

Eingriffe am Grünen Band Ostsee

Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
Rohstoffabbau					
1	Rohstoffabbau Prorer Wiek I	Prorer Wiek (Rügen)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Westliche Pommersche Bucht		X
2	Rohstoffabbau Adlergrund SüdOst	Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel wie Eisente, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Pommersche Bucht		X
3	Rohstoffabbau Adlergrund NordOst	Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel wie Eisente, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Pommersche Bucht		X
4	Rohstoffabbau Landtief	Greifswalder Bodden	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Kegelrobbe, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Greifswalder Boddenrandschwelle und Teile der Pommerschen Bucht		X
5	Rohstoffabbau Greifswalder Bodden	Greifswalder Bodden	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Kegelrobbe, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Greifswalder Bodden		X
6	Rohstoffabbau Plantagenetgrund	Mecklenburger Bucht	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Plantagenetgrund		X
7	Rohstoffabbau Kühlungsborn Sand und Kühlungsborn Kies	Mecklenburger Bucht	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos)		X
8	Rohstoffabbau Markgrafenheide	Mecklenburger Bucht	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos)		X
9	Rohstoffabbau Adlergrund SüdWest	Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Pommersche Bucht		X
10	Rohstoffabbau für die Herstellung des Deichkörpers zur Sicherung des Hochwasserschutzes an der gesamten Darß-Zingster-Boddenkette	Mecklenburger Bucht, Plantagenetgrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe, Küstenbiotop) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Plantagenetgrund	X	X
63	Rohstoffabbau Tromper Wiek	Prorer Wiek (Rügen)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Arkona, Jasmund		X
79	marine Rohstoffgewinnung in der Lagerstätte „Prorer Wiek I - Erweiterung“	Prorer Wiek (Rügen)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Westliche Pommersche Bucht		X

83	marine Rohstoffgewinnung in der Lagerstätte „Warnemünde“	Warnemünde (Rostock)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe; Kiesgründe) und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Gefahr durch Arbeiten in der Hauptfahrinne zum Rostocker Hafen		X
Windenergie (Parks und Kabel)					
Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
11	Errichtung des Offshore Windparks Baltic I	Mecklenburger Bucht (nordwestlich Darß)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos)		X
12	Errichtung des Offshore Windparks Ventotec Ost 2	Westlich vom Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
13	Errichtung des Offshore Windparks Adlergrund GAP	Westlich vom Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
14	Errichtung des Offshore Windparks Arkona Becken Südost	Westlich vom Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
15	Errichtung des Offshore Windparks Windanker	Westlich vom Adlergrund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
16	Netzanbindung des Offshore Windparks Arcadic Ost I	Tromper Wiek, Rügen, Strelasund	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen, Küstenbiotopen, Wald und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Seegraswiesen, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank	X	X
17	Errichtung des Offshore Windparks „Strom-Nord“	Pommersche Bucht	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
18	Netzanbindung des Offshore Windparks Beta Baltic an das Umspannwerk Bentwisch	Mecklenburger Bucht; Umgebung Rostock	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen, Küstenbiotopen, Wald und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Seegraswiesen, Makrozoobenthos); Natura 2000: Kühlung	X	X
19	Erweiterung der Genehmigung „Ventotec Ost 2“ um zwei Fundamentarten	Ostsee (AWZ)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Adlergrund, Westliche Rönnebank		X
20	Genehmigung von Stromleitungskabeln für Offshore-Windparks im mecklenburgisch-vorpommerschen Küstenmeer	Mecklenburger Bucht; west-Darß	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe), Küstenbiotopen, Wald und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Seegraswiesen, Makrozoobenthos); Natura 2000: Darßer Schwelle	X	X
21	Genehmigung von Stromleitungskabeln für Offshore-Windparks im mecklenburgisch-vorpommerschen Küstenmeer (Baltic I)	Mecklenburger Bucht (nordwestlich Darß)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen (Riffe), Küstenbiotopen, Wald und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Seegraswiesen, Makrozoobenthos); Natura 2000: Darßer Schwelle	X	X
22	Errichtung des Offshore Windparks Baltic 2	Nördlich von Kap Arkona (Rügen)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biotoptypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos)		X

