

Das Erneuerbaren-Ausbau-Gesetzpaket

Überblick, Ausblick & Aktuelles

Mag. Dr. Jürgen Schneider
Sektionsleitung VI - Klima und Energie
Wien, 14. Dezember 2020

Klimaneutralität

Das EAG Paket umfasst 10 Gesetze

- EAG für die Systemumstellung der Ökostromförderung
- 9 weitere energierechtliche Gesetze, u.a. EIWOG, GWG, StarkstromwegeG und Wärme- und KälteleitungsausbauG

**Stromversorgung
zu 100% aus
Erneuerbaren Energien**
bis 2030 (national/bilanziell)



bis 2040



bis 2050

rd. 73% Strom aus
Erneuerbaren Energien



2030

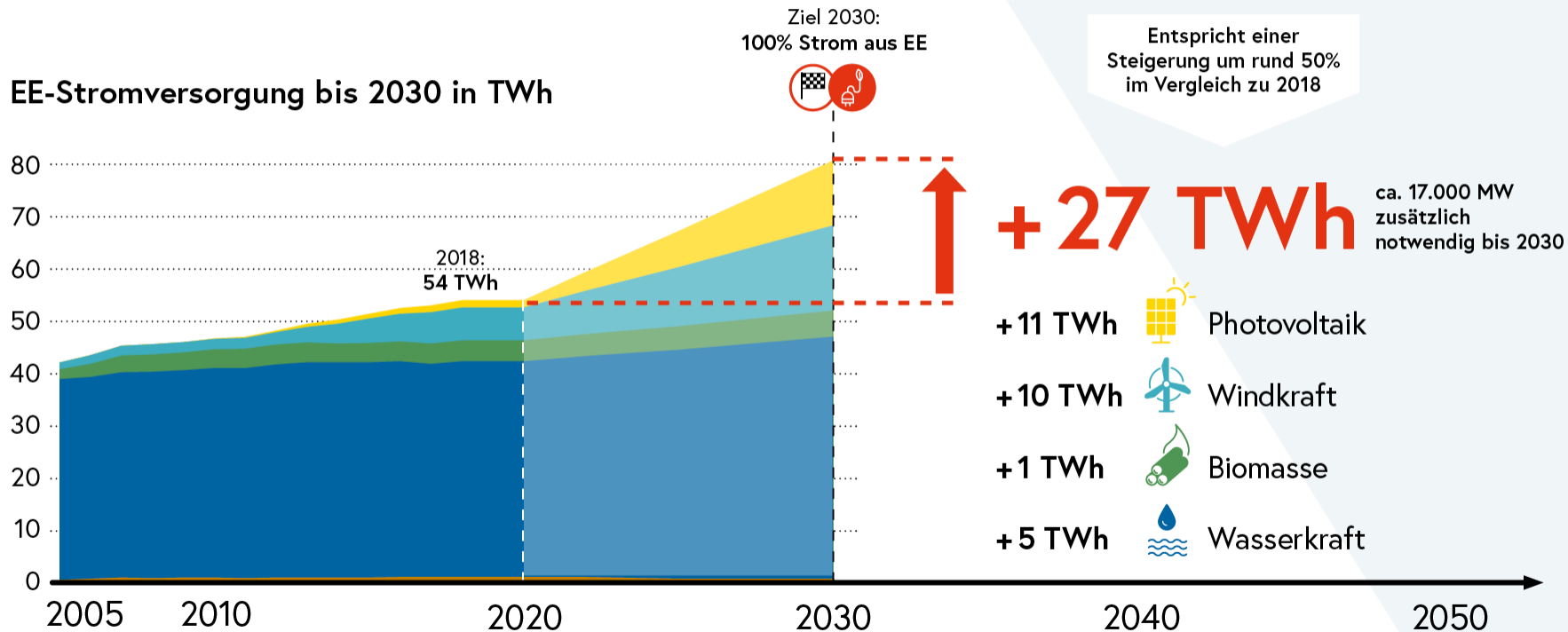
2040

2050

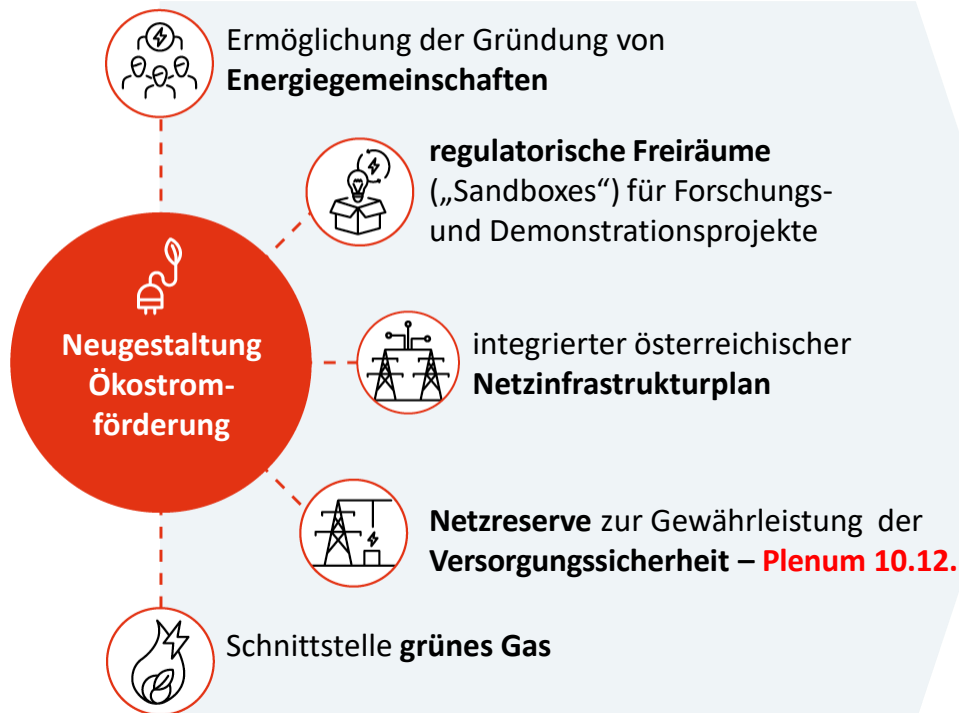


Steigerung um 50% notwendig für 100% Strom aus EE bis 2030

