



2021/2012(INI)

7.7.2021

ÄNDERUNGSANTRÄGE

1 - 285

Entwurf eines Berichts
Morten Petersen
(PE693.604v01-00)

Europäische Strategie für erneuerbare Offshore-Energie
(2021/2012(INI))

Änderungsantrag 1
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 14 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Richtlinie 2014/89/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 zur Schaffung eines Rahmens für die maritime Raumplanung^{5 a},*

^{5 a} *ABl. L 257 vom 28.8.2014, S. 135.*

Or. es

Änderungsantrag 2
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 20 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf seine Entschließung zu den Auswirkungen von Offshore-Windparks und anderen Systemen für die Gewinnung von Energie aus erneuerbaren Quellen auf die Fischerei (2019/2158(INI)),*

Or. es

Änderungsantrag 3
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf seine Entschließung vom 16. Januar 2018 zu der Internationalen Meerespolitik: Eine Agenda für die Zukunft unserer Weltmeere im Rahmen der Ziele für nachhaltige Entwicklung der Agenda 2030,*

Or. en

Änderungsantrag 4

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf seine Entschließung vom 25. November 2020 zu einer neuen Industriestrategie für Europa (2020/2076(INI)),*

Or. en

Änderungsantrag 5

François-Xavier Bellamy

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf den Bericht 3/2015 der Europäischen Umweltagentur mit dem Titel „Marine protected areas in Europe’s seas“ (Meeresschutzgebiete in europäischen Gewässern),*

Or. en

Änderungsantrag 6

François-Xavier Bellamy

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf den am 6. Juli 2021 vom Europäischen Parlament angenommenen Initiativbericht über die Auswirkungen von Offshore-Windparks und anderen Systemen für die Gewinnung von Energie aus erneuerbaren Quellen auf die Fischerei,*

Or. en

Änderungsantrag 7

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Mitteilung der Kommission vom 20. Mai 2020 mit dem Titel „EU-Biodiversitätsstrategie für 2030“ (COM(2020)0380),*

Or. en

Änderungsantrag 8

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf seine Entschließung vom 9. Juni 2021 zu dem Thema „EU-Biodiversitätsstrategie für 2030: Mehr Raum für die Natur in unserem Leben“,*

Änderungsantrag 9

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf seine
Entschließung vom 28. November 2019
zum Klima- und Umweltnotstand,*

Änderungsantrag 10

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf das Briefing der
EUA vom 6. Oktober 2020 mit dem Titel
„Management effectiveness in the EU's
Natura 2000 network of protected areas“
(Wirksamkeit der Bewirtschaftung der
Schutzgebiete des Natura-2000-Netztes der
EU),*

Änderungsantrag 11

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Richtlinie
2009/147/EG des Europäischen*

*Parlaments und des Rates vom
30. November 2009 über die Erhaltung
der wildlebenden Vogelarten,*

Or. en

Änderungsantrag 12

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 g (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Richtlinie
92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992
zur Erhaltung der natürlichen
Lebensräume sowie der wildlebenden
Tiere und Pflanzen,*

Or. en

Änderungsantrag 13

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 h (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Richtlinie
2008/56/EG des Europäischen
Parlaments und des Rates vom 17. Juni
2008 zur Schaffung eines
Ordnungsrahmens für Maßnahmen der
Gemeinschaft im Bereich der
Meeresumwelt (Meeresstrategie-
Rahmenrichtlinie),*

Or. en

Änderungsantrag 14

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 i (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

- *unter Hinweis auf die Richtlinie 2014/89/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 zur Schaffung eines Rahmens für die maritime Raumplanung,*

Or. en

**Änderungsantrag 15
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 j (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

- *unter Hinweis auf das Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten,*

Or. en

**Änderungsantrag 16
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Bezugsvermerk 23 k (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

- *unter Hinweis auf das Briefing der EUA vom 6. Oktober 2020 mit dem Titel „Management effectiveness in the EU's Natura 2000 network of protected areas“ (Wirksamkeit der Bewirtschaftung der Schutzgebiete des Natura-2000-Netzes der EU),*

Or. en

Änderungsantrag 17

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 I (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf den Sonderbericht des Europäischen Rechnungshofs vom 26. November 2020 mit dem Titel „Meeresumwelt: EU-Schutz ist weit gefasst, aber nicht tiefgreifend“,*

Or. en

Änderungsantrag 18

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Bezugsvermerk 23 m (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf die Berichte des UNEP aus den Jahren 2019 und 2020 über die Emissionslücke („Emissions Gap Reports“),*

Or. en

Änderungsantrag 19

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Erwägung A

Entschließungsantrag

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene europäische

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene Europäische

Klimagesetz gebilligt hat, in dem das **ehrgeizige Ziel** festgelegt wurde, die **Emissionen** bis 2030 um 55 % zu reduzieren, **und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels zu bekämpfen;**

Klimagesetz gebilligt hat, in dem das **Ziel für die EU** festgelegt wurde, die **Treibhausgasemissionen** bis 2030 um **mindestens 55 %** zu reduzieren; **in der Erwägung, dass es jedoch einer Emissionsminderung um mindestens 65 % bis 2030 bedarf, um das Klimaneutralitätsziel der EU zu erreichen und um im Einklang mit den besten verfügbaren Ergebnissen der Klimaforschung die Erderwärmung auf weniger als 1,5 °C zu begrenzen;**

Or. en

Änderungsantrag 20

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag Erwägung A

Entschließungsantrag

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene europäische Klimagesetz gebilligt hat, in dem das ehrgeizige Ziel festgelegt wurde, die Emissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels zu bekämpfen;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene Europäische Klimagesetz gebilligt hat, in dem das ehrgeizige Ziel festgelegt wurde, die Emissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels zu bekämpfen; **hebt hervor, dass das UNEP in seinen Berichten über die Emissionslücke bestätigt, dass eine Emissionsminderung um 65–70 % bis 2030 erforderlich wäre, um die Erderwärmung im Einklang mit den Verpflichtungen nach dem Übereinkommen von Paris auf 1,5 °C zu begrenzen;**

Or. en

Änderungsantrag 21

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Lukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Erwägung A

Entschließungsantrag

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene europäische Klimagesetz *gebilligt* hat, in dem das ehrgeizige Ziel festgelegt wurde, die Emissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels zu bekämpfen;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene Europäische Klimagesetz *ratifiziert* hat, in dem das ehrgeizige Ziel festgelegt wurde, die Emissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels zu bekämpfen; *in Erwägung des Standpunkts des Parlaments, den es bei der Abstimmung im Plenum über das Klimagesetz angenommen hat, wonach die Treibhausgasemissionen bis 2030 um 60 % reduziert werden sollten;*

Or. en

Änderungsantrag 22

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Entschließungsantrag

Erwägung A

Entschließungsantrag

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene europäische Klimagesetz gebilligt hat, in dem das *ehrgeizige* Ziel festgelegt wurde, die

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass die EU das Übereinkommen von Paris sowie den europäischen Grünen Deal und das vor Kurzem angenommene Europäische Klimagesetz gebilligt hat, in dem das Ziel festgelegt wurde, die Emissionen bis 2030

Emissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen, **um** die Auswirkungen *des* weltweiten **Klimawandels zu bekämpfen**;

um 55 % zu reduzieren, und ergänzende Ziele aufgestellt wurden, mit denen angestrebt wird, bis spätestens 2050 in der EU CO₂-Neutralität zu erreichen; **in der Erwägung, dass** die Auswirkungen **dieser Ziele, die Europa als Wirtschaftsstandort zunichtemachen werden, auf den weltweiten Klimawandel abzuwarten sind**;

Or. en

Änderungsantrag 23 **Jessica Stegrud**

Entschließungsantrag **Erwägung B**

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist, **wobei dies auf der Ebene der Mitgliedstaaten gelöst werden muss, da diese für die Energiepolitik zuständig sind**;

Or. en

Änderungsantrag 24 **Pernille Weiss**

Entschließungsantrag **Erwägung B**

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und

Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist, **wobei auch darauf hinzuweisen ist, dass beim Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie entlang der gesamten Wertschöpfungskette Nachhaltigkeit und der CO2-Fußabdruck berücksichtigt werden müssen;**

Or. en

Änderungsantrag 25

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag Erwägung B

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende **erforderlich ist**, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist, **und die notwendige Energieinfrastruktur erforderlich sind;**

Or. en

Änderungsantrag 26

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly

Entschließungsantrag Erwägung B

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, mit der für Nachhaltigkeit, **Energieeffizienz**, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Änderungsantrag 27

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Erwägung B

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass **für den** Wandel hin zu einer **treibhausgasneutralen** Wirtschaft **eine Energiewende erforderlich ist**, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass **der** Wandel hin zu einer **hochgradig energieeffizienten** Wirtschaft, **die vollständig auf erneuerbaren Energien beruht, eine rasche Energiewende erfordert**, mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und **die** Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist;

Änderungsantrag 28

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Entschließungsantrag

Erwägung B

Entschließungsantrag

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, **mit der für Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Erschwinglichkeit von Energie gesorgt ist**;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass für den Wandel hin zu einer treibhausgasneutralen Wirtschaft eine Energiewende erforderlich ist, **die die** Versorgungssicherheit und **die** Erschwinglichkeit von Energie **gefährdet**;

Änderungsantrag 29

Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Erwägung B a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ba. in der Erwägung, dass jeder Mitgliedstaat seine Besonderheiten bei der wirtschaftlichen Entwicklung vorweist und sich in einer unterschiedlichen Phase der Umstellung auf eine grüne Wirtschaft befindet und dass diesem Umstand bei der finanziellen Unterstützung und bei der Festlegung eines realistischen und realisierbaren Ambitionsniveaus für die einzelnen Mitgliedstaaten und Regionen Rechnung getragen werden muss;

Or. ro

Änderungsantrag 30

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Erwägung B a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ba. in der Erwägung, dass das UNEP in seinem Bericht von 2020 über die Emissionslücke darauf hinweist, dass die Gruppen unserer Gesellschaft mit den höchsten Einkommen den größten Anteil der Treibhausgasemissionen zu verantworten haben, während die Gruppen mit den niedrigsten Einkommen unverhältnismäßig stark unter den Auswirkungen des Klimawandels leiden;

Or. en

Änderungsantrag 31

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den dramatischen Preisverfall nicht nur zu einer der günstigsten Energiequellen und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnet, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den dramatischen Preisverfall – **da das globale gewichtete Mittel der Stromgestehungskosten bei Offshore-Windanlagen zwischen 2010 und 2020 von 0,14 EUR auf 0,071 EUR pro kWh und somit um 48 % gesunken ist** – nicht nur zu einer der günstigsten Energiequellen und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnet, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU; **in Erwägung des Potenzials der erneuerbaren Offshore-Energie für die Bereitstellung großer Energiemengen, die Haushalte vor Energiearmut schützen können;**

Or. en

Änderungsantrag 32
Jessica Stegrud

Entschließungsantrag
Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den dramatischen Preisverfall **nicht nur** zu einer der günstigsten Energiequellen **und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft** geworden ist, **um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnet, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;**

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den dramatischen Preisverfall zu einer der günstigsten Energiequellen geworden ist **und damit weder Subventionen noch andere politisch motivierte Marktinterventionen benötigt;**

Änderungsantrag 33
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den **dramatischen Preisverfall nicht nur** zu einer **der günstigsten Energiequellen** und damit zu einem **wichtigen** Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, **sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;**

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den **Rückgang der Preise** zu einer **erschwinglichen Energiequelle** und damit zu einem Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen;

Änderungsantrag 34
Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Entschließungsantrag
Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass **erneuerbare Offshore-Energie durch den dramatischen Preisverfall nicht nur zu einer der günstigsten Energiequellen und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;**

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass **es bei der erneuerbaren Offshore-Energie einen dramatischen Preisverfall gegeben hat, der einer fehlgeleiteten Subventionspolitik geschuldet ist, wobei die Preise nicht an den Endverbraucher weitergegeben werden;**

Änderungsantrag 35
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag
Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den **dramatischen** Preisverfall nicht nur zu einer **der günstigsten Energiequellen** und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie durch den **deutlichen** Preisverfall nicht nur zu einer **zu wettbewerbsfähigeren Preisen angebotenen Energiequelle** und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;

Änderungsantrag 36
Jutta Paulus
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag
Erwägung C

Entschließungsantrag

C. in der Erwägung, dass **erneuerbare Offshore-Energie** durch den dramatischen Preisverfall nicht nur zu einer der günstigsten Energiequellen und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen, ressourcenschonenden und

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass **erneuerbarer Strom aus Offshore-Anlagen** durch den dramatischen Preisverfall nicht nur zu einer der günstigsten Energiequellen und damit zu einem wichtigen Baustein des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft geworden ist, um den Weg zu einer modernen,

wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;

ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft zu ebnen, sondern auch zu einer der wichtigsten Säulen für die klimapolitischen Zielvorgaben der EU;

Or. en

Änderungsantrag 37
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ca. in der Erwägung, dass die Mitgliedstaaten im Wege ihrer Pläne für die maritime Raumordnung die einschlägigen Wechselwirkungen von Fischerei, Aquakultur und der Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen berücksichtigen müssen, damit diese Aktivitäten auf lange Sicht nebeneinander bestehen können;

Or. es

Änderungsantrag 38
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ca. in der Erwägung, dass erneuerbare Offshore-Energie ein Motor für die Schaffung hochwertiger Arbeitsplätze sein kann, da Offshore-Windparks Studien zufolge etwa 1 800 Menschen pro GW einen Arbeitsplatz bieten, während sich diese Zahl bei Onshore-Windparks auf 550 und bei Kohlekraftwerken lediglich auf 280

beläuft;

Or. en

Änderungsantrag 39

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ca. in der Erwägung, dass die europäische Strategie für erneuerbare Offshore-Energie den unterschiedlichen geografischen Merkmalen der Meeresbecken der EU Rechnung tragen sollte, die eine einheitliche Vorgehensweise erschweren;

Or. en

Änderungsantrag 40

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

**Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ca. in der Erwägung, dass Windparks den Wind bei stabilen Witterungsbedingungen auf bis zu 100 km brechen können, wodurch benachbarte Windparks einen Leistungsverlust von bis zu 2 kW jährlich erleiden;

Or. en

Änderungsantrag 41

François-Xavier Bellamy

**Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

**Ca. in der Erwägung, dass sich
erneuerbare Offshore-Energie in hohem
Maße abträglich auf die biologische
Vielfalt und auf die Fischerei auswirkt;**

Or. en

Änderungsantrag 42

**Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas
Tobé, Seán Kelly**

**Entschließungsantrag
Erwägung C a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

**Ca. in der Erwägung, dass der
Übergang zur Treibhausgasneutralität die
Nachfrage nach CO₂-armer Energie
steigert;**

Or. en

Änderungsantrag 43

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

**Cb. in der Erwägung, dass Strom aus
erneuerbarer Offshore-Energie eine
wichtige Rolle spielt, wenn es gilt, das
Klimaziel der Union bis 2030 und das Ziel
der Klimaneutralität bis 2050 zu
erreichen;**

Or. en

Änderungsantrag 44

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Erwägung C b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cb. in der Erwägung, dass Kenntnisse und Qualifikationen der Arbeitskräfte wichtige Voraussetzungen für den Erfolg der Strategie für erneuerbare Offshore-Energie sind;

Or. en

Änderungsantrag 45

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cc. in der Erwägung, dass die Branche der erneuerbaren Offshore-Energie in der EU technisch führend ist und über erhebliches Potenzial für die Förderung der Wirtschaft der EU verfügt, indem sie das Wachstum der Erzeugung sauberer Energie in Europa und weltweit voranbringt;

Or. en

Änderungsantrag 46

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag

Erwägung C c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cc. in der Erwägung, dass die Auswirkungen der verschiedenen Technologien und Infrastrukturen im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie auf die marinen Ökosysteme, die marine Biodiversität und die Meeresschutzgebiete weiter erforscht werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 47
Pernille Weiss, Christian Ehler, Seán Kelly

Entschließungsantrag
Erwägung C d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cd. in der Erwägung, dass das Ziel, die Kapazität der erneuerbaren Offshore-Energie bis 2050 auf 340 GW zu erhöhen, einen massiven Ausbau in einer Geschwindigkeit erfordern würde, die weit höher als bei anderen Energieträgern wäre;

Or. en

Änderungsantrag 48
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Seán Kelly

Entschließungsantrag
Erwägung C e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ce. in der Erwägung, dass die derzeitige und die vorgesehene installierte Leistung mit den aktuell geplanten Maßnahmen in der EU lediglich auf 90 GW im Jahr 2050 steigen würde;

Or. en

Änderungsantrag 49

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cf. in der Erwägung, dass für den Ausbau der Leistung von Offshore-Windanlagen auf 300 GW bis 2050 von einem Investitionsbedarf in Höhe von annähernd 800 Mrd. EUR ausgegangen wird;

Or. en

Änderungsantrag 50

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C g (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cg. in der Erwägung, dass die EU-Mitgliedstaaten zwischen 2010 und 2018 Investitionen in Höhe von etwa 85 Mrd. EUR in erneuerbare Offshore-Energie getätigt haben;

Or. en

Änderungsantrag 51

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C h (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ch. in der Erwägung, dass die Ausgaben für FuE von 133 Mio. EUR im Jahr 2009 auf 186 Mio. EUR im Jahr

2018 gestiegen sind;

Or. en

Änderungsantrag 52

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C i (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ci. in der Erwägung, dass öffentliche FuE-Investitionen in die Wertschöpfungskette der Windenergie bereits eine wichtige Rolle für die Entwicklung der Branche gespielt haben;

Or. en

Änderungsantrag 53

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C j (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cj. in der Erwägung, dass im Rahmen der Forschungsprogramme der EU in den letzten zehn Jahren insgesamt 496 Mio. EUR in die Offshore-Windenergie geflossen sind;

Or. en

Änderungsantrag 54

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C k (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ck. in der Erwägung, dass die überwiegende Mehrheit der künftigen Vorhaben im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie privat finanziert werden wird;