Hafenerweiterungen und Marinas

Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
23	Norderweiterung Pier III im Seehafen Rostock	Rostock (Breitling)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biototypen (Flachwasserzonen) und Beeinträchtigungen von Arten (Laichgebiete für versch. Fischarten, See- und Küstenvögel)	X	X
24	Unterhaltungsbaggerung Zufahrt zum Hafen Dabitz und Hafen Dabitz im Zuge des „Sturmflutschutz/Renaturierung Ostzingst Seedeich“	Hafen Dabitz; Darß-Zingster-Boddenkette	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Röhrichte, Flachwasserbereiche) und Arten (Vögel); Natura 2000: Recknitz Ästuar und Halbinsel Zingst	X	X
25	Bebauungsplan Nr. 31 „Marina Sassnitz“	südlicher Hafen von Sassnitz	Bedrohung eines international bedeutenden Rastgebietes durch Bootsverkehr; mögliche Verschmutzungen; Verbau von marinen Lebensräumen)	X	X
26	Ausbaggerung und Nutzung Nothafen Darßer Ort	Darß; Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (Natura 2000: Darßer Schwelle); Behinderung der natürlichen Sedimentation; massive Störungen im Kern des Nationalparks Vorpommersche Boddenlandschaft	X	X
27	Bau der Marina Göhren	Rügen; Pommersche Bucht	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biototypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos); Natura 2000: Greifswalder Boddenrandschwelle und Teile der Pommerschen Bucht		X
28	Projektvorhaben „Maritimes Touristisches Gewerbegebiet Kaiserbäder – Sportboothafen Sebrücke Heringsdorf“	Heringsdorf (Usedom)	Zerstörung von unterseeischen Lebensraumtypen/Biototypen und Beeinträchtigungen von Arten (Schweinswal, Seevögel, Makrozoobenthos)	X	X
29	Bau einer Steganlage mit 150 Liegeplätzen in Gustow	Gustow; Drigge/Strelasund	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Röhrichte, Flachwasserbereiche) und Arten (Vögel); Natura 2000: Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom	X	X
30	Bebauungsplan Nr. 29 „Fährhafen Sassnitz – Sondergebiet Süd“	Sassnitz (Rügen)	Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (vor allem Vögel)	X	X
65	Fahrrinnenausbaggerung Peenestrom	Usedom, Peenemünde	Zerstörung und Beeinträchtigung von unterseeischen Biotopen und Arten; Natura 2000: Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom		X
66	Fahrrinnenausbaggerung Strelasund	Rügen	Zerstörung und Beeinträchtigung von unterseeischen Biotopen und Arten; Natura 2000: Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom		X
67	Hafenaffine Entwicklungen im Umfeld des Hafens Vierow	bei Lubmin	Zerstörung und Beeinträchtigung von unterseeischen und terrestrischen Biotopen und Arten; Natura 2000: Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom; Flächenversiegelung	X	X
73	Vorhabensbezogener Bebauungsplan Nr. 5 „Hafen Groß Zicker“ der Gemeinde Gager / Landkreis Rügen	Groß Zicker (Rügen)	Flächenversiegelung und Gefährdung von geschützten Biotopen	X	X
81	„Floatinghouse Anlage Marina Kröslin“	Kröslin	Mariner Flächenverbrauch; mögliche Beeinträchtigung der Schutzgüter der Natura 2000 Schutzgebiete SPA DE 1949-401 und FFH DE 2049-302 und des NSG „Großer Wotig“ , besonders sind Brut- und Rastvögel durch den Betrieb betroffen	X	X
82	Ausbau Zufahrt zum Hafen Glowe	Glowe (Rügen)	Flächenversiegelung und Gefährdung von geschützten Biotopen	X	
85	Nassbaggerung Wendepalte am Liegeplatz 08 in Rostock-Warnemünde	Rostock	Freisetzung von Schadstoffen; Zerstörung/Beeinträchtigung von geschützten Biotopen durch Verbringung von kontaminiertem Mergel auf eine Klapptelle		X