EE-Stromversorgung bis 2030 in TWh



EAG-Paket: Grundlage zur Neugestaltung des Fördersystems



Ziel 2030:
100% Strom aus EE

+ 27 TWh ca. 17.000 MW
zusätzlich
notwendig bis 2030

+ 11 TWh  Photovoltaik

+ 10 TWh  Windkraft

+ 1 TWh  Biomasse

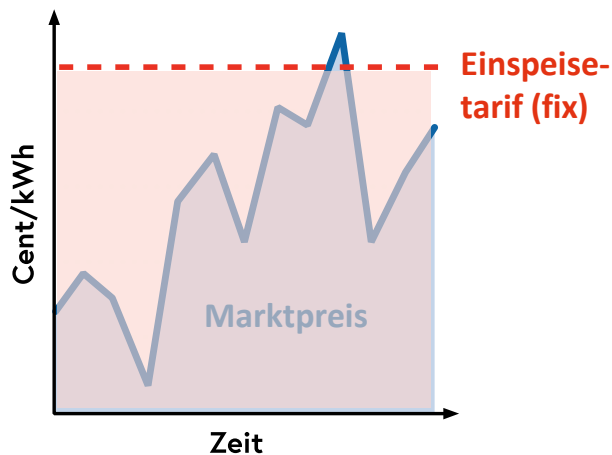
+ 5 TWh  Wasserkraft

Neues Fördersystem: Investitionsförderung und Marktprämie

bisher

fixer Einspeisetarif für 13 bzw. 15 Jahre

Fixer Einspeisetarif wird unabhängig von Nachfrage und Marktpreis bezahlt

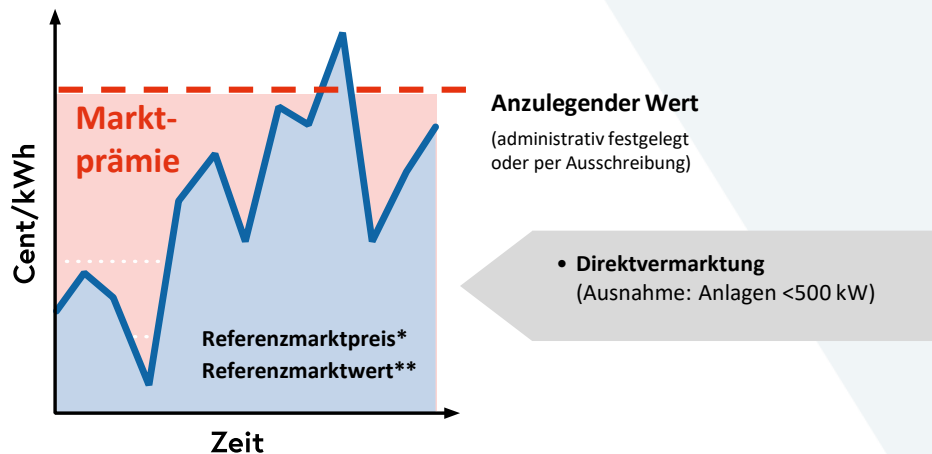


neu

Gleitende Marktprämie für 20 Jahre

Ausbezahlt wird die Differenz zwischen dem anzulegenden Wert und dem monatlich/quartalsweise schwankenden Referenzmarktwert/preis