Or. en

Änderungsantrag 55

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C l (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cl. in der Erwägung, dass die Rolle der erneuerbaren Offshore-Energie für den Klimaschutz und die Energiesicherheit zwar bereits allgemein bekannt ist, die wirtschaftlichen und sozioökonomischen Auswirkungen des Ausbaus der erneuerbaren Offshore-Energie insbesondere mit Blick auf die Bereitstellung hochwertiger Arbeitsplätze in der EU vor Ort aber noch deutlich gemacht werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 56

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C m (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cm. in der Erwägung, dass der Aufbaufonds der EU „NextGenerationEU“ eine einmalige Gelegenheit dafür bietet, zusätzlich zu den privaten Investitionen öffentliches Kapital

in großem Umfang zu mobilisieren;

Or. en

Änderungsantrag 57

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C n (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cn. in der Erwägung, dass die Nordsee mit Blick auf die installierte Leistung von Offshore-Windanlagen derzeit die führende Weltregion ist, während Gebiete wie der Atlantik, das Mittelmeer, die Ostsee und das Schwarze Meer vielversprechende Standorte für einen Ausbau und die Bereitstellung von Offshore-Energie in der EU sind;

Or. en

Änderungsantrag 58

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C o (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Co. in der Erwägung, dass die Häfen in der EU eine maßgebliche Rolle spielen, wenn es gilt, die Kostenwirksamkeit von Offshore-Windenergie sicherzustellen;

Or. en

Änderungsantrag 59

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C p (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cp. in der Erwägung, dass die Häfen der EU als Drehscheiben für die lokale Entwicklung in Küstengemeinschaften dienen;

Or. en

**Änderungsantrag 60
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly**

**Entschließungsantrag
Erwägung C q (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cq. in der Erwägung, dass Binnenregionen in der EU heutzutage nicht im selben Maß in den Genuss von Anreizen, Chancen und Vorteilen eines EU-weiten Ausbaus der Offshore-Windenergie kommen;

Or. en

**Änderungsantrag 61
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly**

**Entschließungsantrag
Erwägung C r (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cr. in der Erwägung, dass davon ausgegangen wird, dass nicht einmal 3 % der europäischen Meeresfläche benötigt werden, weshalb kein Widerspruch zu den Zielen der EU-Biodiversitätsstrategie bestehen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 62

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C s (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cs. in der Erwägung, dass in der EU derzeit nur 1 % der Rohstoffe für Windenergieanlagen, weniger als 1 % der Lithium-Batterien, weniger als 1 % der Brennstoffzellen, nur 2 % der für die Robotik relevanten Rohstoffe und nur 1 % der Silizium-Fotovoltaik-Baugruppen gewonnen bzw. hergestellt werden;

Or. en

Änderungsantrag 63

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C t (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ct. in der Erwägung, dass die Mitgliedstaaten im Westen der EU, die Anrainerstaaten des Atlantiks sind, ein hohes natürliches Potenzial für sowohl am Meeresboden verankerte als auch schwimmende Offshore-Windenergieanlagen aufweisen;

Or. en

Änderungsantrag 64

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C u (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cu. in der Erwägung, dass die Mitgliedstaaten im Süden der EU, die Anrainerstaaten des Mittelmeers sind, ein hohes Potenzial für in erster Linie schwimmende Offshore-Windenergieanlagen aufweisen;

Or. en

Änderungsantrag 65

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C v (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cv. in der Erwägung, dass die Mitgliedstaaten im Osten der EU, die Anrainerstaaten des Schwarzen Meeres sind, ein hohes Potenzial für sowohl am Meeresboden verankerte als auch schwimmende Offshore-Windenergieanlagen aufweisen;

Or. en

Änderungsantrag 66

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

**Entschließungsantrag
Erwägung C w (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cw. in der Erwägung, dass Windturbinen derzeit kaum recycelt werden und ihre Lebensdauer nur etwa 20 Jahre beträgt;

Or. en

Änderungsantrag 67

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C x (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cx. in der Erwägung, dass mit der Herstellung von Offshore-Windkraftanlagen und insbesondere der Rotorblätter ökologische Herausforderungen verbunden sind und dass ein großer Teil nach nur 20 Jahren auf Deponien entsorgt wird;

Or. en

Änderungsantrag 68

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Erwägung C y (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Cy. in der Erwägung, dass Schiffskraftstoffe gemäß der aktuellen Energiebesteuerungsrichtlinie von der Besteuerung ausgenommen sind;

Or. en

Änderungsantrag 69

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer -1 (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

-1. betont, dass Energieeinsparungen, Energieeffizienz und erneuerbare Energie

zu den treibenden Kräften im Hinblick auf die Verwirklichung einer klimaneutralen Wirtschaft gehören; weist auf die Verpflichtung der Union zum Grundsatz „Energieeffizienz an erster Stelle“ hin und hält es für geboten, dass dieser Grundsatz in allen einschlägigen Rechtsvorschriften und Initiativen umgesetzt wird; weist in diesem Zusammenhang darauf hin, dass der Anteil der Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen in der EU bis 2030 mindestens verdreifacht werden sollte;^{1a}

^{1a} Dem mit dem Übereinkommen von Paris zu vereinbarenden Szenario zufolge sollte die Erzeugung erneuerbarer Energie mindestens verdreifacht werden. In Anbetracht der Tatsache, dass nach Angaben von SHARES/Eurostat in der EU27 bislang annähernd 1 000 TWh an erneuerbarer Energie erzeugt wurden und das mit dem Übereinkommen von Paris zu vereinbarende Szenario bis 2030 4 100 TWh in der EU28 vorsieht, würde eine Vervierfachung eher zum Ziel führen. Vgl.: „Building a Paris Agreement Compatible (PAC) energy scenario“ (Erstellung eines mit dem Übereinkommen von Paris zu vereinbarenden Energieszenarios), CAN Europe / EEB, Juni 2020.

Or. en

Änderungsantrag 70

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass es für eine *emissionsneutrale* Wirtschaft erforderlich

Geänderter Text

1. *weist darauf hin, dass es von entscheidender Bedeutung ist, den*

ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre **Klimaverpflichtungen nicht** einhalten kann, wenn **keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen**;

Klimawandel durch die Nutzung von Offshore-Energie zu bekämpfen, um die verheerenden Auswirkungen der Erderwärmung auf die marinen aquatischen Ökosysteme, steigende Wassertemperaturen, die Versauerung der Ozeane, die Veränderung der Meeresströmungen und den Verlust von Lebensraum für Fische sowie der Produktivität von Salz- und Süßwasserarten zu begrenzen; betont, dass es für eine **klimaneutrale** Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre **Klimaschutzverpflichtungen nur** einhalten kann, wenn **weitere Maßnahmen für einen schnelleren Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie ergriffen werden**;

Or. en

Änderungsantrag 71

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass es für eine **emissionsneutrale** Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre **Klimaverpflichtungen nicht** einhalten kann, wenn **keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen**;

Geänderter Text

1. betont, dass es für eine **klimaneutrale** Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; **betont, dass viele Mitgliedstaaten bei der Einführung der erforderlichen erneuerbaren Energie und beim Aufbau der Infrastruktur im Rückstand sind; unterstreicht außerdem, dass sämtliche Mitgliedstaaten alles in ihrer Macht Stehende unternehmen sollten, um ihr Potenzial für erneuerbare Energien umfassend auszuschöpfen**; hebt hervor, dass die EU ihre **Klimaschutzverpflichtungen nur** einhalten

kann, wenn *weitere* Maßnahmen *für einen schnelleren Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie ergriffen werden*;

Or. en

Änderungsantrag 72
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass es für eine *emissionsneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, *in beispiellosem Umfang* erneuerbare Energie bereitzustellen; *hebt hervor, dass die EU ihre Klimaverpflichtungen nicht einhalten kann, wenn keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen*;

Geänderter Text

1. betont, dass es für eine *klimaneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, erneuerbare Energie bereitzustellen;

Or. en

Änderungsantrag 73
Jessica Stegrud

Entschließungsantrag
Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass es für eine *emissionsneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang *erneuerbare* Energie bereitzustellen; *hebt hervor, dass die EU ihre Klimaverpflichtungen nicht einhalten kann, wenn keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen*;

Geänderter Text

1. betont, dass es für eine *klimaneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang *nichtfossile* Energie bereitzustellen;

Or. en

Änderungsantrag 74
Markus Buchheit

Entschließungsantrag
Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass *es* für eine *emissionsneutrale* Wirtschaft *erforderlich ist, in beispiellosem Umfang* erneuerbare Energie *bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre Klimaverpflichtungen nicht einhalten kann, wenn keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen;*

Geänderter Text

1. betont, dass für eine *klimaneutrale* Wirtschaft *künftig* erneuerbare Energie *und Atomenergie – insbesondere in Form der Dual-Fluid-Technologie – erforderlich sind;*

Or. en

Änderungsantrag 75
Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag
Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass es für eine *emissionsneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre *Klimaverpflichtungen nicht* einhalten kann, wenn *keine weiteren Maßnahmen getroffen* werden, *um die Bereitstellung erneuerbarer Offshore-Energie zu beschleunigen;*

Geänderter Text

1. betont, dass es für eine *klimaneutrale* Wirtschaft erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen; hebt hervor, dass die EU ihre *Klimaschutzverpflichtungen nur* einhalten kann, wenn *weitere Maßnahmen für einen schnelleren Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie ergriffen* werden; *ist der Ansicht, dass verbindliche nationale Ziele für erneuerbare Energien eine solche Maßnahme sein könnten;*

Or. en

Änderungsantrag 76
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Beata Szydło, Zdzisław Krasnodębski, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag
Ziffer 1

Entschließungsantrag

1. betont, dass *es für eine emissionsneutrale* Wirtschaft *erforderlich ist, in beispiellosem Umfang erneuerbare Energie bereitzustellen*; hebt hervor, dass die EU ihre *Klimaverpflichtungen nicht* einhalten kann, wenn *keine weiteren* Maßnahmen *getroffen werden, um die Bereitstellung erneuerbarer* Offshore-Energie *zu beschleunigen*;

Geänderter Text

1. betont, dass *eine klimaneutrale* Wirtschaft *die verbreitete Nutzung von erneuerbarer Energie in der gesamten Union erfordert*; hebt hervor, dass die EU ihre *Klimaschutzverpflichtungen nur* einhalten kann, wenn *weitere* Maßnahmen *für einen schnelleren Ausbau der erneuerbaren* Offshore-Energie *ergriffen werden*;

Or. en

Änderungsantrag 77
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Ziffer 1 a (neu)

Entschließungsantrag

1a. hebt hervor, dass Haushalte mit niedrigem Einkommen unverhältnismäßig stark unter dem Klimawandel leiden; weist auf das im europäischen Grünen Deal abgegebene Versprechen hin, niemanden zurückzulassen; hebt hervor, dass das Wohl der Menschen im Mittelpunkt des grünen Wandels, der grün und sozial sein muss, stehen sollte;

Geänderter Text

Or. en

Änderungsantrag 78
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 1 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

1a. fordert die Kommission auf, erneuerbarer Offshore-Energie – gemeinsam mit anderen einschlägigen Energietechnologien – als wichtigem Bestandteil des Energiesystems Europas bis 2050 Vorrang einzuräumen;

Or. en

**Änderungsantrag 79
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Ziffer 1 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

1b. hebt hervor, dass der beispiellose Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie die Mobilisierung des öffentlichen Sektors bei der Bereitstellung erneuerbarer Onshore- und Offshore-Energie erfordert; betont, dass die Branche der erneuerbaren Energien eine strategische Lieferkette bei der Bekämpfung des Klimawandels ist; hält eine aktive öffentliche Industriepolitik für geboten, die die Bemühungen der EU und der Mitgliedstaaten im Wege von Regulationsmaßnahmen, öffentlichen Investitionen und der Beteiligung der öffentlichen Hand am Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie lenkt; unterstreicht das Potenzial der öffentlich geförderten Erzeugung von Offshore-Energie, die von einer langfristigen Perspektive des öffentlichen Interesses und von der Unabhängigkeit von kurzfristigem Gewinnstreben, das die weltweiten Bemühungen um die Bekämpfung des Klimawandels

untergraben könnte, profitieren würde;

Or. en

Änderungsantrag 80

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 1 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

1c. fordert die Kommission eindringlich auf, die Regelungen für die Vergabe öffentlicher Aufträge und für staatliche Beihilfen zu überprüfen, damit die Mitgliedstaaten und die öffentliche Hand dem Klimanotstand entgegenwirken und den raschen Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie sicherstellen können; hält die Mitgliedstaaten dazu an, bei der Gewährung von staatlichen Beihilfen an Privatunternehmen strenge Bedingungen mit Blick auf die Qualität und die Sicherheit der Arbeitsplätze anzuwenden;

Or. en

Änderungsantrag 81

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 1 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

1d. hebt hervor, dass der grüne und soziale Wandel eine notwendige Investition für künftige Generationen ist; fordert die Kommission auf, die Fiskal- und Haushaltsvorschriften der EU, die Investitionen in einen grünen und sozialen Wandel behindern, auszusetzen;

Änderungsantrag 82**Jutta Paulus**

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag**Ziffer 2***Entschließungsantrag*

2. **hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen;** betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Geänderter Text

2. **betont, dass die erneuerbare Offshore-Energie in allen europäischen Meeresbecken weiter ausgebaut werden muss; stellt fest, dass es Gebiete wie etwa den Atlantik, das Mittelmeer, die Ostsee oder das Schwarze Meer gibt, in denen das Potenzial für erneuerbare Offshore-Energie noch kaum erschlossen ist; ruft in Erinnerung, dass die installierte Leistung für Offshore-Windenergie im Jahr 2030 Studien der Kommission zufolge zwischen 70 GW (CPRICE-Szenario) und 79 GW (ALLBNK-Szenario) erreichen sollte, wenn die EU das Ziel der Verringerung des Ausstoßes von Treibhausgasen um 55 % bis 2030 erreichen will;^{1b} hebt hervor, dass die Entscheidung für Standorte für diese zusätzliche Leistung an erneuerbarer Offshore-Energie bis 2030 unabdingbar ist, als Priorität betrachtet werden sollte und in der EU bis 2023/2024 gefällt werden sollte, damit der Bau bis 2030 erfolgen kann; weist außerdem darauf hin, dass eine installierte Leistung an erneuerbarer Offshore-Energie in Höhe von mindestens 340 GW bis 2050 der Kommission (Mitteilung COM(2020)0741) zufolge „realistisch und erreichbar“ ist;** betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

^{1b} Folgenabschätzung der Kommission zum Thema „Mehr Ehrgeiz für das Klimaziel Europas bis 2030“, https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:749e04bb-f8c5-11ea-991b-01aa75ed71a1.0001.02/DOC_2&format=PDF

Or. en

Änderungsantrag 83

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 2

Entschließungsantrag

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; ***weist darauf hin, dass die installierte Leistung an Offshore-Windenergie der Mitteilung SWD(2020)0176 der Kommission zufolge bei 70 bis 79 GW liegen sollte, damit das Reduktionsziel von 55 % bis 2030 zu wettbewerbsfähigen Preisen erreicht werden kann; fordert, dass die Zielvorgabe für die erneuerbare Offshore-Energie angehoben wird, damit das Reduktionsziel von 55 % eingehalten wird und ein Übergang zu wettbewerbsfähigen Preisen sichergestellt wird, der von einem gut funktionierenden Markt untermauert wird, der den Einsatz von Offshore-Windenergie vorantreibt;*** betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau

und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Or. en

Änderungsantrag 84
Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Ziffer 2

Entschließungsantrag

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden; ***unterstreicht, dass die Gasförderung in Gebieten, in denen es Gasvorkommen gibt, durch großflächige Investitionen in die Windenergie nicht beeinträchtigt werden darf, sofern Erdgas als Brückentechnologie für die Sicherung der Energieversorgungssicherheit in einem Zeitraum der Umstellung auf eine grüne Wirtschaft wichtig ist;***

Or. ro

Änderungsantrag 85
Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Entschließungsantrag
Ziffer 2

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter ***zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;***

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle ***nur mithilfe staatlicher Subventionen aufrechterhalten werden kann; weist insbesondere darauf hin, dass die Offshore-Windenergie niemals marktfähig war und es in absehbarer Zukunft auch nicht sein wird, weshalb der Strompreis weiter steigen wird; stellt fest, dass Deutschland mit den höchsten Strompreisen ein anschauliches Beispiel hierfür ist; weist darauf hin, dass die Kosten zu einem großen Teil aus verschiedenen Energiesteuern bestehen;***

Or. en

Änderungsantrag 86

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 2

Entschließungsantrag

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden; ***betont, dass die erneuerbare Offshore-Energie vom***

Wetter abhängig ist und dass ein nachhaltiges und zuverlässiges Energiesystem eine Kombination aus CO2-armen und CO2-freien Energiequellen erfordert;

Or. en

Änderungsantrag 87
Jessica Stegrud

Entschließungsantrag
Ziffer 2

Entschließungsantrag

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie als Energiequelle weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden, ***was nahelegt, dass diese Branche ohne staatliche Eingriffe überleben kann;***

Or. en

Änderungsantrag 88
Christophe Grudler, Morten Petersen, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez

Entschließungsantrag
Ziffer 2

Entschließungsantrag

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie

Geänderter Text

2. hebt hervor, dass die Ziele für die Erzeugung erneuerbarer Offshore-Energie

in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie *als Energiequelle* weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

in allen Meeresbecken der EU, wie in der Mitteilung der Kommission COM(2020)0741 dargelegt, bei mindestens 60 GW bis 2030 bzw. 340 GW bis 2050 liegen; betont, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Offshore-Windenergie *und der Ozeanenergie als Energiequellen* weiter zunehmen wird und dass die Preise entsprechend dem kontinuierlichen Ausbau und der vermehrten Bereitstellung weiter sinken werden;

Or. en

Änderungsantrag 89
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 2 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2a. weist darauf hin, dass die Offshore-Windtechnologie noch nicht vollständig beherrscht wird, was insbesondere für ihre langfristigen Auswirkungen auf biologische Vielfalt, marines Leben und Umwelt gilt; ist der Ansicht, dass beim Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie stets nach dem Grundsatz der Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen vorgegangen werden muss;

