

Liste der Argumente für jedes einzelne der 17 von Greenpeace vorgeschlagenen Schutzgebiete in Nord- und Ostsee

Nordsee

1 Shetland

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000 (http://www.jncc.gov.uk/ProtectedSites/SACselection/gis_data/terms_conditions.asp)
 - Europäische Vogelschutzgebiete (IBA) (English Nature 2000; <http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)
 - Gebiete vorgeschlagen „frei von Zerstörung“, durch ICES
 - Gebiete, die zeitlich begrenzt für Fischerei auf Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Makrele (*Scomber scombras*) oder Kabeljau (*Gadus morhua*) geschlossen sind (Fisheries Society of the British Isles 2001)
 - Vorgeschlagene Erweiterungen der SPA-Gebiete
- Für folgende Tierarten, Lebensräume (Habitats) und -gemeinschaften ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen potentieller Lebensräume (Habitats) nach Anhang I & II der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie: Riffe, Sandbänke, „structures of leaking gases“ (JNCC report 325; www.wwf.org)
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*), Schellfisch (*Melanogrammus aeglefinus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Kaisergranat (*Nephrops norvegicus*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Seelachs (*Pollachius virens*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Wittling (*Merlangus merlangus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Blauer Wittling (*Micromesistius poutassou*), Schellfisch (*Melanogrammus aeglefinus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Makrele (*Scomber scombras*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Seelachs (*Pollachius virens*), Sandaal (*Ammodytes spec.*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schweinswal (*Phocoena phocoena*), Zwergwal/Minkewal (*Balaenoptera acutorostrata*), Atlantischer Weißseitendelfin (*Lagenorhynchus acutus*) – hohe Dichte der Sichtungen (Reid et al. 2001)
 - Sichtungen von Langflossen-Grindwal (*Globicephala melas*), Schwertwalen/Orcas (*Orcinus orca*) (Reid et al. 2001)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (JNCC report 325; Hammond et al.)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen des Eissturmvogels (*Fulmarus glacialis*) – hohe Dichte (JNCC report 325)
 - Bodenlebensgemeinschaft nördlicher Grob- und Feinsedimente (Künitzer et al. 1999)

2 Bergen North

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete des „Directorate of Nature Management“ (Naturforvaltning Direktoratet, DirNat) in Norwegen. Kriterien: hohe marine Biodiversität, eigene Hering-Population, reiche Seevogel-Population. Die Gebiete sind sehr gut in Bezug auf die Fisch-Dynamiken untersucht (Naturforvaltning Direktoratet 2001)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Laichgrund von Makrele (*Scomber scombras*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Makrele (*Scomber scombras*) und Seelachs (*Pollachius virens*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (JNCC report 325; Hammond et al.)

3 Offshore Stavanger

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (IBA) (<http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete des „Directorate of Nature Management“ (Naturforvaltning Direktoratet, DirNat) in Norwegen. Kriterien: große Diversität an Stränden und Bodentypen; sehr guter repräsentativer Querschnitt aller Biotope (Naturforvaltning Direktoratet 2001)
 - Gebiete vorgeschlagen „frei von Zerstörung“, durch ICES
 - Gebiete, die zeitlich begrenzt für Fischerei auf Kabeljau (*Gadus morhua*) geschlossen sind (Fisheries Society of the British Isles 2001)
- Für folgende Tierarten und Lebensgemeinschaften ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Makrele (*Scomber scombras*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Seelachs (*Pollachius virens*), Blauer Wittling (*Micromesistius poutassou*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Kabeljau (*Gadus morhua*), Schellfisch (*Melanogrammus aeglefinus*), Makrele (*Scomber scombras*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schweinswal (*Phocoena phocoena*), Zwergwal/Minkewal (*Balaenoptera acutorostrata*), Schwertwal/Orca (*Orcinus orca*) – hohe Dichte der Sichtungen (Reid et al. 2001)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (JNCC report 325; Hammond et al.)
 - Bodenlebensgemeinschaft nördlicher Feinsedimente (Künitzer et al. 1999)

