

EREF | European
Renewable
Energies
Federation

SHP | EREF
Small
Hydro
Power
Chapter

RED III – Verpflichtungen für Österreich – Chance für die Kleinwasserkraft

Jahrestagung Kleinwasserkraft Österreich, 17. Oktober 2024

Prof. Dr. Dörte Fouquet
Direktorin
doerte.fouquet@eref-europe.org

Twitter.com/EREFEU
Linkedin.com/company/erefue
info@eref-europe.org

Das EREF Kleinwasserkraft Chapter

- Mitglieder: Sektorverbände aus AT, BE, CZ, DE, EE, EL, ES, FI, FR, IE, IT, LT, NL, NO, PL, PT, SE, SK
- Politikarbeit:
 - CIS-Prozess (*Common Implementation Strategy* für die Wasserrahmen-Richtlinie)
 - EU-Energiepolitik
- Industrieförderung innerhalb und außerhalb der EU

Wichtige anhängige politische EU-Dossiers

- **Umsetzung der Erneuerbaren Energie Richtlinie (RED)**
- EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur (NRR)
- Ausblick auf relevante neue EU-Dossiers

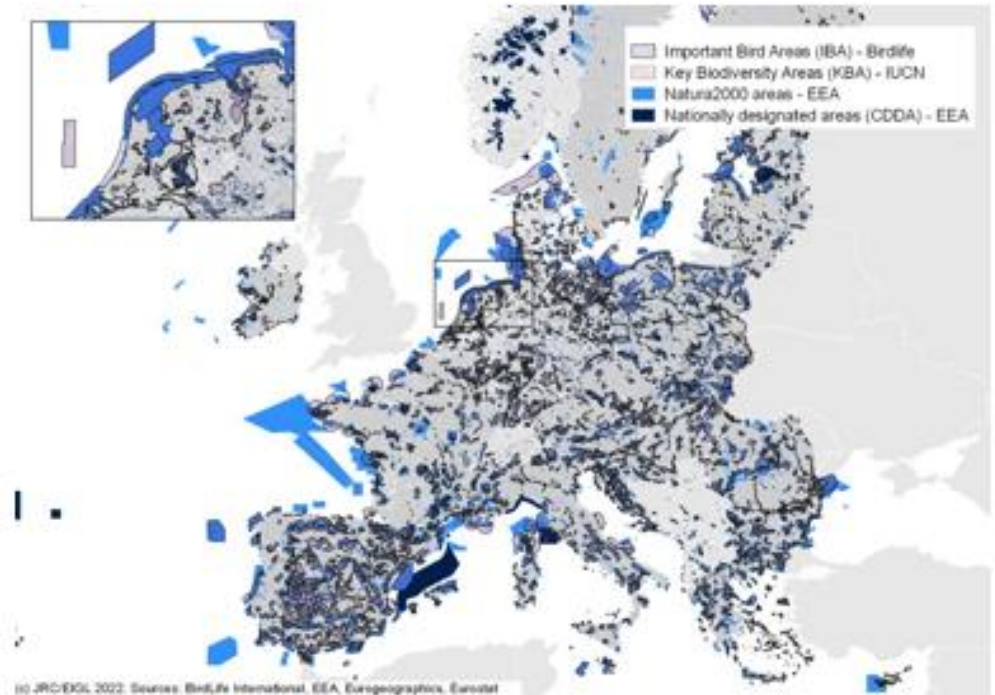
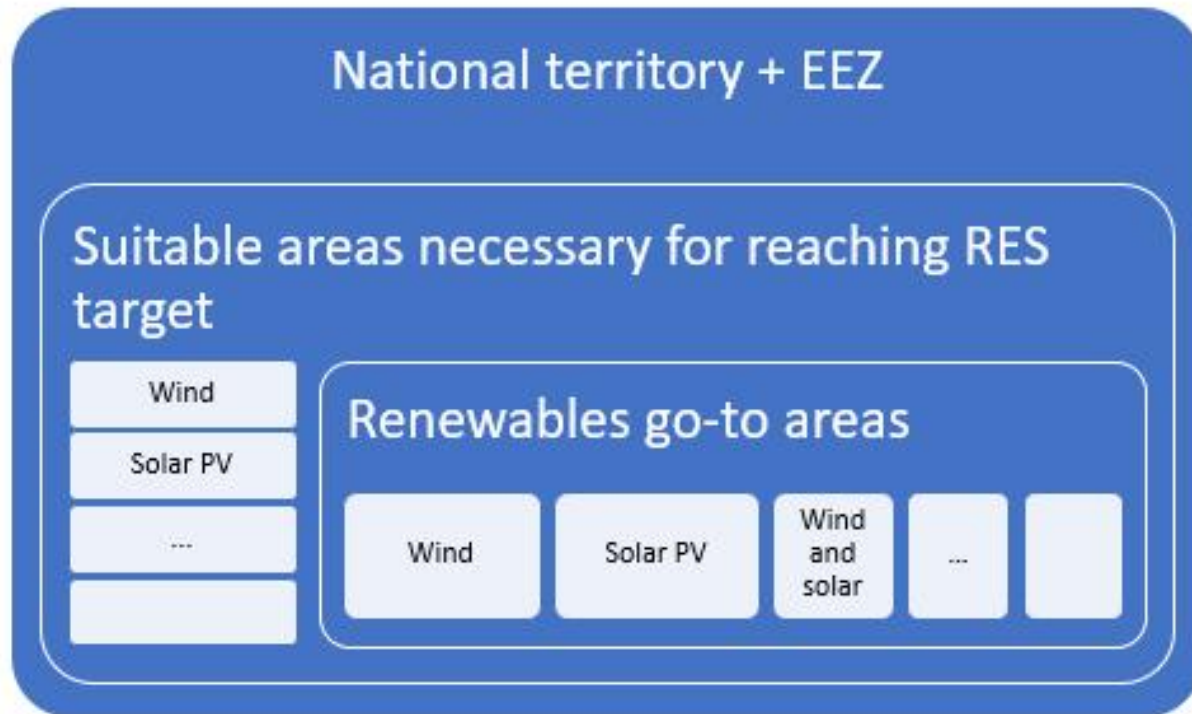
Revidierte Erneuerbare-Energien-Richtlinie (RED III)