Or. en

Änderungsantrag 90
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 2 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2b. weist darauf hin, dass es mit Blick auf die Technologie und die Kosten des Recyclings und des Abbaus von Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer Offshore-Energie nicht genügend Kenntnisse und Fachwissen gibt;

Or. en

**Änderungsantrag 91
François-Xavier Bellamy**

**Entschließungsantrag
Ziffer 2 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2c. ruft in Erinnerung, dass die Auswirkungen der erneuerbaren Offshore-Energie und insbesondere von Offshore-Windkraftanlagen auf die biologische Vielfalt nicht umfassend bekannt sind und abgeschätzt werden können; ist der Ansicht, dass bei der Bekämpfung des Klimawandels umfassend die biologische Vielfalt geachtet werden muss und kein ökologischer Schaden verursacht werden darf; weist warnend darauf hin, dass eine Energiestrategie nicht nachhaltig ist, wenn sie sich in erheblichem Maße nachteilig auf die Umwelt und auf den wirtschaftlichen, sozialen und territorialen Zusammenhalt auswirkt;

Or. en

**Änderungsantrag 92
Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu**

**Entschließungsantrag
Ziffer 2 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2a. vertritt die Auffassung, dass erneuerbare Offshore-Energie nachhaltig sein muss und sich nicht nachteilig auf die Umwelt oder auf den wirtschaftlichen, sozialen und territorialen Zusammenhalt auswirken darf;

Or. en

Änderungsantrag 93
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 2 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2d. weist darauf hin, dass die Schwankungen bei der Bereitstellung von erneuerbarer Offshore-Energie bedeuten, dass ihre Erzeugung mit steuerbaren Energieträgern wie Gas, Kohle, Wasserkraft oder Atomkraft kombiniert werden muss, damit es nicht zu Stromausfällen kommt;

Or. en

Änderungsantrag 94
Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag
Ziffer 3

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil **der EU-Unternehmen und EU-Technologien** im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich das Potenzial für

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil **in der gesamten EU für Unternehmen und Technologien** im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; **hält es für geboten, diesen Wettbewerbsvorteil zu**

exponentielles Wachstum besteht; **weist darauf hin**, dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausfuhren von Technologie und Systemen;

bewahren; hebt hervor, dass in diesem Bereich das Potenzial für exponentielles Wachstum besteht **und** dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausfuhren von Technologie und Systemen; **betont, dass im Wege einer grenzüberschreitenden Zusammenarbeit und von grenzüberschreitenden Partnerschaften im Rahmen von Horizont Europa Investitionen in FuE gefördert werden müssen und an innovative industrietechnologische Systeme für die erneuerbare Offshore-Energie angeknüpft werden muss, damit starke europäische Wertschöpfungsketten, die für den doppelten Übergang unverzichtbar sind, ermöglicht und gefördert werden, wobei gleichzeitig dafür gesorgt werden muss, dass die in diesem Bereich entwickelten Innovationen rasch in die Praxis übernommen werden**;

Or. en

Änderungsantrag 95

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 3

Entschließungsantrag

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich das Potenzial für **exponentielles** Wachstum besteht; **weist darauf hin**, dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausfuhren von Technologie und Systemen;

Geänderter Text

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; **fordert die Kommission auf, sicherzustellen, dass die EU ihre technologische Spitzenposition behauptet, Talente bindet und für erschwingliche, sichere und nachhaltige Energie sorgt, während gleichzeitig potenzielle Auswirkungen, unter anderem im Zusammenhang mit dem Klimawandel, auf die Meeresumwelt berücksichtigt werden**; hebt hervor, dass

in diesem Bereich das Potenzial für Wachstum besteht **und** dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausführen von Technologie und Systemen;

Or. en

Änderungsantrag 96 **Markus Buchheit**

Entschließungsantrag **Ziffer 3**

Entschließungsantrag

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich das Potenzial für exponentielles Wachstum besteht; **weist darauf hin**, dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausführen von Technologie und Systemen;

Geänderter Text

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich das Potenzial für **staatlich gelenktes** exponentielles Wachstum besteht **und** dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausführen von Technologie und Systemen;

Or. en

Änderungsantrag 97 **François-Xavier Bellamy**

Entschließungsantrag **Ziffer 3**

Entschließungsantrag

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich **das** Potenzial für **exponentielles** Wachstum besteht; **weist**

Geänderter Text

3. weist auf den Wettbewerbsvorteil der EU-Unternehmen und EU-Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie hin; hebt hervor, dass in diesem Bereich Potenzial für Wachstum besteht **und** dass durch die erneuerbare

darauf hin, dass durch die erneuerbare Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausfuhren von Technologie und Systemen;

Offshore-Energie Beiträge zur EU-Wirtschaft geleistet werden, unter anderem durch Ausfuhren von Technologie und Systemen;

Or. en

Änderungsantrag 98

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag Ziffer 3 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. betont, dass in der Europäischen Union eine saubere, wettbewerbsfähige und nachhaltige Lieferkette für erneuerbare Offshore-Energie aufrechterhalten werden muss; betont daher, wie wichtig es ist, dass die Anbieter höchste Qualitäts-, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltstandards gemäß den europäischen Zertifizierungen und Standards, die im Dialog mit allen einschlägigen Interessenträgern festgelegt wurden, anwenden; betont ferner, dass die Transportkosten in der Lieferkette so gering wie möglich gehalten werden müssen; ist der Ansicht, dass diese Elemente bei öffentlichen Ausschreibungen berücksichtigt werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 99

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag Ziffer 3 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. betont, dass der Übergang zu einer klimaneutralen Wirtschaft mit der Wiederherstellung der Natur einhergehen sollte, wobei die bestehenden Naturschutzziele der Biodiversitätsstrategie nicht gefährdet werden dürfen und niemand zurückgelassen werden darf, wie es im europäischen Grünen Deal versprochen wurde, und dass die Energiewende fair und inklusiv sein muss;

Or. en

Änderungsantrag 100

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 3 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. betont, dass beim Übergang zu einer Wirtschaft ohne Netto-Treibhausgasemissionen die Erhaltung und Wiederherstellung der Natur und die bestehenden Naturschutzziele der Biodiversitätsstrategie nicht beeinträchtigt werden dürfen und niemand zurückgelassen werden darf, wie es im europäischen Grünen Deal versprochen wurde, und dass die Energiewende fair und inklusiv sein muss;

Or. en

Änderungsantrag 101

Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag

Ziffer 3 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. weist mahrend darauf hin, dass erneuerbare Offshore-Energie nur dann nachhaltig sein wird, wenn sie insbesondere in Regionen, die von der Fischerei abhängig sind, keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt oder auf den wirtschaftlichen, sozialen und territorialen Zusammenhalt zeitigt;

Or. es

Änderungsantrag 102

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez, Morten Petersen

**Entschließungsantrag
Ziffer 3 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie eine ideale Gelegenheit für Gebiete in äußerster Randlage und Inseln darstellt, ihren Energiemix zu dekarbonisieren und ihre Abhängigkeit von Einfuhren fossiler Brennstoffe drastisch zu verringern;

Or. en

Änderungsantrag 103

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 3 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3a. fordert die Kommission auf, eine Folgenabschätzung durchzuführen, in der die wirtschaftlichen und sozioökonomischen Auswirkungen einer

Bereitstellung von 340 GW an erneuerbarer Offshore-Energie in der EU bis 2050 ermittelt werden, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf bestehenden Arbeitsplätzen und der Schaffung von Arbeitsplätzen liegen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 104
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 3 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3b. bekundet seine Besorgnis über das steigende Potenzial für räumliche Konflikte zwischen Anlagen für erneuerbare Energie und den seit Langem üblichen und traditionellen Aktivitäten wie Fischerei und Aquakultur in bestimmten europäischen Meeresbecken; weist darauf hin, dass der Wirtschaftszweig der kleinen Fischerei, der Küstenfischerei und der handwerklichen Fischerei in erster Linie in den Fällen, in denen sich die Anlagen für die erneuerbare Offshore-Energie innerhalb der Hoheitsgewässer – also höchstens zwölf Seemeilen von der Küstenlinie entfernt – befinden, besonders stark von einer Schließung von Fischfanggebieten oder einer vorgeschriebenen Neuausrichtung seiner Aktivitäten betroffen wäre, da er nicht einfach auf andere Fischfanggebiete ausweichen oder eine andere Fangmethode wählen kann;

Or. es

Änderungsantrag 105
Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Lukasz Kohut, Josianne

Entschließungsantrag
Ziffer 3 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3b. fordert die zuständigen lokalen Behörden auf, Initiativen zu bewerten, mit denen bei der Verbreitung von erneuerbaren Offshore-Energiequellen die lokale Wirtschaft, nachhaltige Arbeitsplätze vor Ort und wirtschaftliche Tätigkeiten angeregt werden; fordert, dass Synergien zwischen Sektoren ermittelt werden, die den doppelten ökologischen und digitalen Wandel am besten unterstützen und zu einer zukunftsfähigen wirtschaftlichen Erholung beitragen können, während gleichzeitig Synergien mit den Maßnahmen entwickelt werden, die eine nachhaltige blaue Wirtschaft ermöglichen;

Or. en

Änderungsantrag 106
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 3 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3c. begrüßt insbesondere die in der Strategie enthaltene Zusage der Kommission, den Dialog über die ökologische, wirtschaftliche und soziale Nachhaltigkeit erneuerbarer Offshore-Energie zu erleichtern und eine an der Praxis orientierte Gemeinschaft zu fördern, in der alle Interessenträger, darunter die Industrie, nichtstaatliche Organisationen, Fischer und Wissenschaftler, frühzeitig Meinungen und Erfahrungen austauschen und an

gemeinsamen Projekten arbeiten können;

Or. es

Änderungsantrag 107
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 3 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3d. weist auf das Potenzial von schwimmenden Offshore-Windenergieanlagen hin, die in größerer Entfernung von der Küste befestigt werden können, weshalb sie visuell weniger stören und eine geringere Gefahr der räumlichen Überschneidung mit Fischfanggebieten besteht;

Or. es

Änderungsantrag 108
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 3 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3e. ersucht die Mitgliedstaaten, im Rahmen ihrer Zuständigkeit für die maritime Raumordnung dem Erfordernis Rechnung zu tragen, dass die negativen Auswirkungen der Anlagen für erneuerbare Offshore-Energie auf die Fischerei abgewendet werden, und deshalb darauf zu achten, dass die Anlagen in großer Entfernung von den Fischfanggebieten installiert werden;

Or. es

Änderungsantrag 109
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 3 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

3f. betont, dass das Konfliktpotenzial zwischen der Erzeugung von erneuerbarer Offshore-Energie und der Fischerei durch eine frühzeitige, gleichberechtigte, wirksame und kontinuierliche Konsultation und Beteiligung aller Interessenträger, insbesondere der Fischer und der Betreiber von Aquakulturanlagen, durch die Erstellung transparenter Leitlinien und letztlich durch die Entrichtung von Ausgleichszahlungen verringert werden könnte;

Or. es

Änderungsantrag 110
Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag
Ziffer 4

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4. betont, dass **dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den **Verbraucherinnen und Verbrauchern** an Land transportiert werden kann;

4. betont, dass **die bestehende Infrastruktur dringend verbessert und ausgebaut** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden kann; **bedauert, dass einige Mitgliedstaaten ihr Stromverbundziel von 10 % bis 2020 noch nicht erreicht haben und beim Aufbau der angemessenen Infrastruktur, wie z. B. Übertragungsleitungen für die Integration und den Transport von Offshore-Strom, im Rückstand sind; unterstützt das in Artikel 2 der**

Verordnung (EU) über das Governance-System für die Energieunion und für den Klimaschutz festgelegte Stromverbundziel der EU von 15 % bis 2030; fordert die Kommission auf, einen Vorschlag vorzulegen, mit dem eine raschere Umsetzung des Verbundziels sichergestellt werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 111

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 4

Entschließungsantrag

4. betont, dass ***dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den ***Verbraucherinnen und Verbrauchern*** an Land transportiert werden kann;

Geänderter Text

4. betont, dass ***die bestehende Infrastruktur – unbeschadet der Naturschutzvorschriften und der angenommenen Strategien der EU – dringend verbessert und ausgebaut*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden kann; ***ist der Auffassung, dass die Union und ihre Mitgliedstaaten geostrategische Vereinbarungen über Offshore-Energieinfrastrukturen mit benachbarten geografischen Regionen, insbesondere dem Westbalkan und dem südlichen und dem östlichen Becken des Mittelmeers, abschließen sollten;***

Or. en

Änderungsantrag 112

Clara Ponsatí Obiols

Entschließungsantrag

Ziffer 4

Entschließungsantrag

4. betont, dass ***dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den ***Verbraucherinnen und Verbrauchern*** an Land transportiert werden kann;

Geänderter Text

4. betont, dass ***die bestehende Infrastruktur dringend verbessert und ausgebaut*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden kann; ***weist darauf hin, wie wichtig es ist, die Erhaltung der biologischen Vielfalt sicherzustellen, insbesondere bei der Standortwahl für neue Offshore-Infrastruktur und entlang des Binnennetzes;***

Or. en

Änderungsantrag 113

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 4

Entschließungsantrag

4. betont, dass ***dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den ***Verbraucherinnen und Verbrauchern*** an Land transportiert werden kann;

Geänderter Text

4. betont, dass ***die bestehende Infrastruktur – unbeschadet der EU-Biodiversitätsstrategie für 2030 und der Naturschutzvorschriften der EU – dringend verbessert und ausgebaut*** werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 114

Jessica Stegrud

Entschließungsantrag

Ziffer 4

Entschließungsantrag

4. betont, dass ***dringend in die Verbesserung und den Ausbau der***

Geänderter Text

4. betont, dass ***die bestehende Infrastruktur verbessert und ausgebaut***

bestehenden Infrastruktur investiert werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den **Verbraucherinnen und** Verbrauchern an Land transportiert werden kann;

werden muss, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden **kann, und dass der Sektor der erneuerbaren Offshore-Energie diese Investitionen ohne Einmischung der EU-Organe finanzieren** kann;

Or. en

Änderungsantrag 115 **Markus Buchheit**

Entschließungsantrag **Ziffer 4**

Entschließungsantrag

4. betont, dass **dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert werden muss**, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den **Verbraucherinnen und** Verbrauchern an Land transportiert werden kann;

Geänderter Text

4. betont, dass **die bestehende Infrastruktur dringend verbessert und ausgebaut werden muss, was kostspieliger und komplexer sein wird als bei Onshore-Infrastruktur**, damit mehr Strom von Offshore-Standorten zu den Verbrauchern an Land transportiert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 116 **François-Xavier Bellamy**

Entschließungsantrag **Ziffer 4**

Entschließungsantrag

4. betont, dass **dringend in die Verbesserung und den Ausbau der bestehenden Infrastruktur investiert** werden muss, damit mehr Strom **von Offshore-Standorten zu den Verbraucherinnen und Verbrauchern an Land** transportiert werden kann;

Geänderter Text

4. betont, dass **die bestehende Infrastruktur dringend verbessert und ausgebaut** werden muss, damit mehr Strom transportiert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 117
Markus Buchheit

Entschließungsantrag
Ziffer 4 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4a. weist darauf hin, dass auch das Onshore-Stromnetz weiter gestärkt und ergänzt werden muss, um den Anschluss an das überregionale Hochspannungsnetz sicherzustellen; weist darauf hin, dass befürchtet wird, dass die Kosten für den Leitungsbau direkt an die Endverbraucher weitergegeben werden;

Or. en

Änderungsantrag 118
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Ziffer 4 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4a. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, für eine angemessene Infrastruktur in Häfen in strategisch wichtiger Lage in der EU zu sorgen, um einen kostenwirksamen Einsatz der erneuerbaren Offshore-Energie sicherzustellen;

Or. en

Änderungsantrag 119
Markus Buchheit

Entschließungsantrag
Ziffer 4 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4b. weist ferner darauf hin, dass große Mengen an offshore erzeugter Elektrizität genutzt werden, um den Energiebedarf für die von der Kommission geplante Umsetzung der Wasserstoffstrategie zu decken;

Or. en

Änderungsantrag 120

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 4 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4b. fordert die Kommission auf, Häfen als Nutzer von erneuerbarer Offshore-Energie zu berücksichtigen; fordert die Kommission auf, den Mehrwert einer Verbindung zwischen dem Sektor der erneuerbaren Offshore-Energie und den Hafenclustern in der EU zu prüfen;

Or. en

Änderungsantrag 121

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 4 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4c. betont, dass beim Einsatz von 340 GW an erneuerbarer Offshore-Energie in den Meeresbecken der EU bis 2050 eine angemessene Hafeninfrastruktur sichergestellt werden muss; weist darauf

hin, dass die Kommission beim Ausbau von Hafeninfrastruktur in der EU das Potenzial für die Schaffung von Arbeitsplätzen und den wirtschaftlichen Nutzen berücksichtigen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 122

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 4 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4d. betont, dass eine nachhaltige und verantwortungsvolle Entwicklung der Branche für erneuerbare Offshore-Energie gewährleistet werden muss, wobei der kritischen Rolle des Seeverkehrs und der Seehäfen Rechnung zu tragen ist; betont, dass der Bedarf an sicheren Schifffahrtswegen und -korridoren sowie Ankerplätzen für die Schifffahrt sowie die mögliche künftige Gestaltung von Schifffahrtswegen zu den Häfen beim Ausbau von erneuerbarer Offshore-Energie berücksichtigt werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 123

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 4 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4e. fordert die Kommission auf, den Seeverkehr bei ihrer bevorstehenden Überarbeitung der Energiebesteuerungsrichtlinie im Jahr 2021 in den Geltungsbereich der

Richtlinie aufzunehmen, um Anreize für die Nutzung von landseitigem Strom durch Schiffe am Liegeplatz zu schaffen;

