomasseniveau eines Bestandes unterhalb desjenigen, das den maximalen Dauerertrag garantieren kann, Wert ähnlich wie B_{pa}.
ICES = Internationaler Rat für Meeresforschung