weitere überwiegend marine Eingriffe/Verordnungen

Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
31	Errichtung der Nord Stream Pipelines	Greifswalder Bodden; Lubmin; AWZ	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Riffe, Lagunen, Graudünen, Salzwiesen u.v.m.) und Arten (Schweinswal, Kegelrobbe, Hering, Eisente, Bergente, Mittelsäger, Heidelerche, Benthosgemeinschaften u.v.m.): über 8 Natura 2000 Gebiete	X	X
32	Raumordnung AWZ	AWZ Ostsee	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (Natura 2000) durch Festlegungen von verschiedenen Nutzungsformen (Fischerei, Rohstoffabbau, Schifffahrtslinien...); betrifft alle 6 Natura 2000 Gebiete der AWZ		X
33	Instandsetzung der Behelfsumfahrung Meinigenbrücke	Darß-Zingster-Boddenkette	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Röhrichte, Salzwiesen) & Arten (vor allem Vögel); Natura 2000: Recknitz Ästuar und Halbinsel Zingst	X	X
34	Bundeswehrübung im Bereich Salzhaff und Halbinsel Wustrow	Salzhaff, Halbinsel Wustrow	Beeinträchtigung von Vögeln durch Tiefflüge (Natura 2000: Wismarbucht mit Salzhaff)	X	X
35	2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 11 der Stadt Klütz für den Anleger Wohlenberger Wiek (Ausbau des Anlegers) und Antrag auf Befreiung von den Verboten des § 19 LNatG M-V für den Wiederaufbau eines Restaurants an der Wohlenberger Wiek	Wohlenberger Wiek (Wismarbucht)	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Flachwasserbereiche, Röhrichte) & Arten Bauen im Küstenschutzstreifen – trotz Hochwassergefahr	X	X
36	Reparatur des Kontek-Seekabels in den Küstengewässern des Landes Mecklenburg-Vorpommern	Mecklenburger Bucht	Zerstörung und Beeinträchtigungen von unterseeischen Biotopen & Arten; Gefahr durch austretendes Öl mit dem das Kabel gefüllt ist	X	X
37	20 kV – Kabelverbindung Rügen (Seehof) – Hiddensee (Heiderose)	Schaproder Bodden	Zerstörung und Beeinträchtigungen von unterseeischen Biotopen (z. B. Seegraswiesen) & Arten (Natura 2000: Westrügensche Boddenlandschaft mit Hiddensee)	X	X
86	„Strandverbesserung“ Kühlungsborn	Kühlungsborn	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (z. B. Seegraswiesen) & Arten; Gefährdung des NSG und FFH Gebeites „Riedensee“; n mögliche Beeinträchtigung des Schweinswals	X	X

Golfplätze

Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
38	Golfplatz Boltenhagen	Boltenhagen	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Sölle und Hecken) & Arten (Amphibien und Vögel); Düngemittel und Herbizide	X	
39	Golfplatz Putbus	Rügen	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Sölle und Hecken) & Arten (Amphibien und Vögel); Düngemittel und Herbizide	X	
40	Golfplatz Binz	Rügen	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Sölle und Hecken) & Arten (Amphibien und Vögel; besonders Wachtelkönig); Düngemittel und Herbizide	X	
41	Planung von 4 weiteren Golfplätzen auf Rügen	Rügen	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten; Düngemittel und Herbizide	X	
42	Golfplatz Barth	Darß-Zingster Boddenkette	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten; starke Flächenversiegelung durch große Ferienanlage; Düngemittel und Herbizide	X	