Or. en

Änderungsantrag 124

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Entschließungsantrag

Ziffer 4 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

4f. betont, dass die maritimen Raumordnungspläne an künftige Entwicklungen angepasst werden sollten, einschließlich neuer Verkehrsströme, neuer Schifffahrtsrouten oder größerer Schiffe, und dass sie sicherstellen sollten, dass Anlagen für die Offshore-Energieerzeugung neben Seeverkehrswegen, der Fischereiwirtschaft, Verkehrstrennungssystemen, Ankergebieten, Zugang und Verkehr von Schiffen sowie der Hafenentwicklung bestehen; ist der festen Überzeugung, dass das höchste Sicherheitsniveau für Schiffe, die in der Nähe von Offshore-Anlagen für erneuerbare Energie fahren, sichergestellt werden muss, einschließlich einer ausreichenden Abdeckung des Schiffsverkehrsdienstes und der Bereitstellung von Rettungsschiffen in dem Gebiet;

Or. en

Änderungsantrag 125

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 5

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Auffassung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; **betont, dass die Koordinierung und Abstimmung zwischen Onshore- und Offshore-Netzentwicklungsplänen sichergestellt werden muss, auch in Bezug auf die Ermittlung von Anlandestellen für Offshore-Verbindungen und den Ausbau des Onshore-Netzes; fordert die Mitgliedstaaten auf, den Ausbau der erforderlichen Netzinfrastruktur zu beschleunigen, um den ökologischen Wandel zu erleichtern, wofür die Elektrifizierung von entscheidender Bedeutung ist**; ist der festen **Überzeugung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 126
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 5

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung

einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Auffassung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Überzeugung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten; **erkennt an, dass die enormen Investitionen, die häufig gleichzeitig getätigt werden, sorgfältig und genau geplant werden müssen;**

Or. en

Änderungsantrag 127 Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Ziffer 5

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen Auffassung, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen Auffassung, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten, **wobei die Energieversorgungssicherheit in einem Übergangszeitraum, in dem die Rolle von Erdgas als Übergangskraftstoff wichtig bleibt, sicherzustellen ist;**

Or. ro

Änderungsantrag 128 Jutta Paulus im Namen der Verts/ALE-Fraktion

**Entschließungsantrag
Ziffer 5**

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung **einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur** vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Auffassung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung, **damit die Rechtsvorschriften für das 1,5 °C-Ziel geeignet sind**, und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung **nachhaltiger integrierter und effizienter hybrider Offshore-Windkraftanlagen für die Erzeugung, den Verbund und die Übertragung erneuerbarer Offshore-Energie** vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Überzeugung**, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Or. en

**Änderungsantrag 129
François-Xavier Bellamy**

**Entschließungsantrag
Ziffer 5**

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen **Auffassung, dass vorausschauende Investitionen durch**

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; Ist der festen **Überzeugung, dass durch Regelungsrahmen sichere,**

Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

umweltfreundliche und langfristige Investitionen sichergestellt werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 130

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 5

Entschließungsantrag

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende Investitionen erforderlich sind; ist der festen *Auffassung*, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Geänderter Text

5. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Überarbeitung der TEN-E-Verordnung und die Aufmerksamkeit, die sie den Anforderungen und Prioritäten der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie widmet; betont, dass für die Entwicklung einer nachhaltigen und effizienten Übertragungsinfrastruktur vorausschauende *öffentliche Planung und* Investitionen erforderlich sind; ist der festen *Überzeugung*, dass vorausschauende Investitionen durch Regelungsrahmen ermöglicht werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 131

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 5 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

5a. betont, wie wichtig es ist, gemeinsam festzulegen, in welchem Umfang die Mitgliedstaaten in den Jahren 2030, 2040 und 2050 in jedem Meeresbecken erneuerbare Offshore-

Energie erzeugen sollen, und sich auf eine diesbezügliche Zusammenarbeit zu einigen, um für Investitionssicherheit zu sorgen und die Klima- und Energieziele zu verwirklichen;

Or. en

Änderungsantrag 132

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Ziffer 5 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

5a. erkennt das Potenzial für erneuerbare Offshore-Energie in allen Meeresbecken Europas an und fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die Schlüsseltechnologien zur Gewinnung dieser Energie weiter voranzubringen;

Or. en

Änderungsantrag 133

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Ziffer 5 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

5b. betont, dass im Rahmen der Planung der Mitgliedstaaten für erneuerbare Offshore-Energie bei der Erteilung neuer Genehmigungen dem Umweltschutz, dem Naturschutz und den jeweiligen Rechtsrahmen auf Ebene der Mitgliedstaaten Rechnung getragen werden muss;

Or. en

Änderungsantrag 134

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 5 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

5c. weist darauf hin, dass alle einschlägigen Interessenträger frühzeitig konsultiert werden müssen und dass der bilateralen und multilateralen Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten bei der maritimen Raumordnung Vorrang eingeräumt werden muss, um die Sicherheit und das weitere Funktionieren des Seeverkehrs und der Fischereiwirtschaft sicherzustellen;

Or. en

Änderungsantrag 135

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 5 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

5d. stellt fest, dass die Bereitstellung von 340 GW an erneuerbarer Offshore-Energie bis 2050 ein umfassender Prozess ist und eine gut funktionierende Lieferkette auf nationaler, europäischer und globaler Ebene erfordert; betont, dass der Sektor der erneuerbaren Offshore-Energie der EU für die Produktion auch auf importierte Rohstoffe und Komponenten angewiesen ist und dass die Lieferkette dieser Stoffe geschützt werden sollte;

Or. en

Änderungsantrag 136

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 6

Entschließungsantrag

6. weist darauf hin, dass es vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial dieses umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen und seine Anwendbarkeit für verschiedene Konzepte, einschließlich vermaschte Offshore-Netze, zu prüfen;

Geänderter Text

6. **ist der Ansicht, dass der Schwerpunkt darauf gelegt werden sollte, das Potenzial der fortschrittlichsten Projekte auszuschöpfen, die radial an das nationale Stromnetz angeschlossen werden sollen, wobei den unterschiedlichen Herausforderungen in den Mitgliedstaaten Rechnung zu tragen ist; stellt fest, dass die Tendenz, hybride Projekte zulasten radialer Projekte zu bevorzugen, die gleichförmige Entwicklung von Quellen erneuerbarer Offshore-Energie in allen EU-Gewässern und somit die Verwirklichung der festgelegten Ziele beeinträchtigen könnte;** weist darauf hin, dass es **potenziell** vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial dieses umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen und seine Anwendbarkeit für verschiedene Konzepte, einschließlich vermaschte Offshore-Netze, zu prüfen, **insbesondere im Nordseebecken, um die Möglichkeiten zu nutzen, die die dort bereits bestehende Infrastruktur bietet;**

Or. en

Änderungsantrag 137

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Paweł

**Entschließungsantrag
Ziffer 6**

Entschließungsantrag

6. weist darauf hin, dass es vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial dieses umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen und seine Anwendbarkeit für verschiedene Konzepte, **einschließlich vermaschte Offshore-Netze, zu prüfen**;

Geänderter Text

6. weist darauf hin, dass es **potenziell** vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial **und die möglichen Herausforderungen** dieses umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen und seine Anwendbarkeit für verschiedene Konzepte **zu analysieren, wobei bei dieser Analyse die möglichen Herausforderungen im Hinblick auf die Gewährleistung von Anreizen und einer optimalen Planung von Offshore- und Onshore-Übertragungsnetzen berücksichtigt werden müssen**;

Or. en

Änderungsantrag 138

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

**Entschließungsantrag
Ziffer 6**

Entschließungsantrag

6. weist darauf hin, dass es vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial **dieses** umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen **und seine Anwendbarkeit für verschiedene Konzepte, einschließlich vermaschte**

Geänderter Text

6. weist darauf hin, dass es vorteilhaft ist, Offshore-Produktionsanlagen und Übertragungseinrichtungen in Ausschreibungsverfahren zu kombinieren; ersucht die Kommission und die Mitgliedstaaten, das Potenzial **eines** umfassenden Ansatzes für Ausschreibungen zu untersuchen;

Offshore-Netze, zu prüfen;

Or. en

Änderungsantrag 139

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 6 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

6a. weist darauf hin, dass die Stromerzeugung aus erneuerbaren Offshore-Energiequellen auch eine Chance für die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff bietet, wie in der „EU-Strategie zur Nutzung des Potenzials der erneuerbaren Offshore-Energie für eine klimaneutrale Zukunft“, der „EU-Strategie zur Integration des Energiesystems“ und der „Wasserstoffstrategie für ein klimaneutrales Europa“ skizziert wird;

Or. en

Änderungsantrag 140

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 6 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

6a. weist auf die inhärente Komplementarität zwischen den verschiedenen Technologien für erneuerbare Offshore-Energie im Hinblick auf gemeinsame Infrastrukturen, Synergien in der Lieferkette und zuverlässigere Gesamterzeugung hin;

Änderungsantrag 141
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 6 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

6b. betont, dass Investitionen in die Infrastruktur getätigt werden müssen, um die Expansion des Sektors für erneuerbare Offshore-Energie zu unterstützen, insbesondere Investitionen in Häfen, um größere Turbinen und Komponenten aufnehmen zu können und Betrieb und Wartung gerecht zu werden (einschließlich Schulungseinrichtungen) und Stilllegungs- und Fertigungszentren für im Boden verankerte und schwimmende Offshore-Windkraftanlagen zu schaffen; betont, dass erneuerbare Offshore-Energie für die Sicherheit der Energieversorgung von entscheidender Bedeutung sein wird und dass die notwendigen Maßnahmen ergriffen werden müssen, um die Infrastruktur vor Cyberangriffen zu schützen;

Änderungsantrag 142
Jutta Paulus
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag
Ziffer 7

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst

wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **bei dem derzeitigen** Regelungsrahmen **keine ausreichende** Zusammenarbeit **möglich ist**; ist der festen **Auffassung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

wirksam zu nutzen; **unterstreicht in diesem Zusammenhang die Bedeutung der North Seas Energy Cooperation (NSEC) sowie die Notwendigkeit, das Vereinigte Königreich wieder einzubeziehen**; weist darauf hin, dass **der derzeitige** Regelungsrahmen **eine solche** Zusammenarbeit **nicht ausreichend unterstützt**; ist der festen **Überzeugung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Or. en

Änderungsantrag 143

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Ziffer 7

Entschließungsantrag

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **bei dem derzeitigen** Regelungsrahmen **keine ausreichende** Zusammenarbeit **möglich ist**; ist der festen **Auffassung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Geänderter Text

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **der derzeitige** Regelungsrahmen **eine solche** Zusammenarbeit **nicht ausreichend unterstützt**; ist der festen **Überzeugung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten **und im Verbund angeschlossenen Drittländern** nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Or. en

Änderungsantrag 144
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 7

Entschließungsantrag

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **bei dem derzeitigen** Regelungsrahmen **keine ausreichende** Zusammenarbeit **möglich ist**; ist der festen **Auffassung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Geänderter Text

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **der derzeitige** Regelungsrahmen **eine solche** Zusammenarbeit **nicht ausreichend unterstützt**; ist der festen **Überzeugung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen; **fordert die Mitgliedstaaten auf, sich unverzüglich über die Entwicklung von 240 GW an Offshore-Energie nach 2030 abzustimmen und entsprechende Pläne vorzulegen**;

Or. en

Änderungsantrag 145
Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag
Ziffer 7

Entschließungsantrag

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **bei dem derzeitigen** Regelungsrahmen **keine ausreichende** Zusammenarbeit **möglich ist**; ist der festen **Auffassung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen

Geänderter Text

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie **unter Berücksichtigung der Besonderheiten jedes Gebiets** möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **der derzeitige** Regelungsrahmen **eine solche** Zusammenarbeit **nicht ausreichend unterstützt**; ist der festen **Überzeugung**,

den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert wird, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht intensiviert wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Or. en

Änderungsantrag 146

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 7

Entschließungsantrag

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **bei dem derzeitigen Regelungsrahmen keine ausreichende** Zusammenarbeit **möglich ist**; ist der festen **Auffassung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert **wird**, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht **intensiviert** wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Geänderter Text

7. betont, dass eine Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten unerlässlich ist, um die Quellen der Offshore-Energie möglichst wirksam zu nutzen; weist darauf hin, dass **der derzeitige Rechtsrahmen verbessert werden sollte, um eine solche freiwillige** Zusammenarbeit **zu erleichtern**; ist der festen **Überzeugung**, dass der Ausbau der Offshore-Energie behindert **werden könnte**, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten nicht **verbessert** wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, unverzüglich die nötigen Maßnahmen zu treffen;

Or. en

Änderungsantrag 147

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 7 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7a. betont, dass die regionale Zusammenarbeit auf Ebene der Meeresbecken zwischen den Mitgliedstaaten und den Nachbarstaaten durch gemeinsame Planung und Vorgehen gegen regulatorische Hindernisse sowie durch die Erstellung regionaler Karten der Meeresraumnutzung, die allen Beteiligten zugänglich sind und mittels eines soliden gemeinsamen Überwachungsrahmens regelmäßig überarbeitet werden, gefördert werden sollte;

Or. en

Änderungsantrag 148

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag

Ziffer 7 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7a. betont, dass die regionale Zusammenarbeit auf Ebene der Meeresbecken zwischen den Mitgliedstaaten und den Nachbarstaaten durch gemeinsame Planung und Vorgehen gegen regulatorische Hindernisse sowie durch die Erstellung regionaler Karten der Meeresraumnutzung, die allen Beteiligten zugänglich sind und mittels eines soliden gemeinsamen Überwachungsrahmens regelmäßig überarbeitet werden, gefördert werden sollte;

Or. en

Änderungsantrag 149

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 7 a (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7a. begrüßt die Absicht der Kommission, sich mit den Mitgliedstaaten abzustimmen, um die Bereitstellung von 100 MW Wellen- und Gezeitenenergie bis 2025 und 1 GW bis 2030 zu unterstützen;

Or. en

**Änderungsantrag 150
Jutta Paulus**
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

**Entschließungsantrag
Ziffer 7 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7b. begrüßt den Vorschlag der Kommission für eine Verordnung zu Leitlinien für die transeuropäische Energieinfrastruktur und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 347/2013^{1d} in Bezug auf einheitliche Ansprechpartner (SPOC), was die Koordinierung zwischen den Mitgliedstaaten und das Genehmigungsverfahren für Vorhaben von gemeinsamem Interesse im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie erleichtern sollte;

^{1d} 2020/0360(COD).

Or. en

**Änderungsantrag 151
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Ziffer 7 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

7b. betont die Bedeutung der erneuerbaren Energien an Land für den öffentlichen Sektor, einschließlich der erneuten Kommunalisierung von Energiedienstleistungen und der Produktion vor Ort an öffentlichen Gebäuden; betont die Rolle des öffentlichen Sektors und der Energiegemeinschaften bei der Verringerung der Energiearmut; betont, dass Küstengemeinden in ähnlicher Weise von erneuerbarer Offshore-Energie profitieren sollten;

Or. en

Änderungsantrag 152

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Zwischenüberschrift 4**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Fernwärme und -kälte

Auf dem Weg zu einem zu 100 % auf erneuerbaren Energien basierenden Energiesystem

Or. en

Änderungsantrag 153

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

**Entschließungsantrag
Zwischenüberschrift 4**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Fernwärme und -kälte

Elektrifizierung

Änderungsantrag 154
Jessica Stegrud

Entschließungsantrag
Ziffer 8

Entschließungsantrag

8. weist darauf hin, dass **mit** Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie **dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz abgeschafft werden; hebt die Möglichkeit hervor, sauberen Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie mithilfe von Wärmepumpen für die Fernwärme zu nutzen;**

Geänderter Text

8. weist darauf hin, dass Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie **weder eine kosteneffiziente noch eine praktische Technologie für die ökologische Gestaltung der Fernwärme ist;**

Änderungsantrag 155
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Ziffer 8

Entschließungsantrag

8. weist darauf hin, dass mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz **abgeschafft** werden; hebt die Möglichkeit hervor, sauberen Strom **aus erneuerbarer Offshore-Energie mithilfe von Wärmepumpen für die Fernwärme zu nutzen;**

Geänderter Text

8. weist darauf hin, dass mit Strom **und Direktheizung und -kühlung** aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz **beseitigt** werden; hebt die Möglichkeit hervor, **erneuerbare Offshore-Energie durch sauberen Strom, Wärmepumpen und mit Seewasser betriebene Klimaanlage in** Fernwärme zu integrieren;

Änderungsantrag 156

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 8

Entschließungsantrag

8. weist darauf hin, dass mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz **abgeschafft** werden; hebt die Möglichkeit hervor, **sauberen Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie mithilfe von Wärmepumpen für die Fernwärme zu nutzen**;

Geänderter Text

8. weist darauf hin, dass **in einigen Fällen** mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz **beseitigt** werden; hebt die Möglichkeit hervor, **erneuerbare Offshore-Energie über sauberen Strom und Wärmepumpen in Fernwärme zu integrieren**;

Or. en

Änderungsantrag 157

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 8

Entschließungsantrag

8. weist darauf hin, dass mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, **Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz abgeschafft werden; hebt die Möglichkeit hervor, sauberen Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie mithilfe von Wärmepumpen für die Fernwärme zu nutzen**;

Geänderter Text

8. weist darauf hin, dass mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie dazu beigetragen werden kann, **die Integration des Energiesektors zu fördern, um Treibhausgasemissionen durch Elektrifizierung zu verringern und schließlich zu beseitigen: entweder direkt oder indirekt in Sektoren, die nicht von der direkten Elektrifizierung profitieren können**;

Or. en

Änderungsantrag 158

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 8

Entschließungsantrag

8. weist darauf hin, dass mit Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie ***dazu beigetragen werden kann, Fernwärme ökologisch zu gestalten, indem die Treibhausgasemissionen reduziert und schließlich ganz abgeschafft werden; hebt die Möglichkeit hervor, sauberen Strom aus erneuerbarer Offshore-Energie mithilfe von Wärmepumpen für die Fernwärme zu nutzen;***

Geänderter Text

8. weist darauf hin, dass mit Strom ***und Direktheizung und -kühlung*** aus erneuerbarer Offshore-Energie ***zur Ökologisierung jeglicher Endnutzungen beigetragen werden kann, die Strom verwenden können, wie Wärmepumpen, was zu einer Verringerung und letztendlich Beseitigung der Treibhausgasemissionen führt;***

Or. en

Änderungsantrag 159

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 8 a (neu)