- Verankerung des Rechtsprinzips des überwiegenden öffentlichen Interesses für erneuerbare Energien
 - Gilt für alle Erneuerbaren
 - Vereinfachung und Beschleunigung von Genehmigungsverfahren
 - Anpassung der EU-Umweltgesetzgebung an diesen Grundsatz
- Einbeziehung aller Technologien, vor allem Bioenergie und Wasserkraft
- Ausweisung von sogenannten Beschleunigungsgebieten
- Aber: Länder entscheiden über Gültigkeit für einzelne Technologien

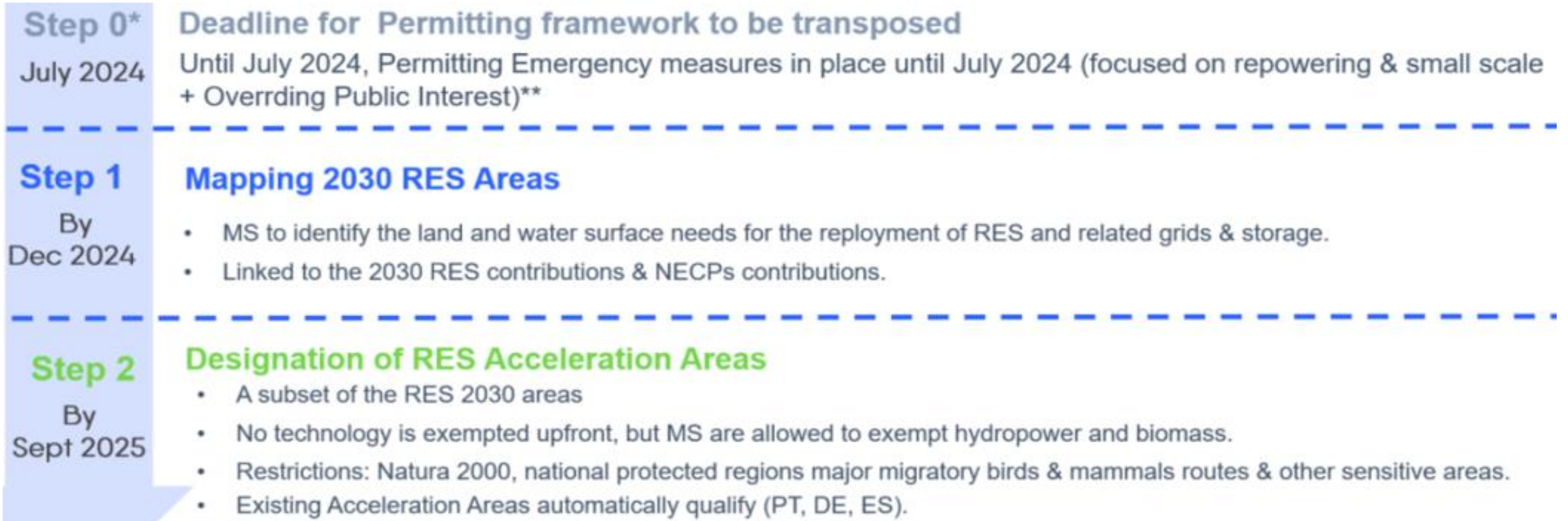
Umsetzung der RED auf nationaler Ebene

- Sicherstellung, dass Kleinwasserkraft
 - für beschleunigte Genehmigungsverfahren und
 - in Beschleunigungsgebieten zugelassen wird
- Verankerung des Prinzips des übergeordneten öffentlichen Interesses