Gleitende Marktprämie = Anzulegender Wert - Referenzmarktwert/preis



*Referenzmarktpreis = Mittelwert der Stundenpreise eines Kalenderjahres in der für Österreich relevanten Gebotszone über alle Erzeugungsanlagen

**Referenzmarktwert = erzeugungsmengengewichteter Mittelwert der Stundenpreise eines Quartals in der für Österreich relevanten Gebotszone, z.B. über alle Windkraftanlagen

Übersicht Förderstruktur - Begutachtungsentwurf

	1 PV / Speicher	2 Windkraft	3 Wasserkraft	4 Biomasse	5 Biogas
Investitions-Förderung	<ul style="list-style-type: none"> Neuanlagen / Erweiterung bis zu 500 kWp Reihungskriterium Bis zu 50 kWh Speicherkapazität Mind. 60 Mio. EUR 	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung von 20 kW bis 1 MW 1 Mio. EUR 	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung bis 1 MW Ökologische Kriterien Revitalisierung 1 Mio. EUR 	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung bis 1 MW Ökologische Kriterien Revitalisierung 1 Mio. EUR 	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung bis 1 MW Ökologische Kriterien Revitalisierung 1 Mio. EUR
Markt-prämie wettbewerblich	<ul style="list-style-type: none"> Neuanlagen / Erw. ab 20 kW -30% auf Freiflächen Mind. 700 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Ab 2024 (Evaluierung) Standort-differenzierung Mind. 400 MW 		<ul style="list-style-type: none"> Neubau: 0,5 MW - 5 MW > 5 MW: ersten 5 MW Mind. 15 MW 	
Markt-prämie administrativ		<ul style="list-style-type: none"> Bis 2023 Standort-differenzierung Mind. 400 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung/ Erw. bis 20 MW >20 MW: ersten 25 MW Ökologische Kriterien Mind. 75 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Neuanlagen bis 500 kW Mind. 15 MW Bestand: Kriterien nach ÖSG 	<ul style="list-style-type: none"> Neuanlagen: bis 150 kW Mind. 1500 kW Bestand: bis 250 kW für 12 Monate Kriterien nach ÖSG

Anpassungen im Fördersystem aufgrund der Rückmeldungen aus der Begutachtung

Erneuerbare Energiegemeinschaften – One Stop Shop



Zeitplan für 2020/2021

The screenshot shows the website of the Austrian Parliament (Nationalrat) for the bill 'Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz – EAG; Erneuerbaren-Ausbau-Gesetzespaket – EAG-Paket, Änderung (58/ME)'. The page includes a navigation menu on the left with categories like 'Aktuell im Parlament', 'Regierungsvorlagen und Gesetzesinitiativen', and 'Abwählverfahren'. The main content area features a title, a navigation bar with 'Übersicht' and 'Stellungnahmen', and a 'Ziele' section with the following points:

- Steigerung der jährlichen Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen bis zum Jahr 2030 mengenreicht um 27 TWh
- Integration des Energiesystems
- Sicherstellung der Versorgungssicherheit
- Erweiterung des Informationsgehalts des Ladestellenverzeichnisses für öffentlich zugängliche Ladepunkte
- Erhöhung des erneuerbaren Anteils in der Fernwärme

At the bottom of the page, there is a button that says 'Hier können Sie eine Stellungnahme abgeben'.