Entschließungsantrag

8a. fordert die Kommission auf, bewährte Verfahren von ausgereiften Fernwärme- und -kältemärkten mit aufstrebenden Märkten zu analysieren; betont die Fähigkeit der Wärme- und Kälteversorgung, als Quellen von Flexibilität beim Verbrauch zur Netzstabilität und zur Nutzung schwankender erneuerbarer Energiequellen beizutragen; betont, dass die weitere Integration erneuerbarer Energiequellen in die Fernwärme- und -kältemärkte durch den Mangel an Daten und die fehlende Verbindung mit den

Geänderter Text

Gebäuderenovierungsstrategien auf kommunaler Ebene behindert wird;

Or. en

Änderungsantrag 160

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 8 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

8a. bekräftigt den Grundsatz „Energieeffizienz an erster Stelle“ und die Notwendigkeit, den Gesamtenergiebedarf zu senken; betont, dass die erneuerbaren Onshore- und Offshore-Energien einander ergänzen und sich beim Übergang zu einem vollständig auf erneuerbaren Energieträgern basierenden Energiesystem gegenseitig verstärken sollten;

Or. en

Änderungsantrag 161

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Lukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 8 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

8b. betont die hohen Erstinvestitionskosten im Zusammenhang mit dem Bau und der Sanierung des Gebäudebestands sowie des Fernwärme- und -kältenetzes, insbesondere für Arbeiten, die mit erneuerbaren Energiequellen kompatibel sind; hebt die Rolle der nationalen und lokalen Behörden bei der strategischen Planung für die Wärme- und Kälteerzeugung und

der Unterstützung von Fernwärmenetzbetreibern hervor, indem sie das Risiko von Investitionen verringern und den Zugang zu direkten Finanzmitteln aus dem öffentlichen Sektor erleichtern;

Or. en

Änderungsantrag 162

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Zwischenüberschrift 5

Entschließungsantrag

Forschung und Entwicklung

Geänderter Text

Forschung und Entwicklung,
Innovation und Marktausbau

Or. en

Änderungsantrag 163

Pernille Weiss

Entschließungsantrag Ziffer 9

Entschließungsantrag

9. ist der festen ***Auffassung***, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung im Bereich Mehrzweck-Verbindungsleitungen fördern sollten; betont, dass ein langfristiger Rahmen für Mehrzweck-Verbindungsleitungen geschaffen werden muss, mit dem eine effiziente Integration der Offshore- und Onshore-Märkte ermöglicht wird; fordert die Kommission auf, Hersteller verschiedener Ausrüstungen bei der Entwicklung eines gemeinsamen Standards zu unterstützen, mit dem für die Kompatibilität und Interoperabilität der

Geänderter Text

9. ist der festen ***Überzeugung***, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung im Bereich Mehrzweck-Verbindungsleitungen fördern sollten; betont, dass ein langfristiger Rahmen für Mehrzweck-Verbindungsleitungen geschaffen werden muss, mit dem eine effiziente Integration der Offshore- und Onshore-Märkte ermöglicht wird; fordert die Kommission auf, Hersteller verschiedener Ausrüstungen bei der Entwicklung eines gemeinsamen Standards zu unterstützen, mit dem für die Kompatibilität und Interoperabilität der

Verbindungsleitungen gesorgt werden kann;

Verbindungsleitungen gesorgt werden kann; **betont, dass neue Technologien wie Mehrzweck-Verbindungsleitungen konzipiert, getestet und demonstriert werden müssen und ihr Risiko verringert werden muss, um den Markteintritt zu beschleunigen; fordert geeignete Rahmenbedingungen, um eine rasche Entwicklung dieser Technologien sicherzustellen;**

Or. en

Änderungsantrag 164

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 9 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9a. betont, dass weitere Untersuchungen durchgeführt werden sollten, um die langfristigen Auswirkungen der Infrastruktur für erneuerbare Offshore-Energie während ihres gesamten Lebenszyklus zu bewerten sowie unsere Kenntnisse in den Bereichen, in denen sie entwickelt werden sollen, zu verbessern; weist insbesondere darauf hin, dass weitere Forschungsarbeiten erforderlich sind, um die Umweltauswirkungen der Entwicklungen im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie und ihrer verschiedenen Technologien und technischen Optionen besser zu verstehen, insbesondere die kumulativen Auswirkungen des Einsatzes von Infrastrukturen in industriellem Maßstab;

Or. en

Änderungsantrag 165

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Ziffer 9 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9b. *ist der Ansicht, dass die Forschung im Bereich der naturgerechten Gestaltung gefördert werden sollte, um die Auswirkungen auf die Umwelt von der Entwurfsphase an so weit wie möglich zu verringern;*

Or. en

**Änderungsantrag 166
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Ziffer 9 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9c. *weist jedoch auch darauf hin, dass Ökodesign-Maßnahmen aufgrund der Komplexität der marinen Ökosysteme sowohl positive als auch negative Umweltauswirkungen haben können und daher Pilotversuche erfordern und in die Umweltverträglichkeitsprüfung des Projekts einbezogen und in diesem Rahmen bewertet werden müssen;*

Or. en

**Änderungsantrag 167
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Entschließungsantrag
Ziffer 9 d (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9d. *weist darauf hin, dass Projekte im Bereich der erneuerbaren Offshore-*

Energie und ihre Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) dem Ansatz der Abhilfemaßnahmenhierarchie folgen müssen: Vermeidung, Minimierung/Verringerung (Wiederherstellung und Kompensation nur als letztes Mittel); weist darauf hin, dass in den Fällen, in denen Vermeidung nicht oder nur sehr begrenzt möglich ist, in allen Phasen – von der Standortwahl über den Betrieb bis zur Stilllegung – Abhilfemaßnahmen ergriffen und wirksam umgesetzt werden müssen, wozu beispielsweise verpflichtende Maßnahmen zur Bekämpfung von Unterwasserlärm in der UVP gehören, um Beeinträchtigungen der Unterwasserfauna zu verringern, sowie Bestandspläne für Meeresvögel und Fledermäuse in allen Entwicklungsphasen;

Or. en

Änderungsantrag 168

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 9 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9e. ist der Ansicht, dass es während des gesamten Projektzyklus von entscheidender Bedeutung ist, erneuerbare Offshore-Energie auf kreislauforientierte und erneuerbare Weise zu konzipieren, zu entwickeln und einzusetzen; betont insbesondere, dass die erheblichen Mengen an Metallen und Mineralien, die erforderlich sind, um das Wachstum von Technologien für erneuerbare Energien zu unterstützen, auf verantwortungsvolle und kreislauforientierte Weise beschafft

werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 169

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 9 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

9f. weist darauf hin, dass die durchschnittliche Lebensdauer von Windkraftanlagen etwa 20 bis 25 Jahre beträgt; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, in Forschung und Entwicklung im Bereich der kreislauforientierten und naturgerechten Gestaltung von erneuerbarer Offshore-Energie zu investieren;

Or. en

Änderungsantrag 170

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 10

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10. ist der festen **Auffassung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung **und Entwicklung** in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, **Gezeiten-, Wellen- und** Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

10. ist der festen **Überzeugung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung, **Entwicklung und Markteinführung** in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, **Solar-, Gezeiten- und Wellenenergie, Offshore-Erzeugung grünen Wasserstoffs und** Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen; **fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten daher auf, die**

*Anstrengungen in den Bereichen
Forschung, Entwicklung und Innovation
in Bezug auf schwimmende Windparks
und die damit verbundenen
transporttechnischen Herausforderungen
während ihres Baus und ihrer
Instandhaltung zu verstärken und zu
prüfen, ob die Einrichtung eines
wichtigen Vorhabens von gemeinsamem
europäischem Interesse für ein
Großprojekt machbar ist;*

Or. en

Änderungsantrag 171
Clara Ponsatí Obiols

Entschließungsantrag
Ziffer 10

Entschließungsantrag

10. ist der festen **Auffassung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

Geänderter Text

10. ist der festen **Überzeugung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen; **betont, wie wichtig es ist, die Forschung zu schwimmenden Offshore-Technologien zu finanzieren, um Offshore-Windenergie in den Tiefseegewässern der EU wie dem Mittelmeer verwirklichen zu können; stellt fest, dass die Weiterentwicklung schwimmender Offshore-Technologien es ermöglichen würde, die Infrastruktur für erneuerbare Offshore-Energie in größeren Entfernungen von der Küste zu installieren, wodurch die optischen Auswirkungen verringert würden und Einsatzmöglichkeiten in neuen Gebieten mit potenziell geringeren Auswirkungen auf Meeresökosysteme eröffnet würden;**

Or. en

Änderungsantrag 172

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 10

Entschließungsantrag

10. ist der festen **Auffassung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

Geänderter Text

10. ist der festen **Überzeugung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen fördern sollten, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen; **betont in diesem Zusammenhang auch, dass Forschung, Entwicklung, Ausbau und Kommerzialisierung der Dekarbonisierung der gesamten Wertschöpfungskette von erneuerbarer Offshore-Energie und von Technologien, bei denen erneuerbare Energiequellen wie Offshore-Windenergie zur Dekarbonisierung anderer Sektoren genutzt werden, sowie zur Kopplung von Sektoren unterstützt werden müssen;**

Or. en

Änderungsantrag 173

Pernille Weiss

Entschließungsantrag

Ziffer 10

Entschließungsantrag

10. ist der festen **Auffassung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende **Offshore-Wind-**, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen **fördern sollten**, die sich an die Bedingungen

Geänderter Text

10. ist der festen **Überzeugung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen **größere und ökologischere** schwimmende **Offshore-Lösungen wie Wind-**, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen, die sich an

verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen, **sowie in Bezug auf die Ausrüstung, die für die Herstellung, den Transport, die Installation, den Betrieb, die Instandhaltung, die Stilllegung und das Recycling aller Teile erforderlich ist, fördern sollten;**

Or. en

Änderungsantrag 174

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag Ziffer 10

Entschließungsantrag

10. ist der festen **Auffassung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten **Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende** Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen **fördern sollten**, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

Geänderter Text

10. ist der festen **Überzeugung**, dass die EU und die Mitgliedstaaten **sich abstimmen sollten, um den Einsatz und die Markteinführung schwimmender** Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen, **zu fördern; weist darauf hin, dass die EU die Erforschung und Entwicklung dieser Offshore-Technologien weiterhin unterstützen sollte;**

Or. en

Änderungsantrag 175

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez, Morten Petersen

Entschließungsantrag Ziffer 10

Entschließungsantrag

10. ist der festen **Auffassung**, dass die

Geänderter Text

10. ist der festen **Überzeugung**, dass

EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen **fördern sollten**, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen;

die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung in den Bereichen schwimmende Offshore-Wind-, Gezeiten-, Wellen- und Strömungsanlagen, die sich an die Bedingungen verschiedener Meeresbecken in Europa anpassen lassen, **weiterhin fördern sollten**;

Or. en

Änderungsantrag 176

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. betont, dass erneuerbare Offshore-Energie in tiefen Gewässern genutzt werden muss; betont, dass schwimmende Technologien den Zugang zu höheren und konstanteren Windgeschwindigkeiten ermöglichen, was auch die Umweltauswirkungen der Turbine minimieren und den mit der Küstenplanung verbundenen Druck verringern kann; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, Forschungs-, Entwicklungs-, Überwachungs- und Innovationstätigkeiten in Bezug auf innovative Technologien wie schwimmende Plattformen zu fördern; betont, dass dies für die EU eine hervorragende Gelegenheit ist, eine weltweite Führungsrolle bei den Technologien für erneuerbare Offshore-Energie zu übernehmen, die für die Dekarbonisierung von entscheidender Bedeutung sein werden;

Or. en

Änderungsantrag 177

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. betont, dass für den Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie eine große Zahl hochspezialisierter und qualifizierter Arbeitskräfte erforderlich sein wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die notwendigen Schritte zu unternehmen, um qualifizierte Arbeitsplätze mit guten Löhnen und guten Arbeitsbedingungen zu schaffen und für sozialen Schutz anstelle von prekären Arbeitsverhältnissen, atypischen Arbeitsverträgen oder Scheinselbstständigkeit zu sorgen; betont, dass dies die individuellen und kollektiven Arbeitnehmerrechte, den Sozialschutz und die Tarifverträge als integralen Bestandteil der Strategie für erneuerbare Offshore-Energie umfassen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 178
Clara Ponsatí Obiols

Entschließungsantrag
Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die Zuweisung von Forschungseinrichtungen für erneuerbare Offshore-Energie zu verbessern, um so die Entwicklung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit Technologien für erneuerbare Offshore-Energie oder anderen Meeres- und Umweltthemen zu erleichtern, und die Ausbildung von Fachkräften für die Instandhaltung der Infrastruktur für

erneuerbare Offshore-Energie zu fördern;

Or. en

Änderungsantrag 179

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. hält es für wesentlich, dass sich Schlüsselsegmente der Wertschöpfungsketten für erneuerbare Energien in Europa befinden, um die Klimaziele zu erreichen und den Europäern erhebliche wirtschaftliche Vorteile zu bieten, und fordert angemessene Maßnahmen, um die Rolle von europäischen Inhalten in der Lieferkette und in den Rechtsvorschriften für erneuerbare Energiequellen zu unterstützen;

Or. en

Änderungsantrag 180

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez

Entschließungsantrag

Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. begrüßt es, dass sich die Kommission und die EIB verpflichtet haben, mit anderen Finanzinstituten zusammenzuarbeiten, um strategische Investitionen in Offshore-Energie durch InvestEU zu unterstützen;

Or. en

Änderungsantrag 181

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. nimmt die Zusage der Kommission und der EIB zur Kenntnis, strategische Investitionen in erneuerbare Offshore-Energie durch InvestEU zu unterstützen, auch für Investitionen mit höherem Risiko, durch die die technologische Führungsrolle der EU gestärkt wird;

Or. en

Änderungsantrag 182

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 10 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10a. ist der Ansicht, dass die Forschung im Bereich der naturgerechten Gestaltung gefördert werden sollte, um die Auswirkungen auf die Umwelt von der Entwurfsphase an so weit wie möglich zu verringern;

Or. en

Änderungsantrag 183

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 10 b (neu)

10b. weist darauf hin, dass Projekte im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie und ihre Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) dem Ansatz der Abhilfemaßnahmenhierarchie folgen müssen: Vermeidung, Minimierung/Verringerung (Wiederherstellung und Kompensation nur als letztes Mittel); weist darauf hin, dass in den Fällen, in denen Vermeidung nicht oder nur sehr begrenzt möglich ist, in allen Phasen – von der Standortwahl über den Betrieb bis zur Stilllegung – Abhilfemaßnahmen ergriffen und wirksam umgesetzt werden müssen, wozu beispielsweise verpflichtende Maßnahmen zur Bekämpfung von Unterwasserlärm in der UVP gehören, um Beeinträchtigungen der Unterwasserfauna zu verringern, sowie Bestandspläne für Meeresvögel und Fledermäuse in allen Entwicklungsphasen;

Or. en

Änderungsantrag 184

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 b (neu)

10b. unterstreicht die Bedeutung der Beschäftigung von Frauen in diesem hochtechnischen Umfeld des Offshore-Sektors und der Gewährleistung des Grundsatzes des gleichen Entgelts und der Gleichbehandlung, um den Bedürfnissen eines rasch expandierenden Sektors für erneuerbare Offshore-Energie gerecht zu werden; hebt in diesem

Zusammenhang den IndustriAll-Kompetenzpakt hervor; betont die Bedeutung quantifizierter Ziele für Frauen, die in dem Sektor beschäftigt sind, und zwar sowohl bei der Einstellung als auch bei der Weiterbildung und Umschulung;

Or. en

**Änderungsantrag 185
Clara Ponsatí Obiols**

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10b. ist der festen Überzeugung, dass die EU und die Mitgliedstaaten Forschung und Entwicklung im Bereich schwimmende Solaranlagen fördern sollten; betont, wie wichtig schwimmende Solaranlagen sind, da der verfügbare Raum effizienter genutzt wird und die Auswirkungen auf die Landschaft und die Umwelt geringer sind; weist darauf hin, wie wichtig es ist, die vorhandenen Photovoltaik-Module so anzupassen, dass sie salzhaltigen Gewässern und starken Strömungen und Wellenbewegungen standhalten;

Or. en

**Änderungsantrag 186
Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez,
Morten Petersen**

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10b. fordert die Kommission und die

Mitgliedstaaten auf, im Rahmen des europäischen Grünen Deals verstärkt Mittel der Union zu nutzen, um die Entwicklung erneuerbarer Offshore-Energie in Gebieten in äußerster Randlage und Inseln zu unterstützen, um ihre Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wirksam zu begrenzen;

Or. en

Änderungsantrag 187

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10b. fordert die EU und die Mitgliedstaaten auf, die Erforschung und Entwicklung von Technologien für erneuerbare Offshore-Energie zu unterstützen, was dazu beitragen wird, Lücken bei der Erzeugung erneuerbarer Energien zu schließen, die durch jahreszeitbedingte Unterschiede verursacht werden;

Or. en

Änderungsantrag 188

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10b. betont das Potenzial neuer Technologien, wie z. B. schwimmender Windkraftanlagen; betont, dass schwimmende Windkraftanlagen der EU-

Industrie vielversprechende neue Absatzmöglichkeiten bieten und damit die Exporte ankurbeln können;

Or. en

Änderungsantrag 189

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 10 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10c. unterstützt das Bestreben der Kommission, die zuständigen nationalen und regionalen Behörden bei der Ausarbeitung und Durchführung spezifischer Programme für die allgemeine und berufliche Bildung im Bereich erneuerbare Offshore-Energie zu unterstützen, und unterstützt die Notwendigkeit, einen Kompetenzpool im Bereich erneuerbare Offshore-Energie zu entwickeln; fordert die Kommission auf, den Bereich erneuerbare Offshore-Energie in ihre nächste „europäische Kompetenzagenda“ aufzunehmen, um Einzelpersonen, multinationalen Unternehmen und KMU dabei zu helfen, die notwendigen Kompetenzen für den Sektor der erneuerbaren Offshore-Energie zu entwickeln;

Or. en

Änderungsantrag 190

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 10 c (neu)