4 Norwegian Trench

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden Schutzgebieten:
 - Europäische Vogelschutzgebiete (IBA) (<http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)

- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen von Kaltwasserkorallen (*Lophelia pertusa*) – Gebiet um Yttre Hvaler (www.wwf.org)
 - Laichgründe von Hering (*Clupea harengus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schwertwal/Orca (*Orcinus orca*) – hohe Dichte der Sichtungen (Reid et al. 2001)
 - Sichtungen von Schweinswal (*Phocoena phocoena*) (Reid 2001)
- Es fungiert als so genannter „Trittstein“

5 Greater Wadden Sea

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, in Dänemark, Deutschland, Holland und Belgien (<http://natura2000.sns.dk/english/>; <http://www.bfn.de>; <http://www.minlnv.nl/>; <http://www.mumm.ac.be/datacentre/>)
 - RAMSAR- Schutzgebiete in Dänemark, Deutschland und Belgien (<http://natura2000.sns.dk/english/>; <http://www.mumm.ac.be/datacentre/>)
 - Nationalpark Wattenmeer / „Waddensea conservation area“ (<http://www.waddensea-secretariat.org/>)
 - Wattenmeer als Particularly Sensitive Sea Area (PSSA)
 - Europäische Vogelschutzgebiete (IBA) (<http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)
 - Gebiete die zeitlich begrenzt für Fischerei auf Stintdorsch (*Trisopterus esmarki*), Makrele (*Scomber scombras*) oder Kabeljau (*Gadus morhua*) geschlossen sind (Fisheries Society of the British Isles 2001)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete im Rahmen der Flora Fauna Habitat – und Vogelschutzrichtlinie - NATURA 2000, in Deutschland und Holland (<http://www.bfn.de>; <http://www.nabu.de>; <http://www.wwf.org>; Stichting de Noordzee, natuurgebieden_brochure.pdf)
 - Gebiete vorgeschlagen „frei von Zerstörung“, durch ICES
- Für folgende Tierarten, Lebensräume (Habitats) und -gemeinschaften ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen potentieller Habitats nach Anhang I & II der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie: Sandbänke (www.wwf.org)
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Makrele (*Scomber scombras*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Seezunge (*Solea solea*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Makrele (*Scomber scombras*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Seezunge (*Solea solea*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) – hohe Dichte der Sichtungen (Reid et al. 2001)

- Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (JNCC report 325; Hammond et al.)
- Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen der Mantelmöwe (*Larus marinus*) – hohe Dichte (JNCC report 325)
- Bodenlebensgemeinschaft südlicher Grob- und Feinsedimente (Künitzer et al. 1999)

6 Greater Dogger Bank

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie - NATURA 2000 und RAMSAR- Schutzgebiete in UK (http://www.jncc.gov.uk/ProtectedSites/SACselection/gis_data/terms_conditions.asp)
 - Europäische Vogelschutzgebiete (English Nature 2000; <http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)
 - Gebiete, die zeitlich begrenzt für Fischerei auf Kabeljau (*Gadus morhua*) geschlossen sind (Fisheries Society of the British Isles 2001)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, in Deutschland (<http://www.bfn.de>; <http://www.nabu.de>; <http://www.wwf.org>)
 - Vorgeschlagene Erweiterungen der SPA-Gebiete
 - Gebiete vorgeschlagen „frei von Zerstörung“, durch ICES
- Für folgende Tierarten, Lebensräume (Habitate) und -gemeinschaften ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen potentieller Habitate nach Anhang I & II der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie: Riffe, Sandbänke, „structures of leaking gases“ (JNCC report 325, www.wwf.org)
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Makrele (*Scomber scombras*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Seezunge (*Solea solea*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*), Kaisergranat (*Nephrops norvegicus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Makrele (*Scomber scombras*), Kaisergranat (*Nephrops norvegicus*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Seezunge (*Solea solea*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schweinswal (*Phocoena phocoena*) und Weißschnauzendelfin (*Lagenorhynchus albirostris*) – hohe Dichte der Sichtungen (Reid et al. 2001)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (JNCC report 325; Hammond et al.)
 - Bodenlebensgemeinschaft südlicher Grob- und Feinsedimente (Künitzer et al. 1999)