Beihilferechtliche
Genehmigung
durch die EK nötig

10.12.2020

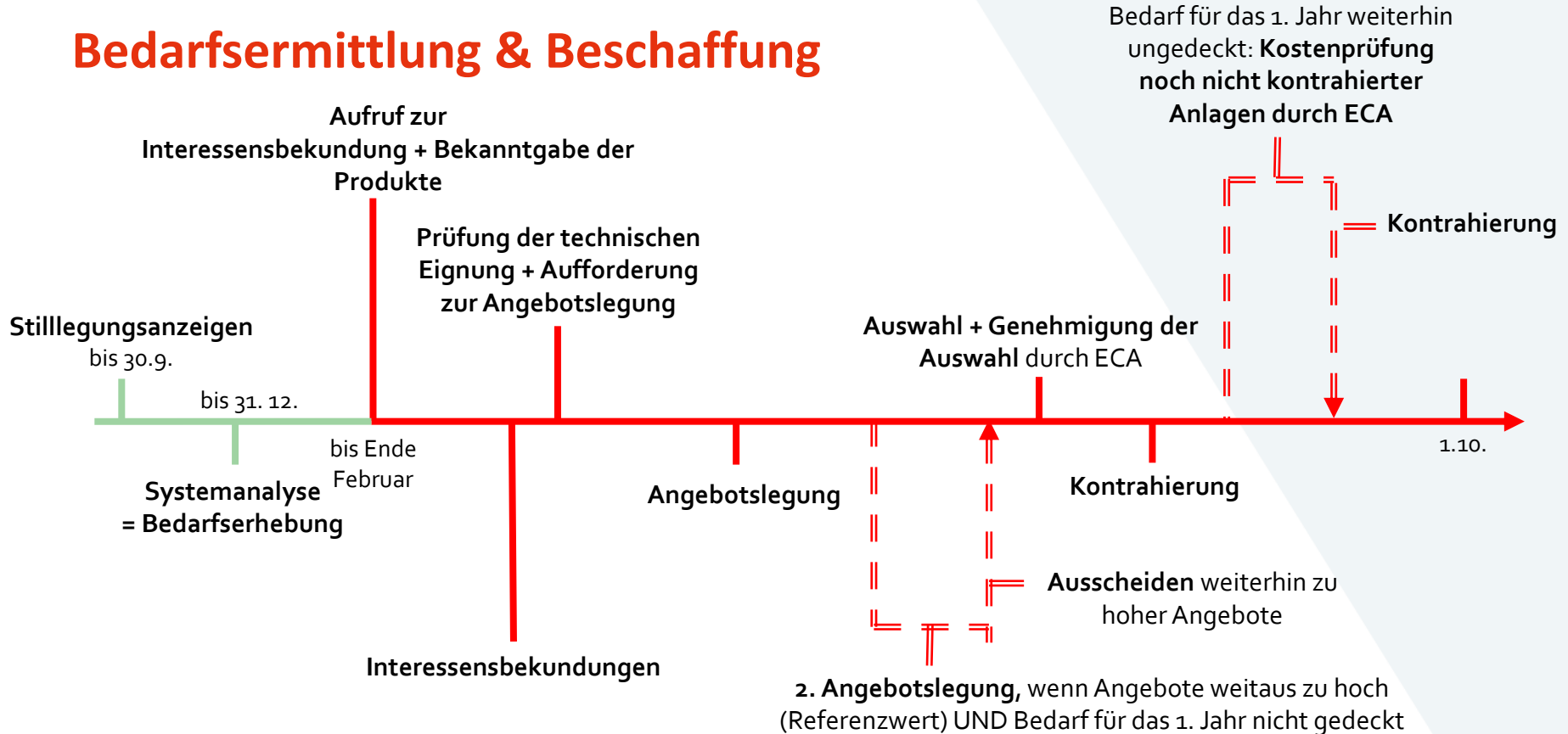
› Nationalrat: Aufstockung der Investitionsprämie auf 3 Mrd. €
Außerdem Beschlüsse zu Netzreserve und E-ID sowie zu
coronabedingten Fristerstreckungen

PK1397

Netzreserve NEU – Änderung des EIWOG 2010

- **Deutliche Verbesserungen durch die Netzreserve NEU**
 - Sicherstellung von Netzstabilität und Versorgungssicherheit für die Zukunft
 - kostengünstige und effiziente Beschaffung der für das Engpassmanagement notwendigen Reservekapazität
 - Erweiterung des Bieterkreises durch Einbindung von Verbrauchsanlagen
 - Einbindung von KWK-Anlagen, die saisonal Fernwärme bereitstellen („saisonale Stilllegung“)
- **Bedarfsermittlung auf Basis von Stilllegungsanzeigen und einer Systemanalyse**
- **Beschaffung im Wege eines transparenten Ausschreibungsverfahrens**
 - Interessensbekundung nach Aufruf durch den Regelzonenführer
 - Ausschreibung der benötigten Netzreserveprodukte & Gebotsverfahren
 - falls nötig: Kostenprüfung durch die Regulierungsbehörde
 - je nach Bedarf: Abschluss von saisonalen, einjährigen oder zweijährigen Netzreserveverträgen

Bedarfsermittlung & Beschaffung



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Mag. Dr. Jürgen Schneider
Sektionsleitung VI - Klima und Energie
juergen.schneider@bmk.gv.at