10c. ist der Ansicht, dass es während des gesamten Projektzyklus von entscheidender Bedeutung ist, erneuerbare Offshore-Energie auf kreislauforientierte und erneuerbare Weise zu konzipieren, zu entwickeln und einzusetzen; betont insbesondere, dass die erheblichen Mengen an Metallen und Mineralien, die erforderlich sind, um das Wachstum von Technologien für erneuerbare Energien zu unterstützen, auf verantwortungsvolle und kreislauforientierte Weise beschafft werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 191

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 c (neu)**

10c. betont die größeren Möglichkeiten der Entwicklung erneuerbaren Offshore-Wasserstoffs, was dazu beitragen kann, den Weg für die weitere Entwicklung des Marktes für erneuerbaren Wasserstoff zu ebnen; fordert die Kommission auf, zu prüfen, wie die Quellen von erneuerbarer Offshore-Energie den Weg für die Entwicklung der Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff ebnen könnten;

Or. en

Änderungsantrag 192

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10c. fordert die Kommission, die Mitgliedstaaten und die Sozialpartner auf, Vereinbarungen wie dreiseitige Vereinbarungen in der norwegischen Offshore-Erdöl- und -Erdgasindustrie zu berücksichtigen, insbesondere im Hinblick auf Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Arbeitsnormen und Arbeitsbedingungen;

Or. en

Änderungsantrag 193

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Ziffer 10 d (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10d. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, einen besonderen Schwerpunkt auf die Anforderungen an Gesundheitsschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz in einem Meeres- und Offshore-Umfeld zu legen; weist auf das Arbeitsumfeld im offenen Meer mit wechselnden Jahreszeiten, wechselhaften und extremen Wetterbedingungen wie Stürmen, Arbeiten in der Höhe, einem technisch rauen Umfeld einschließlich großer beweglicher Teile, bei Bau, Instandhaltung und Stilllegung und der Wiederherstellung von Ökosystemen hin, einschließlich des Transports an Bord von Schiffen und anderen Transportmitteln wie Hubschraubern; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, einen integrierten Rahmen für Gesundheit und Sicherheit zu entwickeln, der Bestimmungen für Aus- und

Weiterbildung enthält;

Or. en

Änderungsantrag 194

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 10 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10d. betont, wie wichtig private und öffentliche Investitionen im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie für den großmaßstäblichen Einsatz von Technologien für erneuerbare Offshore-Energie sind; fordert die Kommission erneut auf, Horizont Europa auf die Entwicklung, den Ausbau und die Kommerzialisierung bahnbrechender Technologien und Innovationen in der Union abzustimmen, um die Kluft zwischen Innovation und Markteinführung zu überbrücken, indem Risikofinanzierungen für Technologie und Demonstrationsprojekte in der Frühphase bereitgestellt und Wertketten mit früher Wertschöpfung entwickelt werden, um die Entwicklung von Forschungsinfrastrukturen zu unterstützen, auch mit dem Ziel, die bestehenden Unterschiede zwischen den Mitgliedstaaten zu verringern;

Or. en

Änderungsantrag 195

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 10 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10d. betont, dass Fähigkeiten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie entwickelt werden müssen, und zwar durch Ausbildungs-, Umschulungs- und Weiterbildungsprogramme in der gesamten Lieferkette, zum Beispiel in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Offshore-Verkehr, Installation, Betrieb und Wartung, damit es in der Lieferkette keinen Arbeitskräftemangel gibt;

Or. en

Änderungsantrag 196

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10e. hebt hervor, dass es bei Subunternehmern eine höhere Zahl von Arbeitsunfällen gibt; fordert eine gesamtschuldnerische Haftung bei der gesamten Untervergabe von Aufträgen an Subunternehmer und Auftragnehmer; fordert die Einbeziehung von Auftragnehmern und Subunternehmern in die Rahmenwerke für Sicherheit und Gesundheitsschutz sowie in die entsprechende Ausbildung in Theorie und Praxis;

Or. en

Änderungsantrag 197

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 10 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10e. hebt hervor, dass verbesserte Fähigkeiten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie und branchenspezifisches Wissen Wettbewerbsvorteile sind, die als Dienstleistungen aus der EU in Drittländer exportiert werden können und die weltweit zum Klimaschutz beitragen;

Or. en

Änderungsantrag 198

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10f. fordert die Kommission und insbesondere die Europäische Arbeitsbehörde auf, die Entwicklung der Lage im Hinblick auf Arbeitsunfälle in der Offshore-Branche zu bewerten;

Or. en

Änderungsantrag 199

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 g (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10g. weist darauf hin, dass für die Entwicklung der Branche eine geeignete und gut ausgestattete Arbeitsaufsichtsbehörde vonnöten ist; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die Arbeitsaufsichtsbehörden mit den notwendigen Mitteln auszustatten;

Änderungsantrag 200
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag
Ziffer 10 h (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10h. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, eine Streitbeilegung und eine klare rechtliche Konfliktregelung im Arbeitsrecht zu etablieren, da an hybriden Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie mehr als ein Mitgliedstaat beteiligt sein können, da diese nicht nur bei Konflikten in Bezug auf geltende Arbeits- und Tarifvereinbarungen, sondern auch bei grenzüberschreitenden Arbeitsinspektionen dienlich sind; betont, dass bei grenzüberschreitenden Sachverhalten dem Grundsatz der günstigsten Bedingungen und einem Regressionsverbot Vorrang eingeräumt werden sollte;

Änderungsantrag 201
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Ziffer 10 i (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10i. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, einen Legislativvorschlag für einen einheitlichen EU-Meeresraum vorzulegen, damit Mindeststandards für Arbeitsschutz und sozialen Schutz festgelegt sowie Tarifverträge und der

soziale Dialog gefördert werden und die Aushöhlung des Lohn- und Sozialschutzniveaus und der Arbeitsbedingungen entlang der Seegrenzen und grenzüberschreitend verhindert wird;

Or. en

Änderungsantrag 202

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 j (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10j. setzt sich für einen gerechten Übergang bei der Verlagerung der in der Offshore-Förderung von Erdöl und Erdgas beschäftigten Arbeitnehmer Gasarbeiter in den Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie ein, indem ihre Fähigkeiten und Qualifikationen stärker anerkannt werden;

Or. en

Änderungsantrag 203

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag

Ziffer 10 k (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10k. betrachtet erneuerbare Offshore-Energie als strategische Lieferkette bei der Bewältigung des Klimanotstands;

Or. en

Änderungsantrag 204

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 10 I (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

10I. befürwortet eine aktive staatliche Industriepolitik in der Lieferkette der erneuerbaren Offshore-Energie einschließlich einer Agenda für die öffentliche Auftragsvergabe in Bezug auf den Anteil der inländischen Wertschöpfung, damit Arbeitsplätze für qualifizierte Arbeitskräfte in ehemaligen Kohleregionen, ländlichen Gebieten und anderen vom Strukturwandel betroffenen Regionen einschließlich eingeschlossenen Gebieten geschaffen werden und ein gerechter Übergang ermöglicht wird, der den Menschen in diesen Regionen echte Perspektiven bietet; hebt die Bedeutung der Ausbildung und Umschulung von Arbeitnehmern hervor, wozu auch quantifizierbare Ziele für Frauen, junge Menschen und benachteiligte Bevölkerungsgruppen gehören; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die EU-Mittel für die Ausbildung und Umschulung von Arbeitnehmern wirksam einzusetzen und die KMU in der Lieferkette der erneuerbaren Offshore-Energie zu unterstützen;

Or. en

Änderungsantrag 205

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Zwischenüberschrift 7

Entschließungsantrag

Geänderter Text

**Vereinfachung der
Genehmigungserteilung**

entfällt

Änderungsantrag 206

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 11

Entschließungsantrag

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, **den** Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle **zu unterstützen**;

Geänderter Text

11. **betont die Notwendigkeit einer nachhaltigeren Bewirtschaftung des Meeresraums und der Küsten, um das Potenzial von erneuerbarer Meeresenergie zu erschließen; besteht darauf, dass ein ordnungsgemäßes Verfahren der maritimen Raumordnung mit einer eingehenden Beteiligung der Öffentlichkeit einhergehen muss, damit die Ansichten aller Interessenträger und Küstengemeinden berücksichtigt werden;** weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, **sich dem** Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle **anzuschließen**;

Änderungsantrag 207

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag

Ziffer 11

Entschließungsantrag

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-

Geänderter Text

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-

Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen;

Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen, **die Einhaltung der höchsten Arbeits-, Sozial und Umweltstandards zu ermöglichen** und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen; **betont, dass die Einhaltung höchster Sozial- und Umweltstandards wichtiger ist als die Schaffung günstigerer Rahmenbedingungen für die Wirtschaft;**

Or. en

Änderungsantrag 208

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodebski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 11

Entschließungsantrag

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; **bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen;**

Geänderter Text

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; **weist auf die potenziellen Vorteile des Vorschlags einer einzigen Anlaufstelle für Offshore-Projekte hin, wodurch die *Verwaltungsverfahren im Zusammenhang mit Offshore-Projekten beschleunigt werden könnten, wobei die Vorrechte der Mitgliedstaaten hinsichtlich der erforderlichen zu treffenden Entscheidungen gewahrt bleiben;***

Or. en

Änderungsantrag 209

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 11

Entschließungsantrag

11. weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen;

Geänderter Text

11. **betont, dass das Erreichen der Ziele für 2030 und 2050 einen beschleunigten Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie erfordert;** weist darauf hin, dass durch das große Interesse an erneuerbarer Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und ihre Anstrengungen zu koordinieren; bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen;

Or. en

Änderungsantrag 210

François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag

Ziffer 11

Entschließungsantrag

11. weist darauf hin, dass durch **das große Interesse an erneuerbarer** Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, **die entsprechenden Verfahren möglichst schnell zu vereinfachen und** ihre Anstrengungen zu koordinieren; **bestärkt die Mitgliedstaaten darin, den Vorschlag für eine zentrale Anlaufstelle zu unterstützen;**

Geänderter Text

11. weist darauf hin, dass durch **die erneuerbare** Offshore-Energie die Zahl der Genehmigungsanträge steigen wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, ihre Anstrengungen zu koordinieren, **damit schlecht konzipierte Projekte solche, die eine Gefahr für die Umwelt darstellen könnten, verhindert werden;**

Or. en

Änderungsantrag 211
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 11 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

11a. stellt fest, dass europäische Meeresschutzgebiete von allen Projekten der erneuerbaren Offshore-Energie ausgeschlossen werden;

Or. en

Änderungsantrag 212
Jutta Paulus
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag
Ziffer 12

Entschließungsantrag

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, für die **Ausstellung** von Genehmigungen Fristen **in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;**

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, **ein transparentes Verfahren** für die **Erteilung** von Genehmigungen **einzurichten, das die erforderlichen Umweltprüfungen und -studien sowie Konsultationen der Interessengruppen einschließt, und Fristen für die automatische Erteilung von Genehmigungen einzuführen, wenn vollständig ausgefüllte Dossiers vorgelegt worden sind;**

Or. en

Änderungsantrag 213
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 12

Entschließungsantrag

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **fordert die Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;**

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird;

Or. en

Änderungsantrag 214
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Ziffer 12

Entschließungsantrag

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **fordert die**

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird;

Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;

Or. en

Änderungsantrag 215
Clara Ponsatí Obiols

Entschließungsantrag
Ziffer 12

Entschließungsantrag

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; fordert die Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten; ***weist darauf hin, dass ungeachtet der Dringlichkeit der Umsetzung von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie der Erhalt der Artenvielfalt dadurch nicht gefährdet werden darf;***

Or. en

Änderungsantrag 216
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Ziffer 12

Entschließungsantrag

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **fordert die Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;**

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **betont die Rolle des öffentlichen Sektors bei der Planung und Umsetzung von Projekten, mit denen die Ziele für 2030, 2040 und 2050 erreicht werden;**

Or. en

Änderungsantrag 217

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Lukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 12

Entschließungsantrag

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **fordert die Mitgliedstaaten auf, für die Ausstellung von Genehmigungen Fristen in Erwägung zu ziehen, nach deren Ablauf Anträge zum Beispiel automatisch als genehmigt gelten;**

Geänderter Text

12. weist darauf hin, dass die Verfahren für die Aufnahme von Projekten im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zurzeit langwierig sind und dringend beschleunigt werden müssen, um die Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; weist darauf hin, dass durch eine Vereinfachung der Verfahren der Mitgliedstaaten und der technischen Standards eine schnellere Bereitstellung ermöglicht wird; **fordert die Mitgliedstaaten auf, mehr Ressourcen für eine rasche und effiziente Ausstellung von Genehmigungen bereitzustellen;**

Or. en

Änderungsantrag 218

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 12 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

12a. hält es für außerordentlich wichtig, durch die Einbeziehung lokaler Akteure einen breiten öffentlichen Konsens über Projekte im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie herzustellen, damit die öffentliche Akzeptanz von Offshore-Windenergie und der damit verbundenen großen Infrastrukturen erhöht wird; fordert eine transparente und sinnvolle Einbeziehung der Küstengemeinden, einschließlich derjenigen in den entlegensten Regionen und auf den Inseln, sowie anderer Interessengruppen in die Projekte; betont, wie wichtig es ist, das Vertrauen der Bürger in die Fähigkeit der erneuerbaren Energieträger zu erhöhen, damit Energieunabhängigkeit und Versorgungssicherheit zu erreichen; legt der Kommission und den Mitgliedstaaten nahe, zentrale Anlaufstellen mit optimierten Informationen zu Möglichkeiten der Finanzierung von Vorzeigeprojekten für bahnbrechende Technologien im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie zu entwickeln;

Or. en

Änderungsantrag 219

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 12 a (neu)

12a. erkennt an, dass das Erreichen der Ziele für 2030 und 2050 eine Beschleunigung des Einsatzes von erneuerbarer Offshore-Energie erfordert; betont jedoch, dass dies weder auf Kosten einer inklusiven, transparenten und effektiven Einbindung der Interessenträger in den Genehmigungsprozess, noch auf Kosten der notwendigen Folgenabschätzungen und der erforderlichen Korrekturmaßnahmen geschehen sollte; ist der Ansicht, dass wenn nicht für umfassende und wissenschaftlich fundierter Genehmigungsverfahren gesorgt wird, dies die öffentliche Akzeptanz beeinträchtigen und zu irreparablen Schäden an den Meeresökosystemen und den lokalen Küstengemeinden führen kann;

Or. en

Änderungsantrag 220

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 12 a (neu)

12a. erkennt an, dass das Erreichen der Ziele für 2030 und 2050 eine Beschleunigung des Einsatzes von erneuerbarer Offshore-Energie erfordert; betont jedoch, dass dies weder auf Kosten einer inklusiven, transparenten und effektiven Einbindung der Interessenträger in den Genehmigungsprozess, noch auf Kosten der notwendigen Folgenabschätzungen und der erforderlichen Korrekturmaßnahmen geschehen sollte;

Änderungsantrag 221
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 12 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

12a. unterstreicht die Bedeutung und das Potenzial von vorab genehmigten Offshore-Erschließungslizenzen sowie die Verlegung von Anschluss- und Übertragungsleitungen, damit man die Unsicherheit bei Projekten beseitigt und Lieferzeiten verkürzt;

Or. en

Änderungsantrag 222
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag
Ziffer 12 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

12b. betont, dass die Bedingungen für die Nutzung des maritimen Raums durch private Betreiber klar definiert sein müssen, basierend auf einem Pachtvertrag, der eine Verfallsklausel enthält, mit der das Gebiet am Ende des Pachtvertrags wieder in öffentliche Hände übergeben wird; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, für verbindliche Auflagen zu sorgen, damit alle Stilllegungskosten vom Eigentümer der Offshore-Anlagen für erneuerbare Energien übernommen werden, zum Beispiel durch Beteiligung an Systemen der Industrie; befürwortet das Vorsorgeprinzip und ist der Auffassung, dass Vereinbarungen auf

wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen, Auswirkungen vermieden bzw. minimiert werden sollten und man den ursprünglichen Zustand wiederherstellen und einen obligatorischen finanziellen Beitrag des Betreibers dazu festlegen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 223

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 12 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

12c. erinnert daran, dass die meisten ökologischen Funktionen nicht künstlich ersetzt werden können, und dass nur eine begrenzte Anzahl von Ökosystemen für solche Ausgleichsmaßnahmen geeignet sein dürfte; betont, dass die Möglichkeit, Sanierungsmaßnahmen mithilfe von Offshore-Infrastruktur für erneuerbare Energien durchzuführen, von der Art der veränderten Ökosysteme abhängt; betont daher, dass die Möglichkeit der Durchführung von Sanierungsmaßnahmen mithilfe von Offshore-Infrastruktur für erneuerbare Energien von Fall zu Fall und auf der Grundlage des Vorsorgeprinzips zu prüfen;

Or. en

Änderungsantrag 224

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 13

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **der Nordsee** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Wind** erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, **mit anderen Interessen** zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **den nördlichen Meeren** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Windenergie** erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, **in vollem Umfang mit der Biodiversitätsstrategie** zu vereinbaren; **betont, dass Offshore-Windparks der biologischen Vielfalt der Meere zugutekommen können, wenn ihre Konzeption und ihr Bau gut durchdacht sind; weist jedoch erneut darauf hin, dass ein großangelegter Zubau der Offshore-Windkraftleistung einen intelligenten Ansatz erfordert, damit das Nebeneinander mit anderen Tätigkeiten, die bereits in den betroffenen Gebieten stattfinden, funktioniert und der Umwelt so wenig wie möglich geschadet wird; hebt in diesem Zusammenhang hervor, dass die Lärmbelästigung durch den Bau und den Betrieb von Windparks, insbesondere aber durch den Seeverkehr, negative Auswirkungen auf das marine Ökosystem hat und in der Umweltgesetzgebung berücksichtigt werden sollte;** ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden; **betont, dass die Gebietszuweisung das Ergebnis einer gemeinsamen maritimen Raumplanung und einer integrierten Bewirtschaftung der Küstengebiete sein sollte, die über nationale Grenzen hinausgeht; hebt hervor, dass die Erträge von Offshore-Windkraftanlagen die Erträge von Windkraftanlagen an Land übersteigen und gleichzeitig weniger Probleme hinsichtlich der Akzeptanz durch die Bürger verursachen;**

Änderungsantrag 225
François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag
Ziffer 13