weitere überwiegend terrestrische Eingriffe/Verordnungen					
Nr.	Vorhaben	Eingriffsort	Art der Bedrohung	an Land	im Meer
43	Bodenordnungsverfahren Neuenhagen-Harkensee, LK Nordwestmecklenburg	Nordwestmecklenburg	ungenügende Vermeidungsmaßnahmen; Bedrohungen von FFH-Arten	X	
44	„Frischwassereinentnahme und Salzwassereinleitung bei Lubmin	Greifswalder Bodden	Mögliche Förderung des Erregers <i>Vibrio vulnificus</i> und mögliche Fischverluste; Natura 2000: Greifswalder Bodden	X	X
45	4-streifigen Ausbau der L 22; 2 BA Neu Hinrichsdorf bis Hinrichsdorf	Rostock	Beeinträchtigung von Amphibien; Flächenversiegelung	X	
46	Weiterführung des Stauregimes im Speicher Prohn	Prohn (westl. Stralsund)	Beeinträchtigung von Biotopen und Arten durch Veränderung des Wasserspiegels	X	
47	Umverlegung des Laakkanals	Rostock (Groß-Klein)	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Röhrichte, Moorstandorte, Salzwiesen) & Arten (Fischotter, Vögel) (Geschützter Landschaftsbestandteil)	X	X
48	Bebauungsplan Strandbereich Warnemünde	Rostock	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Weiß- und Graudünen) & Arten (besonders Vögel, Reptilien)	X	
49	1. Änderung und Ergänzung des B-Planes Nr. 12 der Stadt Ostseebad Kühlungsborn für den „Wohnpark am Rieden“ -	Rieden; Kühlungsborn	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (vor allem Vögel) u.a. durch verstärkte Besucherströme; Natura 2000 Gebiet „Riedensee“; Baugebiet liegt im Küstenschutzstreifen	X	
50	B-Plan „Erweiterung Technologiezentrum Warnemünde“	Rostock	Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten	X	
51	Sturmflutschutz Ueckermünde – Polder 13: 5. BA Kamingstraße bis westlicher Landanschluss	Ueckermünde	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (Natura 2000)	X	
52	Entwurf des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Mittleres Mecklenburg/Rostock	Mittleres Mecklenburg/Rostock	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen & Arten (u.a. Natura 2000) durch Freigabe von Flächen für Nutzungen (Hafenausbau, Rohstoffgewinnung...)	X	X
53	Herstellung Binnenhochwasserschutz Stromgrabenmündung im Bereich Graal-Müritz	Graal-Müritz	Beeinträchtigung Biotopen und Arten; Änderungen des Wasserstandes	X	
54	Hochwasserschutz Koserow	Koserow; Usedom	Mögliche Beeinträchtigungen von Biotopen und Arten	X	
55	Bau der Kurstadt Dwasieden	Sassnitz (Rügen)	Zerstörung von Biotopen (u.a. Waldflächen) und Beeinträchtigung von Arten	X	
56	Bebauungsplan Nr. 12 „landseitiges Gewerbegebiet Prora“ der Gemeinde Ostseebad Binz	Prora (Rügen)	Beeinträchtigung Biotopen und Arten (Natura 2000: Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalen Heide)	X	
57	46. Änderung der Verordnung des LSG Ostrügen	Rügen (ost)	Ausgliederung von über 125 ha aus dem LSG „Ostrügen“; Zerstörung und Beeinträchtigung von Biotopen und Arten u.a. durch Bau von Ferienwohnanlagen, Golfplatz u.v.m.	X	
58	Bebauungsplan Nr. 13 „Wohnen in Prora“ der Gemeinde Ostseebad Binz	Prora (Rügen)	Beeinträchtigung Biotopen und Arten durch Versiegelung (Natura 2000: Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalen Heide)	X	
59	19. Änderung zum Flächennutzungsplan der Gemeinde Ostseebad Binz	Binz (Rügen)	Beeinträchtigung Biotopen und Arten durch Versiegelung; Natura 2000: Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalen Heide	X	
60	Instandsetzung Gewässer 17 Rostock Stuthof	Stuthof (Rostocker Heide)	Mögliche Beeinträchtigungen von Biotopen und Arten durch Veränderung des Wasserstandes (Natura 2000: Rostocker Heide)	X	
61	Zweedorf AirPark	Zweedorf (Salzhaff)	Beeinträchtigungen von Biotopen und Arten (Natura 2000: Salzhaff & Wismarbuch); hier sind besonders die Brut- und Rastvögel betroffen	X	X
62	Ausnahmegenehmigung für Beseitigung eines nach § 20 NatSchAG M-V geschützten Biotops für die Ferienanlage Rerik Ost	Rerik ost (Salzhaff)	Zerstörung und Beeinträchtigungen von Biotopen (Soll) & Arten (Amphibien)	X	
64	Änderung des Bebauungsplanes der Gemeinde Kalkhorst für die Feriensiedlung am Seeweg in Groß Schwansee	Nordwestmecklenburg	Flächenversiegelung	X	