7 East Scotland

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-

- Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000 und RAMSAR- Schutzgebiete in UK (http://www.jncc.gov.uk/ProtectedSites/SACselection/gis_data/terms_conditions.asp)
- Europäische Vogelschutzgebiete (IBA) (*English Nature 2000*; <http://www.birdlife.org/datazone/downloads/index.html>)
 - Gebiete, die zeitlich begrenzt für Fischerei auf Stintdorsch (*Trispterus esmarki*) und Makrele (*Scomber scombras*) geschlossen sind (*Fisheries Society of the British Isles 2001*)
 - Vorgeschlagene Erweiterungen der SPA-Gebiete
 - Gebiete vorgeschlagen „frei von Zerstörung“, durch ICES
- Für folgende Tierarten, Lebensräume (Habitate) und -gemeinschaften ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen potentieller Habitate nach Anhang I & II der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie: Sandbänke, „structures of leaking gases“ (*JNCC report 325*, www.wwf.org)
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Kaisergranat (*Nephrops norvegicus*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Kinderstuben von Kabeljau (*Gadus morhua*), Hering (*Clupea harengus*), Limande (*Pleuronectes americanus*), Kaisergranat (*Nephrops norvegicus*), Stintdorsch (*Trispterus esmarki*), Scholle (*Pleuronectes platessa*), Schellfisch (*Melanogrammus aeglefinus*), Sandaal (*Ammodytes spec.*), Sprotte (*Sprattus sprattus*), Wittling (*Merlangus merlangus*), Schellfisch (*Melanogrammus aeglefinus*), Seelachs (*Pollachius virens*) (www.oilandgas.org.uk; www.cefas.co.uk)
 - Sichtungen von Schweinswal (*Phocoena phocoena*), Weißschnauzendelfin (*Lagenorhynchus albirostris*), Zwergwal/Minkewal (*Balaenoptera acutorostrata*), Schwertwal/Orca (*Orcinus orca*), Atlantischer Weißseitendelfin (*Lagenorhynchus acutus*), Großer Tümmler (*Tursiops truncatus*) – hohe Dichte der Sichtungen (*Reid et al. 2001*)
 - Sichtungen von Gewöhnlicher Delfin (*Delphinus delphis*), Rundkopfdelfin (*Grampus griseus*), Langflossen-Grindwal (*Globicephala melas*), Buckelwal (*Megaptera novaeangliae*) (*Reid et al. 2001*)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen: Gewöhnlicher Seehund (*Phoca vitulina*) (*JNCC report 325*; *Hammond et al.*)
 - Bedeutende Arten in Bezug auf NATURA 2000: Vorkommen von Mantelmöwe (*Larus marinus*) und Trottellumme (*Uria aalge*) – hohe Dichte (*JNCC report 325*)
 - Bodenlebensgemeinschaft nördlicher Grob- und Feinsedimente sowie südlicher Sedimente (*Künitzer et al. 1999*)

Ostsee

1 North Bothnian Bay

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-

Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Schweden
(<http://www.naturvardsverket.se/natura2000/>)

- Bestehende Schutzgebiete, Schweden (www.boverket.se)
- Bestehender Nationalpark, Finnland (MARIS)
- Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
- Schutzgebietsvorschlag für Fischereiverbot, Schweden (Hjerpe J. et al.)
- Schutzgebietsvorschlag von GP Nordic (www.greenpeace.se)

2 Gulf of Finland

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete, innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Estland (<http://maps.ekk.ee/natura/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (MARIS)
 - Bestehender Nationalpark, Finnland (MARIS)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)

3 Gulf of Riga

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Estland (<http://maps.ekk.ee/natura/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete, UNESCO-Biosphärenreservat (MARIS)
 - Bestehender Nationalpark, Finnland (MARIS)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)