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *der Nordsee* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Wind* erreicht werden; *hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;*

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *den nördlichen Meeren* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Windenergie* erreicht werden; *betont, dass die Auswirkungen weit über den dem jeweiligen Projekt für erneuerbare Offshore-Energie zugewiesenen Raum hinausgehen, und erinnert daran, dass sich die großflächige Einführung von solchen Projekten auf die physikalische Funktionsweise des Meeresbeckens auswirkt und zwar insbesondere auf die Meeres- und Luftströmungen, was zu einer Durchmischung der schichtweise aufgebauten Wassersäule beitragen und folglich den Nährstoffkreislauf sowie die Wellenbildung, den Tidenfall und Tidenhub und den Transport von Geschiebesedimenten beeinflussen könnte, und dass diese Auswirkungen genau überwacht werden müssen; weist außerdem darauf hin, dass der Lärm durch Infraschall von Rotorblättern Fische sowie Meeressäugerarten aus Windparks vertreiben könnte und dass von Unterwasserkabeln erzeugte elektromagnetische Felder sowie Unterwasserlärm durch das Einrammen von Pfählen schwerwiegende negative Auswirkungen auf Krustentiere und Meereslebewesen haben könnten; fordert eine verbindliche vorherige Konsultation aller betroffenen Akteure, einschließlich lokaler Behörden, Fischer, Umweltverbände und Küstengemeinden,*

und zwar zu einem frühen Zeitpunkt im Prozess, was zu einer erfolgreichen Zuteilung von Meeresraum beitragen wird;

Or. en

Änderungsantrag 226
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag
Ziffer 13

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *der Nordsee* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Wind* erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn *die* Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *den nördlichen Meeren* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Windenergie* erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn *alle Interessenträger einschließlich der* Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden; *hebt hervor, dass die Mehrfachnutzung des Meeresraums und die Steigerung der Effizienz bei der Energieerzeugung durch Offshore-Windkraftanlagen weiter erforscht werden muss, um für einen signifikanten Ausbau der Kapazitäten zur Erzeugung von Offshore-Windkraft zu sorgen;*

Or. en

Änderungsantrag 227

Entschließungsantrag
Ziffer 13

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *der Nordsee* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Wind* erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in *den nördlichen Meeren* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Windenergie* erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden; **fordert einen transparenten Prozess und Zugang zu regionalen maritimen Raumplänen, damit frühzeitig eine inklusive Herangehensweise für alle Beteiligten zu ermöglicht wird;**

Or. en

Änderungsantrag 228
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Entschließungsantrag
Ziffer 13

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich *sind*, damit in *der Nordsee* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Wind* erreicht werden; hebt *daher* hervor, dass *es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren*

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich *sein werden*, damit in *den nördlichen Meeren* die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an *Offshore-Windkraft* erreicht werden; hebt hervor, dass *für die Vereinbarkeit des Bedarfs an Meeresfläche für die erneuerbare*

Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die **Entwickler** von Projekten für erneuerbare **Offshore-Energie früh** in das **Verfahren** einbezogen werden;

Offshore-Energie und für andere Aktivitäten wie etwa Fischerei und Aquakultur gesorgt werden muss; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die **Träger** von Projekten für erneuerbare **Energie, Fischer und Betreiber von Aquakulturanlagen zu einem frühen Zeitpunkt** in das **Beschlussfassungsverfahren** einbezogen werden;

Or. es

Änderungsantrag 229

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 13

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **der Nordsee** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Wind** erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass **zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;**

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **den nördlichen Meeren** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Windenergie** erreicht werden; hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren; ist der festen Auffassung, dass **die frühzeitige Einbindung der Zivilgesellschaft, der lokalen Gemeinden und der Wissenschaft zum erfolgreichen Schutz der maritimen Umwelt und der Aufteilung des Meeresraums beitragen wird;**

Or. en

Änderungsantrag 230

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 13**

Entschließungsantrag

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **der Nordsee** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Wind** erreicht werden; **hebt daher hervor, dass es möglich ist, den Bedarf an Meeresraum, der in der Branche der erneuerbaren Offshore-Energie besteht, mit anderen Interessen zu vereinbaren**; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;

Geänderter Text

13. weist darauf hin, dass voraussichtlich insgesamt 2,8 % der Fläche erforderlich sind, damit in **den nördlichen Meeren** die Ziele für 2050 im Hinblick auf die Kapazität an **Offshore-Windenergie** erreicht werden; ist der festen Auffassung, dass zu einer erfolgreichen Zuweisung von Meeresraum beigetragen wird, wenn die Entwickler von Projekten für erneuerbare Offshore-Energie früh in das Verfahren einbezogen werden;

Or. en

Änderungsantrag 231
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

**Entschließungsantrag
Ziffer 13 a (neu)**

Entschließungsantrag

13a. verweist auf die Empfehlungen des im Rahmen von Horizont 2020 finanzierten Projekts zur Mehrfachnutzung in europäischen Meeren, das die Möglichkeiten der Mehrfachnutzung in den europäischen Meeren in fünf Meeresbecken der EU untersucht; erinnert an seine Leitlinien, wonach sich die nachhaltige Entwicklung der Ozeane nicht länger auf die Verwaltung einzelner Branchen stützen kann, sondern einen stärker ganzheitlichen und integrierten Ansatz erfordert, und wonach die

Geänderter Text

Mehrfachnutzung nicht auf die geteilte Nutzung des Meeresraums beschränkt ist, sondern die gemeinsame Nutzung von Anlagen und anderen Sachgütern sowie gemeinsame Tätigkeiten umfassen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 232
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 13 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

13a. betont die Dringlichkeit, ausreichend Fläche für die Entwicklung von erneuerbarer Offshore-Energie bereitzustellen, und weist darauf hin, dass kommerzielle Fischerei, Seemanöver und eine restriktive Auslegung von Umweltschutzgesetzen angemessen mit dringend notwendigen Klimaschutzbemühungen im großen Maßstab abgewogen werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 233
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodebski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag
Ziffer 13 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

13b. ist der Ansicht, dass der Bedarf an Mehrfachnutzung durch öffentliche Regulierungsstellen und entsprechende Förderprogramme, die weit über reine Raumplanungslösungen hinausgehen, proaktiv erleichtert und gefördert werden

sollte; stellt fest, dass die Mitgliedstaaten aufgefordert wurden, bei der Ausarbeitung von maritimen Raumordnungsplänen nicht nur die besten verfügbaren Daten und eine breite Öffentlichkeitsbeteiligung anzustreben, sondern auch nach Möglichkeiten der Zusammenlegung von maritimen Tätigkeiten zu suchen;

Or. en

Änderungsantrag 234

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 14

Entschließungsantrag

14. weist darauf hin, dass die Mitgliedstaaten nach der Verordnung (EU) 2018/1999 verpflichtet waren, bis zum 31. Dezember 2019 ihre nationalen Energie- und Klimapläne (NEKP) einzureichen, und dass sie verpflichtet sind, alle zwei Jahre einen Fortschrittsbericht einzureichen; weist darauf hin, dass die Mitgliedstaaten nach der Richtlinie (EU) 2014/89 verpflichtet waren, bis zum 31. März 2021 maritime Raumplanungen auszuarbeiten; **weist darauf hin, dass die Gefahr besteht**, dass die NEKP und die maritimen Raumplanungen im Hinblick auf die Raumzuweisung unvereinbar sind; betont, dass die Richtlinie über maritime Raumplanung und die NEKP-Verordnung sowie andere einschlägige EU-Rechtsvorschriften dringend aufeinander abgestimmt werden müssen; fordert die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, sich **umgehend abzustimmen und Pläne für den Ausbau der Offshore-Energie nach 2030 auf 230 GW auszuarbeiten**;

Geänderter Text

14. weist darauf hin, dass die Mitgliedstaaten nach der Verordnung (EU) 2018/1999 verpflichtet waren, bis zum 31. Dezember 2019 ihre nationalen Energie- und Klimapläne (NEKP) einzureichen, und dass sie verpflichtet sind, alle zwei Jahre einen Fortschrittsbericht einzureichen; weist darauf hin, dass die Mitgliedstaaten nach der Richtlinie (EU) 2014/89 verpflichtet waren, bis zum 31. März 2021 maritime Raumplanungen auszuarbeiten; **bedauert, dass noch nicht alle Mitgliedstaaten ihre maritimen Raumplanungen vorgelegt haben, und fordert die Kommission auf, deshalb tätig zu werden; weist auf die Gefahr hin**, dass die NEKP und die maritimen Raumplanungen im Hinblick auf die Raumzuweisung unvereinbar sind; betont, dass die Richtlinie über maritime Raumplanung und die NEKP-Verordnung sowie andere einschlägige EU-Rechtsvorschriften dringend aufeinander abgestimmt werden müssen; fordert die Mitgliedstaaten nachdrücklich auf, sich **unverzüglich über die Entwicklung von**

Offshore-Energie nach 2030 *abzustimmen*
und entsprechende Pläne vorzulegen;

Or. en

Änderungsantrag 235

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 14 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14a. fordert alle Mitgliedstaaten auf, gemäß Artikel 1 Absatz 3 der Richtlinie 2008/56/EG und Artikel 5 Absatz 1 der Richtlinie 2014/89/EU einen ökosystembasierten Ansatz in der maritimen Raumplanung anzuwenden, um sicherzustellen, dass die Gesamtbelastung durch alle Aktivitäten ein gewisses Maß nicht übersteigt, damit ein guter ökologischer Zustand erreicht werden kann und gleichzeitig dazu beigetragen wird, eine nachhaltige Nutzung mariner Güter und Dienstleistungen zu ermöglichen; begrüßt in diesem Zusammenhang das in der Strategie enthaltene Ziel, einen langfristigen Rahmen bereitzustellen, der eine solide Koexistenz von Offshore-Anlagen und anderen Nutzungen des Meeresraums fördert, zum Schutz der Umwelt beiträgt und die Grundlage für florierende Fischereigemeinschaften bildet;

Or. en

Änderungsantrag 236

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag

Ziffer 14 a (neu)

14a. betont, dass die Akzeptanz von Projekten der erneuerbaren Offshore-Energie von den gemeinsamen Anstrengungen des öffentlichen und privaten Sektors abhängt; hebt die Rolle hervor, die Unternehmen der öffentlichen Hand bei der Erzielung eines systemischen Wandels hin zu einem grünen und sozialen Übergang zur Bewältigung der Klimakrise einschließlich der Ausweitung von erneuerbarer Offshore-Energie spielen können; fordert die Überarbeitung der Regeln für staatliche Beihilfen und das öffentliche Beschaffungswesen, um mehr Flexibilität bei der Umsetzung politischer Entscheidungen zu ermöglichen, die den grünen und sozialen Wandel einschließlich erneuerbarer Offshore-Energie betreffen; fordert die Überarbeitung der fiskalischen Regeln, damit die Mitgliedstaaten in die Lage versetzt werden, die Investitionen zu tätigen, die notwendig sind, um für zukünftige Generationen einen bewohnbaren Planeten zu erhalten;

Or. en

Änderungsantrag 237

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 14 a (neu)**

14a. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, bei der Planung und dem Einsatz der 340 GW aus erneuerbarer Offshore-Energie bis 2050 den Ansatz eines vollständigen und ganzheitlichen Lebenszyklus zu verfolgen;

betont, dass die Herstellung und der Einsatz von Windturbinen CO2-intensive und umweltbelastende Maßnahmen sind, die in die entsprechende Folgenabschätzung auf Ebene der EU und der Mitgliedstaaten einbezogen werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 238

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 14 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14a. fordert die Kommission nachdrücklich auf, einen einfachen Überwachungsrahmen mit einer transparenten und effizienten Berichterstattung über die Fortschritte beim Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie einzurichten, damit festgestellt werden kann, ob die Mitgliedstaaten auf dem richtigen Weg sind, die GW-Ziele für 2030 und 2050 zu erreichen; verlangt, dass die Kommission dem Parlament und den Mitgliedstaaten alle zwei Jahre berichtet, ob die Einführung von erneuerbarer Offshore-Energie planmäßig verläuft;

Or. en

Änderungsantrag 239

Clara Ponsatí Obiols

Entschließungsantrag

Zwischenüberschrift 8 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

**Berücksichtigung von
Kommunalbehörden und Gemeinden**

Or. en

Änderungsantrag 240
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag
Ziffer 14 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14b. fordert alle Mitgliedstaaten auf, gemäß Artikel 1 Absatz 3 der Richtlinie 2008/56/EG und Artikel 5 Absatz 1 der Richtlinie 2014/89/EU einen ökosystembasierten Ansatz in der maritimen Raumplanung anzuwenden, um sicherzustellen, dass die Gesamtbelastung durch alle Aktivitäten ein gewisses Maß nicht übersteigt, damit ein guter ökologischer Zustand erreicht werden kann und gleichzeitig dazu beigetragen wird, eine nachhaltige Nutzung mariner Güter und Dienstleistungen zu ermöglichen; begrüßt in diesem Zusammenhang das in der Strategie enthaltene Ziel, einen langfristigen Rahmen bereitzustellen, der eine solide Koexistenz von Offshore-Anlagen und anderen Nutzungen des Meeresraums fördert, zum Schutz der Umwelt beiträgt und die Grundlage für florierende örtliche Fischereigemeinschaften bildet;

Or. en

Änderungsantrag 241
Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Ziffer 14 b (neu)

14b. fordert die Kommission auf, eine Analyse der Auswirkungen der Stilllegung von Offshore-Anlagen durchzuführen und erforderlichenfalls eine EU-Strategie für die nachhaltige Stilllegung von Offshore-Anlagen zu verabschieden, damit die Auswirkungen auf die Umwelt, die Sicherheit und die Wirtschaft auf ein Mindestmaß begrenzt werden; hebt hervor, dass eine solche Strategie auch den Rückbau der bestehenden Anlagen und künftige Stilllegungsaktivitäten umfasst; betont, dass ein zukünftiger EU-weiter Rechtsrahmen nur dann notwendig ist, wenn die Analyse erhebliche Mängel des derzeitigen Rechtsrahmens und der Instrumente in den EU-Mitgliedstaaten aufzeigt;

Or. en

**Änderungsantrag 242
Clara Ponsatí Obiols**

**Entschließungsantrag
Ziffer 14 a (neu)**

14a. betont, dass sich die Mitgliedstaaten effizient mit den Kommunalbehörden, Interessenvertretern und Gemeinden abstimmen müssen, die direkt von Projekten der erneuerbaren Offshore-Energie betroffen sind, damit ein Konsens und eine Beteiligung während der Planungs-, Entwurfs- und Umsetzungsphase ermöglicht werden; weist auf die positiven Auswirkungen einer gemeinschaftlichen Finanzierung hin, die es den Gemeinden und KMU vor Ort ermöglicht, auch mit kleinen Beiträgen in die in ihrem Gebiet

geplanten Projekte der erneuerbaren Offshore-Energie zu investieren und damit die Akzeptanz der Infrastruktur zu erhöhen und einen positiven wirtschaftlichen Effekt in der Region zu erzielen;

Or. en

Änderungsantrag 243
Jutta Paulus
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag
Ziffer 14 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14b. ist der Ansicht, dass grundsätzlich keine menschlichen Aktivitäten, einschließlich solcher in Bezug auf erneuerbare Energien, in von der EU streng geschützten Gebieten, die im Rahmen der EU-Biodiversitätsstrategie als solche ausgewiesen sind, erlaubt werden dürfen;

Or. en

Änderungsantrag 244
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag
Ziffer 14 c (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14c. ist der Meinung, dass Entwicklungsmaßnahmen im Bereich der erneuerbaren Energieträger grundsätzlich nicht innerhalb von Meeresschutzgebieten und anderen ökologisch wertvollen Gebieten für empfindliche Arten und Lebensräume durchgeführt werden sollten; weist

insbesondere darauf hin, dass sie in von der EU streng geschützten Gebieten, die im Rahmen der EU-Biodiversitätsstrategie als solche ausgewiesen sind, nicht erlaubt werden dürfen;

Or. en

Änderungsantrag 245

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 14 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14c. fordert ein EU-weites Deponieverbot für ausgemusterte Windturbinenflügel bis 2025, damit für eine Kreislaufwirtschaft gesorgt wird, die negativen Umweltauswirkungen auf ein Mindestmaß begrenzt werden und ein besserer Bodenschutz in der EU erreicht wird;

Or. en

Änderungsantrag 246

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Entschließungsantrag
Ziffer 14 d (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14d. fordert, dass Meeresschutzgebiete grundsätzlich von Stromnetzen ausgenommen und entsprechende Leitungen keinesfalls in streng geschützten Gebieten verlegt werden; fordert, dass Netzverbindungen, bei denen es unumgänglich ist, dass sie innerhalb von Meeresschutzgebieten verlaufen, möglichst geringe Umweltauswirkungen

haben und die Trassen mit der geringsten Umweltbelastung ausgewählt werden;

Or. en

Änderungsantrag 247

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 14 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14d. weist auf die Notwendigkeit einer Überarbeitung der EU-Verordnung zum Naturschutz und zur Wiederherstellung hin, damit ein zukunftsicheres Gleichgewicht zwischen der Erleichterung des erforderlichen industriellen Rahmens für einen Ausbau der erneuerbaren Offshore-Energie und einem ausgewogenen Naturschutz hergestellt werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 248

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Entschließungsantrag

Ziffer 14 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14e. weist darauf hin, dass Offshore-Projekte der erneuerbaren Energie auch sozioökonomische Auswirkungen haben, die vor der Umsetzung eines Projekts mit einem integrierten Verwaltungsansatz über die Meeresraumplanung bewertet werden müssen; betont daher die Notwendigkeit einer transparenten und sinnvollen Einbeziehung der Küstengemeinden und anderer

Interessengruppen in die Projekte; hebt hervor, dass dies auch für die Vorbeugung und Behebung von Konflikten mit anderen Meeresraumnutzern und -nutzungen entscheidend ist;

Or. en

Änderungsantrag 249
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag
Ziffer 14 f (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