68	Straßenausbau zur Erschließung des B-Planes Nr. 21 der Stadt Dassow für den Ortsteil Rosenhagen	Dassow Rosenhagen	Mögliche Beeinträchtigung von Biotopen & Arten; Verlärmung, Zunahme des Verkehrsaufkommen	X	
69	Ausbau der Ostseeallee in Boltenhagen, 3. Bauabschnitt	Boltenhagen / Tarnewitz	Zerschneidung, Zunahme des Verkehrsaufkommen; Insektenfalle durch Beleuchtung und Verlärmung an der Grenze des Naturschutzgebietes Tarnewitzer Huk; Arten: Karmingimpel, Neuntöter, verschiedene Falter	X	
70	Ausnahmegenehmigung zur Mahd von Schilf (geschütztes Biotop); hier handelt es sich um eine Vielzahl von Anträgen/Eingriffen, die jährlich beantragt werden	Wismarer Bucht	Zerstörung von wichtigen Lebensräumen für Vögel und Insekten im FFH-Gebiet Wismarer Bucht	X	X
71	Ausnahmegenehmigung zur Beseitigung eines geschützten Biotops (Soll) für die Ferienanlage Rerik-Ost	Rerik	Zerstörung eines Lebensraumes für Amphibien und Vögel	X	
72	Änderung des Grenzverlaufes des Landschaftsschutzgebietes „Ostrügen“ im Bereich der Gemeinde Putgarten; 43. Änderungsverordnung	Putgarten (Rügen)	Flächenverbrauch (Versiegelung) durch Bebauung	X	
74	Pflegemaßnahme NSG „Böhmke und Werder“	Inseln Böhmke und Werder im „Achterwasser“ bei Usedom	Zerstörung von Röhrichten	X	
75	Bebauungsplan Nr. 01.SO.153 für das Sondergebiet „Ostseeferienzentrum Markgrafenheide“	Markgrafenheide (Rostock)	Flächenversiegelung; mögliche Beeinträchtigung des FFH-Gebietes „Wälder und Moore der Rostocker Heide“	X	
76	Raumordnungsverfahren zum Vohaben „Gesundheitspark Peenemünde-Karlshagen“ in der Gemeinde Peenemünde, Landkreis Ostvorpommern	Karlshagen (Usedom)	Flächenversiegelung und mögliche Beeinträchtigung der Natura 2000 Gebiete DE 1949-401 & DE 1747-301	X	
77	Ausgliederung aus dem Landschaftsschutzgebiet „Insel Usedom mit Festlandgürtel“	Gemeinde Rankwitz (Usedom)	Flächenversiegelung; Zerstörung und Beeinträchtigung von geschützten Biotopen bzw. Arten (Mehlschwalbe)	X	
78	Bauleitverfahrens zum B-Plan Nr. 17 der Gemeinde Karlshagen	Karlshagen (Usedom)	Zerstörung geschützter Biotope	X	
80	5. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Neuenkirchen (Bereich ehemalige Raketenstation und Hoch Hilgor)	Neuenkirchen (Rügen)	Flächenversiegelung; Zerstörung und Beeinträchtigung von geschützten Biotopen; Beeinträchtigung und Schädigung der Allee der Kreisstrasse K5; mögliche Beeinträchtigung von NATURA 2000 Gebieten	X	
84	3. Änderung des Flächennutzungsplanes Gemeinde Ostseebad Göhren / Landkreis Rügen	Göhren (Rügen)	Flächenversiegelung; Zerstörung geschützter Biotope	X	

Erklärungen zur Tabelle:

Rote Ziffern: Die roten Ziffern stehen für raumübergreifende Verordnungen, die durch Gebietsausweisungen Nutzungen oder Planungen festlegen bzw. genehmigen, die bei Ausführung zu schwerwiegenden Eingriffen in der Natur führen. Es können z.B. Festlegungen für Rohstofflagerstätten sein oder Ausweisungen für Industriegebiete.

AWZ: Ausschließliche Wirtschaftszone, die hinter der 12 Seemeilenzone eines Landes beginnt und bis zu 200 Seemeilen von der Küste aus ausgedehnt sein kann. In der Ostsee ist die AWZ überwiegend sehr schmal, da die Grenze aufgrund der Nähe zu anderen Ostseeanrainerstaaten auf halber Distanz der beiden Küstenlinien gezogen wird.

Natura 2000: Das so genannte „Netz Natura 2000“ ist ein durch die EU geschützter Biotopenverbund, der sowohl Tiere und Pflanzen als auch Lebensraumtypen, die besonders gefährdet sind, auf internationaler und nationaler Ebene schützt. Als Gebiete wurden für Natura 2000 besonders Vorkommen ausgesucht, die ein Schwerpunktorkommen der betroffenen Schutzgüter oder eine Rarität darstellen.

Zoobenthos: Unter diesem Begriff versteht man die Gesamtheit aller tierischen Meeresbodenbewohner. Dazu gehören Muscheln, Schnecken, Krebse, Würmer, Schwämme und weitere Tierstämme.