4 Kaliningrad Bight

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Litauen und Polen (http://www.natura2000.lt/en/lietuvoje_1.php; www.kosmoplast.bizn.pl/natura2000)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (MARIS)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiet „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*) (www.ices.dk)
 - Sightungen von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)

5 German East Coast

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:

- Bestehende Schutzgebiete, innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Deutschland und Polen (www.kosmoplast.bizn.pl./natura2000; <http://www.bfn.de>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete; UNESCO-Biosphärenreservat (MARIS)
 - Bestehende Schutzgebiete: Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft, Biosphärenreservat Jasmund Rügen (<http://www.nordregio.se/>)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Deutschland (<http://www.bfn.de>; <http://www.nabu.de>; <http://www.wwf.org>)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*) (www.ices.dk)
 - Vorkommen und Kinderstubengebiet von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)

6 Big Belt/West Baltic

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete, innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Deutschland und Dänemark (<http://natura2000.sns.dk/english/>; <http://www.bfn.de>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (MARIS)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Deutschland (<http://www.bfn.de>; <http://www.nabu.de>; <http://www.wwf.org>)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*) (www.ices.dk)
 - Sichtungen und Kinderstubengebiet von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)

7 Kattegat

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete, innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Schweden und Dänemark (<http://www.naturvardsverket.se/natura2000/>; <http://natura2000.sns.dk/english/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (<http://natura2000.sns.dk/english/>; MARIS)
 - Bestehende Schutzgebiete, Schweden (www.boverket.se)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
 - Schutzgebietsvorschlag für Fischereiverbot, Schweden (Hjerpe J. et al.)

- Schutzgebietsvorschlag von GP Nordic (www.greenpeace.se)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen von Kaltwasserkorallen (*Lophelia spec.*) – Lilla Middelgrund (www.wwf.org)
 - Sichtungen von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) – hohe Dichte der Sichtungen, und Kinderstubengebiet (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)

8 Baltic Proper

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Schweden (<http://www.naturvardsverket.se/natura2000/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (<http://natura2000.sns.dk/english/>; MARIS)
 - Bestehende Schutzgebiete, Schweden (www.boverket.se)
 - Gebiet für Fischerei geschlossen – Bornholm Deep
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
 - Schutzgebietsvorschlag für Fischereiverbot, Schweden (Hjerpe J. et al.)
 - Schutzgebietsvorschlag von GP Nordic – u.a. „Bornholm Deep“ (www.greenpeace.se)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)
 - Laichgründe von Kabeljau (*Gadus morhua*) (www.ices.dk)

9 Archipelago

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Schweden (<http://www.naturvardsverket.se/natura2000/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete, UNESCO Biosphärenreservate (MARIS)
 - Bestehender Nationalpark, Finnland (MARIS)
 - Bestehende Schutzgebiete, Schweden (www.boverket.se)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
 - Schutzgebietsvorschlag für Fischereiverbot, Schweden (Hjerpe J. et al.)
 - Schutzgebietsvorschlag von GP Nordic (www.greenpeace.se)
- Für folgende Tierarten ist das Greenpeace-Schutzgebiet besonders wichtig:
 - Vorkommen von Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) (<http://www.nrm.se/tumlare/2003.html>; Koschinski S.)

10 Quark

- Das Greenpeace-Schutzgebiet orientiert sich an folgenden bestehenden oder vorgeschlagenen Schutzgebieten:
 - Bestehende Schutzgebiete innerhalb der 12-Seemeilenzone: „Special Areas of Conservation (SAC)“ und „Special Protected Areas (SPA)“ im Rahmen der Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie – NATURA 2000, Schweden (<http://www.naturvardsverket.se/natura2000/>)
 - Bestehende Schutzgebiete: RAMSAR-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete (MARIS)
 - Bestehende Schutzgebiete, Schweden (www.boverket.se)
 - Vorgeschlagene Schutzgebiete „Baltic Sea Protected Areas“ von HELCOM (MARIS)
 - Schutzgebieten vorschlag für Fischereiverbot, Schweden (Hjerpe J. et al.)
 - Schutzgebieten vorschlag von GP Nordic (www.greenpeace.se)