14f. fordert, dass Energieprojekte unter voller Beachtung des Partnerschaftsprinzips, wie es im Europäischen Verhaltenskodex für Partnerschaften verankert ist, im Einklang mit den bewährten Verfahren der von Kommunen durchgeführten lokalen Entwicklung entwickelt und in die auf lokaler und regionaler Ebene erstellten Entwicklungspläne aufgenommen werden, mit denen sichere Lieferketten und menschenwürdige Arbeitsplätze geschaffen werden sollen; betont, dass Projekte der erneuerbaren Offshore-Energie stets den lokalen Gemeinden zugute kommen und zu einer Transformation der Verteilungsstruktur des Energiesektors beitragen sollten;

Or. en

Änderungsantrag 250
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag
Zwischenüberschrift 9

Entschließungsantrag

Marktgestaltung

Geänderter Text

Marktgestaltung *und bestehende
Finanzierungsinstrumente*

Or. en

Änderungsantrag 251
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Zwischenüberschrift 9 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Ausschreibungsverfahren

Or. en

Änderungsantrag 252
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Zwischenüberschrift 9 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Industriepolitik

Or. en

Änderungsantrag 253
Jutta Paulus
im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag
Ziffer 15

Entschließungsantrag

Geänderter Text

15. betont, dass der Einsatz
erneuerbarer Offshore-Energie von der
angemessenen Umsetzung gut

15. betont, dass der Einsatz
erneuerbarer Offshore-Energie von der
angemessenen Umsetzung gut

ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist;

ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist; **betont, dass es ohne einen raschen Ausstieg aus der Nutzung fossiler Brennstoffe, ohne die Abkehr von Subventionen für fossile Brennstoffe und ohne eine massive Steigerung der Offshore-Windenergieerzeugung unmöglich wäre, die Ziele für erneuerbare Energien zu erreichen und die Erderwärmung auf weniger als 1,5 °C bis zum Ende des Jahrhunderts zu begrenzen; weist erneut darauf hin, dass Inseln vom Meeresspiegelanstieg besonders betroffen sind;**

Or. en

Änderungsantrag 254
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 15

Entschließungsantrag

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist;

Geänderter Text

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist; **hebt hervor, dass die Kosten für Offshore-Windenergie in den letzten zwei Jahrzehnten drastisch gesunken sind, und fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten daher auf, die bestmöglichen Rahmenbedingungen für eine marktgetriebene Entwicklung der Offshore-Windenergie zu schaffen;**

Or. en

Änderungsantrag 255
Grzegorz Tobiszowski
im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

**Entschließungsantrag
Ziffer 15**

Entschließungsantrag

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist;

Geänderter Text

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie **angesichts der langen Zeitdauer solcher Investitionen** von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen **und von einem berechenbaren und stabilen Regelungsrahmen** abhängig ist;

Or. en

**Änderungsantrag 256
Markus Buchheit, Sylvia Limmer**

**Entschließungsantrag
Ziffer 15**

Entschließungsantrag

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist;

Geänderter Text

15. betont, dass der Einsatz erneuerbarer Offshore-Energie von der angemessenen Umsetzung gut ausgestalteter Marktregelungen abhängig ist **und mit einer Internalisierung der externen Kosten einhergeht**;

Or. en

**Änderungsantrag 257
Markus Buchheit, Sylvia Limmer**

**Entschließungsantrag
Ziffer 15 a (neu)**

Entschließungsantrag

15a. fordert, dass Windenergieanlagen, die nach 20 Jahren nicht mehr förderfähig sind, ohne Subventionen und Einspeisevorrang weiterhin im Markt

*tätig sein dürfen; fordert, dass
Windkraftanlagen nach ihrer Stilllegung
komplett abgebaut werden, auch die
robusteren und stabileren Betonsockel;
weist darauf hin, dass die bei der
Herstellung von Zement anfallenden
CO₂-Emissionen in die gesamte Energie-
und Treibhausgasbilanz einbezogen
werden müssen;*

Or. en

Änderungsantrag 258

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Lukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 15 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

*15a. betont die Notwendigkeit einer
Marktgestaltung, die vollständig mit der
an Land kompatibel ist; weist ferner
darauf hin, dass die Offshore-
Infrastruktur auf der Übertragungsebene
auf der Grundlage von
Entflechtungsregeln mit einer klar
definierten Trennung der Rollen und
Zuständigkeiten in Bezug auf die
Systemverantwortung, den Zugang Dritter
sowie transparente Tarife und
Bedingungen reguliert werden sollte;*

Or. en

Änderungsantrag 259

Jessica Stegrud

Entschließungsantrag

Ziffer 15 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

15a. betont ferner, dass die

Stromerzeugung aus erneuerbarer Offshore-Energie meist unregelmäßig und wetterabhängig ist, weshalb man die Aufnahme in das Stromnetz im jeweiligen regionalen Kontext handhaben und die Mengen der so gewonnenen Energie entsprechend an die örtlichen Gegebenheiten anpassen muss;

Or. en

Änderungsantrag 260

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 15 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

15a. fordert die Kommission auf, die Wettbewerbsfähigkeit sicherzustellen, falls die Kommission es für notwendig hält, die derzeitigen Leitlinien für staatliche Beihilfen zu überarbeiten; betont, dass man bei allen Überarbeitungen für Kosteneffizienz sorgen und Verzerrungen innerhalb des Binnenmarktes in Grenzen halten sollte;

Or. en

Änderungsantrag 261

Jessica Stegrud

Entschließungsantrag

Ziffer 16

Entschließungsantrag

Geänderter Text

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler

entfällt

gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Or. en

Änderungsantrag 262
Markus Buchheit

Entschließungsantrag
Ziffer 16

Entschließungsantrag

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; *ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;*

Geänderter Text

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten;

Or. en

Änderungsantrag 263
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Entschließungsantrag
Ziffer 16

Entschließungsantrag

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Geänderter Text

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten, ***einschließlich Plänen der Industrie zur Wiederherstellung von Ökosystemen***, zu beschleunigen;

Or. en

Änderungsantrag 264

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Entschließungsantrag

Ziffer 16

Entschließungsantrag

16. fordert, ***neu zu berechnen, wie sich die*** Kosten und ***der*** Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie ***verteilen***, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten

Geänderter Text

16. fordert, ***dass die Verteilung von*** Kosten und Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie ***nachhaltig und sozioökonomisch tragfähig ist***, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur

und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Or. en

Änderungsantrag 265

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag

Ziffer 16

Entschließungsantrag

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Geänderter Text

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für die richtigen Anreize und einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, **grenzübergreifende** Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Or. en

Änderungsantrag 266

François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag

Ziffer 16

Entschließungsantrag

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich

Geänderter Text

16. fordert, neu zu berechnen, wie sich

die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für **die richtigen Anreize und** einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

die Kosten und der Nutzen auf die Erzeugung und die Übertragung der erneuerbaren Offshore-Energie verteilen, damit für einen stabilen Regelungsrahmen für Entwickler gesorgt werden kann; betont, dass Unternehmen aufgrund der Unsicherheit im Hinblick auf die Verteilung der Kosten und des Nutzens davon abgehalten werden, Projekte im Bereich erneuerbare Offshore-Energie einzuleiten; ersucht die Kommission, die Veröffentlichung von EU-Leitlinien zur Aufteilung der Kosten und des Nutzens von Offshore-Hybridprojekten zu beschleunigen;

Or. en

Änderungsantrag 267

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 16 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

16a. betont, dass bestehende EU-Finanzierungsinstrumente, wie die Fazilität „Connecting Europe“ (CEF), die Mobilisierung benötigter Mittel zur Förderung grenzüberschreitender Lösungen für erneuerbare Energien und gemeinsamer Projekte in der EU unterstützen können; stellt fest, dass CEF bei Projekten, an denen zwei oder mehr EU-Mitgliedstaaten beteiligt sind, genutzt werden, um potenzielle Standorte für die Entwicklung von Offshore-Energie zu ermitteln, die erforderlichen Studien zu finanzieren und Bauarbeiten zu finanzieren.

Or. en

Änderungsantrag 268

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 16 b (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

16b. fordert die betreffenden Mitgliedstaaten auf, gemeinsame grenzüberschreitende Entwicklungsprojekte für schwimmende Windparks über die CEF in Betracht zu ziehen; hebt hervor, dass schwimmende Anwendungen für Mitgliedstaaten und Regionen mit tieferen Meeresbecken (vor allem Atlantik, Mittelmeer und Schwarzes Meer) immer mehr eine machbare Option zu sein scheinen; stellt fest, dass die sich entwickelnde Technologie für schwimmende Offshore-Windkraftanlagen in tiefen Gewässern auf dem Weg zur Marktreife stetig voranschreitet und grenzüberschreitende Projekte in der EU im Rahmen der CEF davon profitieren würden; erinnert daran, dass die bereits Offshore-Energieprojekte durch die CEF finanziert wurden, wie zum Beispiel das Projekt "North Sea Wind Power Hub";

Or. en

Änderungsantrag 269

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 16 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

16c. fordert die Kommission auf, die derzeitige EU-Richtlinie über die öffentliche Auftragsvergabe zu bewerten und zu überarbeiten, sollten im derzeitigen Rechtsrahmen erhebliche Mängel festgestellt werden; betont, dass für gleiche Wettbewerbsbedingungen für

Unternehmen und für den Mehrwert einer Mindestharmonisierung von Regeln für das öffentliche Auftragswesen in der EU gesorgt werden muss;

Or. en

Änderungsantrag 270

Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 16 d (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17d. fordert die Kommission auf, den Mitgliedstaaten gegebenenfalls nahezulegen, Projekte für erneuerbare Energien im Offshore-Bereich in ihre nationalen Konjunktur- und Resilienzpläne und andere aus EU-Mitteln finanzierte nationale Programme aufzunehmen;

Or. en

Änderungsantrag 271

Pernille Weiss

Entschließungsantrag

Ziffer 17

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die

Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann; ***fordert die Kommission auf, bessere Entwicklungsbedingungen bei hybriden Projekten zu erkunden, damit für eine bessere Umsetzung solcher Projekte im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie und flexiblere Bedingungen zur Förderung von Innovationen gesorgt wird;***

Or. en

Änderungsantrag 272
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 17

Entschließungsantrag

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig

Geänderter Text

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig

zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann; ***erkennt an, dass bei den Tarifen die Risiken berücksichtigt werden sollten, die entstehen, wenn die Industrie als erster Akteur in die Einführung einer neuen Technologie investiert;***

Or. en

Änderungsantrag 273 **Markus Buchheit**

Entschließungsantrag **Ziffer 17**

Entschließungsantrag

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue

Geänderter Text

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, ***wie sie in Artikel 16 aufgeführt sind und*** durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem

Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 274

Jutta Paulus

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag

Ziffer 17

Entschließungsantrag

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die **vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung** für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Geänderter Text

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die **Option eigens eingerichteter Offshore-Gebotszonen** für die Integration der wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 275

Grzegorz Tobiszowski

im Namen der ECR-Fraktion
Zdzisław Krasnodebski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Entschließungsantrag
Ziffer 17

Entschließungsantrag

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der **wachsenden Kapazität an erneuerbarer Offshore-Energie** sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Geänderter Text

17. fordert eine Überarbeitung des geltenden Regelungsrahmens für die EU-Strommärkte, um den Einsatz von erneuerbarer Offshore-Energie zu vereinfachen und künstliche Handelshemmnisse, Festpreise, Subventionen und andere marktverzerrende Mechanismen, durch die eine weitere erfolgreiche Integration der erneuerbaren Offshore-Energie verhindert wird, zu beseitigen; fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten auf, die vorhandenen Gebotszonen und deren Eignung für die Integration der **hybriden Offshore-Projekte** sorgfältig zu analysieren; ersucht die Kommission, vorhandene Rechtsetzungsmechanismen zu ermitteln, mit denen die Integration der erneuerbaren Offshore-Energie in einen gut funktionierenden Energiemarkt im Rahmen eines zukunftsfähigen Modells, in dem unter anderem Hybridprojekte und neue Arten der Zusammenarbeit möglich sind, erfolgreich gefördert werden kann;

Or. en

Änderungsantrag 276
Robert Roos

Entschließungsantrag
Ziffer 17 a (neu)

Entschließungsantrag

17a. in der Erwägung, dass Windenergie sowohl an Land als auch auf See ein vollständiges Backup auf der Grundlage fossiler Brennstoffe benötigt

Geänderter Text

und größere Anpassungen des Stromnetzes erfordert, wodurch sie zu einer unrentablen Investition wird, und dass damit außerdem der biologischen Vielfalt geschadet wird; in der Erwägung, dass Windenergie keinen Beitrag zu einem stabilen Energiesystem liefert; fordert die Mitgliedstaaten auf, den Bau von Kernkraftwerken in Angriff zu nehmen und die hierfür erforderlichen Anreize zu schaffen; fordert die Kommission auf, Kernenergie in der Taxonomieverordnung eine möglichst günstige Regelung zuzuweisen, da Kernenergie eine bewährte und sichere Möglichkeit ist, billigen sauberen Strom zu erzeugen;

Or. nl

Änderungsantrag 277

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 17 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17a. fordert die Kommission auf, im Arbeitsdokument der Marktberatungsstelle, das dieser Strategie beigelegt ist, den gesamten Regelungsrahmen zu klären und den Schwerpunkt insbesondere auf Offshore-Gebotszonen für hybride Projekte zu legen;

Or. en

Änderungsantrag 278

François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag

Ziffer 17 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17a. fordert öffentliche, transparente und neutrale wirtschaftliche Folgenabschätzungen, auch in Bezug auf die globalen Kosten und die Auswirkungen auf Wirtschaft und Beschäftigung im Umfeld von Projekten der erneuerbaren Offshore-Energie;

Or. en

Änderungsantrag 279

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Entschließungsantrag

Ziffer 17 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17b. betont, dass die Marktgestaltung mit der erneuerbaren Offshore-Energie vollständig kompatibel sein und für eine entsprechende optimale Gebotszonenkonfiguration gesorgt werden muss; ist der Ansicht, dass die Infrastruktur für erneuerbare Offshore-Energie auf der Übertragungsebene auf der Grundlage von Entflechtungsregeln mit einer klar definierten Trennung der Rollen und Zuständigkeiten in Bezug auf die Systemverantwortung, den Zugang Dritter sowie transparente Tarife und Bedingungen reguliert werden und so zum Binnenmarkt und zur Energieunion beitragen sollte;

Or. en

Änderungsantrag 280

François-Xavier Bellamy

Entschließungsantrag

Ziffer 17 b (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17b. fordert aufgrund der erheblichen Beträge an öffentlichen Geldern, die bei Energieprojekten im Allgemeinen im Spiel sind, die Mitgliedstaaten und die Kommission auf, ihre Wachsamkeit und die Transparenzanforderungen zu verstärken, um jegliches Risiko von Bestechung oder Veruntreuung von Geldern zu verhindern;

Or. en

Änderungsantrag 281

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Entschließungsantrag
Ziffer 17 c (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17c. erkennt die Tatsache an, dass die Kommission Zölle einführen kann, um eine Subvention in einem Drittland auszugleichen; bedauert jedoch die negativen Auswirkungen für die europäische Windturbinenindustrie aufgrund der Antisubventionsmaßnahmen bei Stahl aus China, die seit 2016 ergriffen werden;

Or. en

Änderungsantrag 282

Pernille Weiss

**Entschließungsantrag
Ziffer 17 d (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17d. erkennt an, dass der Übergang zu sauberer Energie erfordert, dass die Nachhaltigkeit und die CO2-Bilanz in der

gesamten Wertschöpfungskette bei der Nutzung von erneuerbarer Offshore-Energie berücksichtigt werden; betont, dass Offshore-Ausschreibungsprozesse Nachhaltigkeitskriterien enthalten sollten, wie z.B. eine Lebenszyklusbewertung auf der Grundlage des Treibhausgasprotokolls;

Or. en

Änderungsantrag 283
Pernille Weiss

Entschließungsantrag
Ziffer 17 e (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17e. hebt hervor, dass europäische Unternehmen weltweit führend und industrielle Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Offshore-Energie sind und dass die Branche ein ungenutztes Potenzial für die weitere Schaffung von Arbeitsplätzen, Wachstum und Exporten birgt; fordert, dass die EU im Rahmen ihrer Industriepolitik in der Branche und in den Versorgungsketten der erneuerbaren Energiequellen eine Führungsrolle einnimmt; betont, dass die Ausbeutung von Offshore-Ressourcen enorme Investitionen und langfristiges geduldiges Kapital erfordert; weist auf den Bedarf an ausreichend vorhandenen und qualifizierten Arbeitskräften hin, damit die Nachfrage der Industrie nach neuen qualifizierten Arbeitskräften gedeckt wird;

Or. en

Änderungsantrag 284
Pernille Weiss

**Entschließungsantrag
Ziffer 17 f (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17f. betont, dass Europa vom Aufbau eines starken Binnenmarkts für Offshore-Windenergie profitieren würde, damit es seine technologische Führungsrolle in diesem Bereich weiter ausbauen und damit neue globale Exportchancen für die europäische Industrie schaffen kann; betont, dass die Offshore-Märkte nicht mehr ausschließlich in der Nordsee zu finden sind; ist der Meinung, dass die Erschließung von erneuerbarer Offshore-Energie in der Ostsee, im Atlantik und im Mittelmeer ein großes Potenzial für die grüne Energiewende in Europa und die EU-Industrie birgt;

Or. en

**Änderungsantrag 285
Pernille Weiss**

**Entschließungsantrag
Ziffer 17 g (neu)**

Entschließungsantrag

Geänderter Text

17g. erkennt an, dass grüner Wasserstoff eine Schlüsselrolle auf dem Weg der EU zur CO₂-Neutralität bis 2050 spielen wird; betont, dass die erneuerbare Offshore-Energie aufgrund der schieren Größe der Projekte und der hohen Kapazität eine wesentliche Rolle beim beschleunigten Ausbau der Erzeugung von grünem Wasserstoff spielen wird; ist der Ansicht, dass Forschung und Entwicklung unterstützt werden müssen, damit Anreize für die Industrie geschaffen, grünen Wasserstoff mittels großer kommerzieller Projekte auf den Markt zu bringen und so eine echte nachhaltige Nachfrage in Branchen wie

dem Schwerlastverkehr zu schaffen;

Or. en