 - Die Vorteile von Erzeugung von erneuerbaren Energien, ihr Anschluss an das Netz, das Netz selbst und die Speichieranlagen sind größer als potenzielle negativen Umweltauswirkungen
- Wasserkraft und Sektorziele im NEKP

Raumplanung und Beschleunigungsgebiete



RED: beschleunigte Genehmigung für Erneuerbare



Notwendigkeit zur politischen Arbeit auf nationaler Ebene

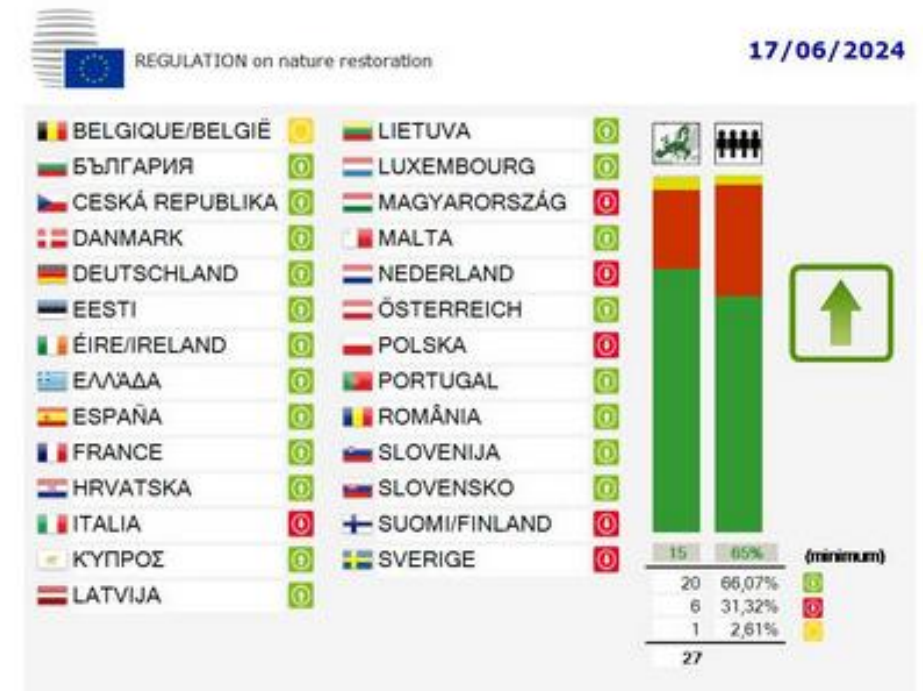
- Nationale Umsetzung der RED III bis Mai 2025
- Schnelle und ambitionierte Umsetzung der RED III, NEKPs und Anleitungsdokumente der EU-Kommission
 - Ausweisung von Beschleunigungsgebieten
 - Vereinfachte und Genehmigungsverfahren
 - Design von Ausschreibungen
 - Anwendung auf alle Erneuerbaren Technologien!

Wichtige anhängige politische EU-Dossiers


- Umsetzung der Erneuerbaren Energie Richtlinie (RED)
- **EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur (NRR)**
- Ausblick auf relevante neue EU-Dossiers

EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur

- 17. Juni 2024: Annahme im Rat nach einer Änderung des Standpunkts Österreichs
- 18 August 2024: Inkrafttreten in allen EU-Mitgliedsstaaten
- Rechtsverbindliche Ziele für die Wiederherstellung von 20 % der geschädigten Land- und Meeresökosysteme in der EU bis 2030 und für alle bedürftigen Ökosysteme bis 2050
- Verbesserung von min. 30 % der unter die NRR fallenden Lebensräume von einem schlechten in einen guten Zustand bis 2030, 60 % bis 2040 und 90 % bis 2050
- Vorrang für Gebiete in Natura-2000-Gebieten




NRR – Umsetzung in den Mitgliedsstaaten

- Regierungen müssen der Kommission bis September 2026 nationale Wiederherstellungspläne vorlegen
 - Wiederherstellungspläne reichen bis zum Jahr 2050 reichen (einschließlich Zwischenfristen)
 - Die Kommission wird im Wege von Durchführungsrechtsakten ein einheitliches Format für die nationalen Wiederherstellungspläne festlegen
-  Die Umsetzungsmaßnahmen der Kommission und der Mitgliedstaaten müssen genau verfolgt werden!

Verhinderung der Verschlechterung des Ökosystems

- Die Mitgliedstaaten stellen sicher, dass die Gebiete, die Gegenstand von Wiederherstellungsmaßnahmen sind, eine kontinuierliche Verbesserung des Zustands des Lebensraums aufweisen, bis ein guter Zustand erreicht ist, und dass sich der **Zustand der Ökosysteme weder vor noch nach der Wiederherstellung verschlechtert** (Art. 4 und Art. 5).
- *“good condition” of a habitat type are defined as a “state where its key characteristics , in particular its structure and functions and its typical species or typical species composition reflect the high level of ecological integrity, stability and resilience necessary to ensure its long-term maintenance and thus contribute to reaching or maintaining favourable conservation status according to the Habitats Directive, and, in marine ecosystems, contribute to achieving or maintaining good environmental status according to Marine Strategy Framework Directive” (Art. 3 Para. 4).*

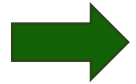
Verhinderung der Verschlechterung des Ökosystems

- Außerhalb von Natura-2000-Gebieten gilt die Verpflichtung, eine Beeinträchtigung des Ökosystems zu verhindern, **nicht für Beeinträchtigungen, die durch EE-Projekte verursacht werden**, es sei denn, die Mitgliedstaaten sehen etwas anderes vor (Art. 6)
 - EE-Projekte = öffentliches Interesse; es muss nicht nachgewiesen werden, dass keine weniger schädlichen Alternativlösungen zur Verfügung stehen, wenn eine SUP oder eine UVP durchgeführt wurde (RED III)
 - Die Mitgliedstaaten können diese Annahme unter hinreichend begründeten und besonderen Umständen auf bestimmte Arten von Technologien in Übereinstimmung mit den im NEKP festgelegten Zielen beschränken
-  Regierungen haben Möglichkeiten zur Beeinträchtigung der Kleinwasserkraft und zu zusätzlichen Beschränkungen auch außerhalb von Natura-2000-Gebieten

NRR – Beseitigung künstlicher Hindernisse (1)

- Ziel, bis 2030 mindestens 25 000 km Flüsse durch die Beseitigung künstlicher Hindernisse wieder zu frei fließenden Flüssen zu machen
 - *Art. 3 (22) Definition for “free-flowing river”: “river or a stretch of river whose longitudinal, lateral and vertical connectivity is not hindered by **artificial structures forming a barrier** and whose **natural functions are largely unaffected**”.*
- Regierungen müssen einen nationalen Sanierungsplan erstellen
 - i. Bestandsaufnahme der künstlichen Hindernisse für die Vernetzung von Oberflächengewässern,
 - ii. Ermittlung von Hindernissen, die beseitigt werden müssen, um die Sanierungsziele zu erreichen
 - iii. Fahrplan für die Beseitigung dieser Hindernisse

NRR – Beseitigung künstlicher Hindernisse (2)



Beseitigung künstlicher Hindernisse kann Auswirkungen auf Wasserkraftsektor haben

- Bestehende Anlagen
- Eventuell mit neuen Turbinentypen zur Stromgewinnung wieder nutzbare Querbauten

Regierung muss sich jedoch **in erster Linie mit veralteten Hindernissen befassen** (d. h. mit künstlichen Hindernissen, die nicht mehr benötigt werden)

Vorrang und Nachweis für die Beseitigung der identifizierten veralteten Hindernisse bevor eventueller Beseitigung anderer künstlicher Hindernisse

Falls Notwendigkeit zur Beseitigung weiterer künstlicher Hindernisse, Schutz von EE-Anlagen aufgrund überwiegenden öffentlichen Interesses

NRR – nationale Wiederherstellungspläne und RED (1)

- Regierung muss bei Erstellung des nationalen Wiederherstellungsplans für Synergien mit anderen EU-Zielen, speziell zu Erneuerbaren, sorgen
- Bei Erstellung des Wiederherstellungsplans muss Regierung mit der Kartierung der erforderlichen Gebiete für 2030 RED Zielerreichung - und gegebenenfalls mit der Ausweisung von Beschleunigungsgebieten für erneuerbare Energien und speziellen Energieinfrastrukturgebieten - koordinieren

NRR – nationale Wiederherstellungspläne und RED (2)

- Verpflichtung zur Sicherstellung, dass die Funktionsweise der und Genehmigungsverfahren für die Gebiete für erneuerbare Energien und für deren Integration notwendigen Netzprojekte trotz Wiederherstellungspläne unverändert bleiben



Vorteilhaft für Wasserkraft, auch wenn sie nicht Teil eines Gebiets zur Beschleunigung erneuerbarer Energien ist

Wichtige anhängige politische EU-Dossiers

- Umsetzung der Erneuerbaren Energie Richtlinie (RED)
- EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur (NRR)
- **Ausblick auf relevante neue EU-Dossiers**

Umsetzung wichtiger EU-Dossiers bis 2026

- Elektrizitätsmarktdesign (EMD)
 - Bis Januar 2025: Nationale Umsetzung der EU-Gesetzgebung
 - Anfang 2025: Anleitungsdokument der EU-Kommission zu *energy sharing*
 - Bis Juli 2026: Nationale Umsetzung des Rechts auf *energy sharing*

Zukünftige energiepolitische Dossiers (1)

Energiewende

- Vervollständigung der Energieunion
- *Clean energy investment strategy* für Europa
- *Electrification Action Plan*
- Überprüfung der Rahmenbedingungen für die Versorgungssicherheit
- Fahrplan zur Beendigung der russischen Energieimporte
- *Trans-Mediterranean Energy and Clean Tech Cooperation Initiative*

Energiepreise

- Aktionsplan für erschwingliche Energiepreise
- *Citizens Energy Package* (eventuell mit *Energy Communities Action Plan*)

Zukünftige energiepolitische Dossiers (2)

Genehmigung für erneuerbare Energien

- Initiative zur Förderung der Einführung von erneuerbaren Energien und Energiespeicherung
- Rechtsrahmen für europäische Netze

Wasser-Management

- Eine neue europäische Strategie für die Widerstandsfähigkeit von Wasser

Fossile Brennstoffe

- Rahmen für den weiteren Abbau und die schrittweise Einstellung der Subventionen für fossile Brennstoffe



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dirk Hendricks
Generalsekretär
dirk.hendricks@eref-europe.org

twitter.com/EREFEU
linkedin.com/company/eref-europe
info@eref-europe.org