

# Parlamentarischer Abend Energiewende in MV 10. September 2024



**Landesverband Erneuerbare Energien MV e.V.**

**Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender**



**EUROPÄISCHE UNION**  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

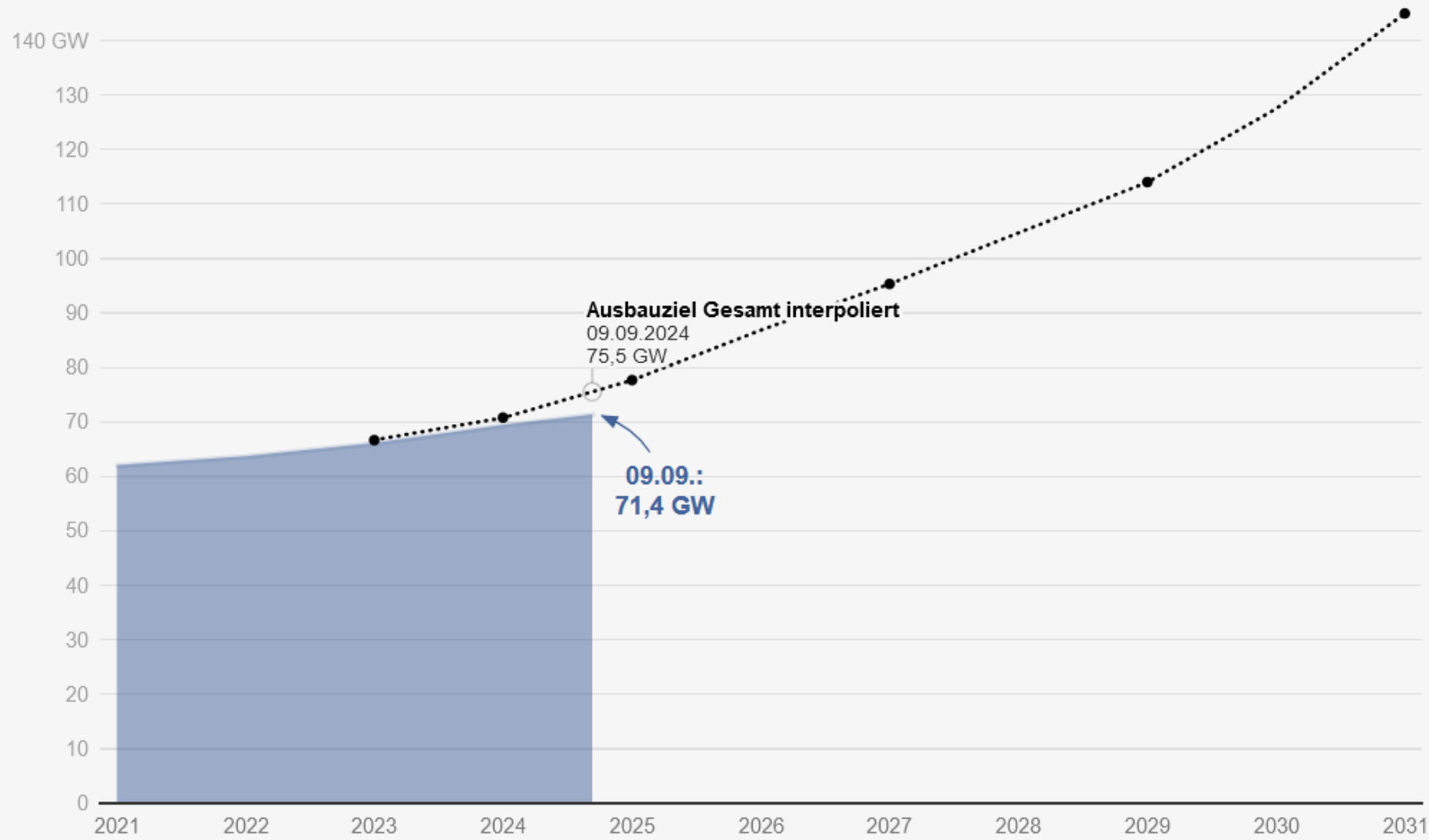




	Bund	Land MV
	100% in MW	6,5% in MW
Wind onshore	170.000	<b>11.050</b>
PV	400.000	<b>26.000</b>

# So soll die Windkraft ausgebaut werden

Wind Solar Speicher



Datenabruf am: 10.09.2024

Grafik: NDR Data • Quelle: Bundesnetzagentur/Marktstammdatenregister/EEG/WaSG

# Windkraft onshore in MV bis 2024

- Endausbau Windkraft onshore in MV 15.000 MW  
Zubau von 140 WKA mit ca. 750 MW pro Jahr erforderlich
- Aktueller Stand (30.6.2024): 1.859 WKA mit 3.761 MW
- 1. Halbjahr 2024 in MW neu: 7 WKA mit 39 MW  
Genehmigungen in MV: 74 WKA mit 373,5 MW
- Regionalplanungsziel 2,1% möglichst im 1. Schritt erreichen, um Planung für Netzausbau und Stromnutzung zu erleichtern

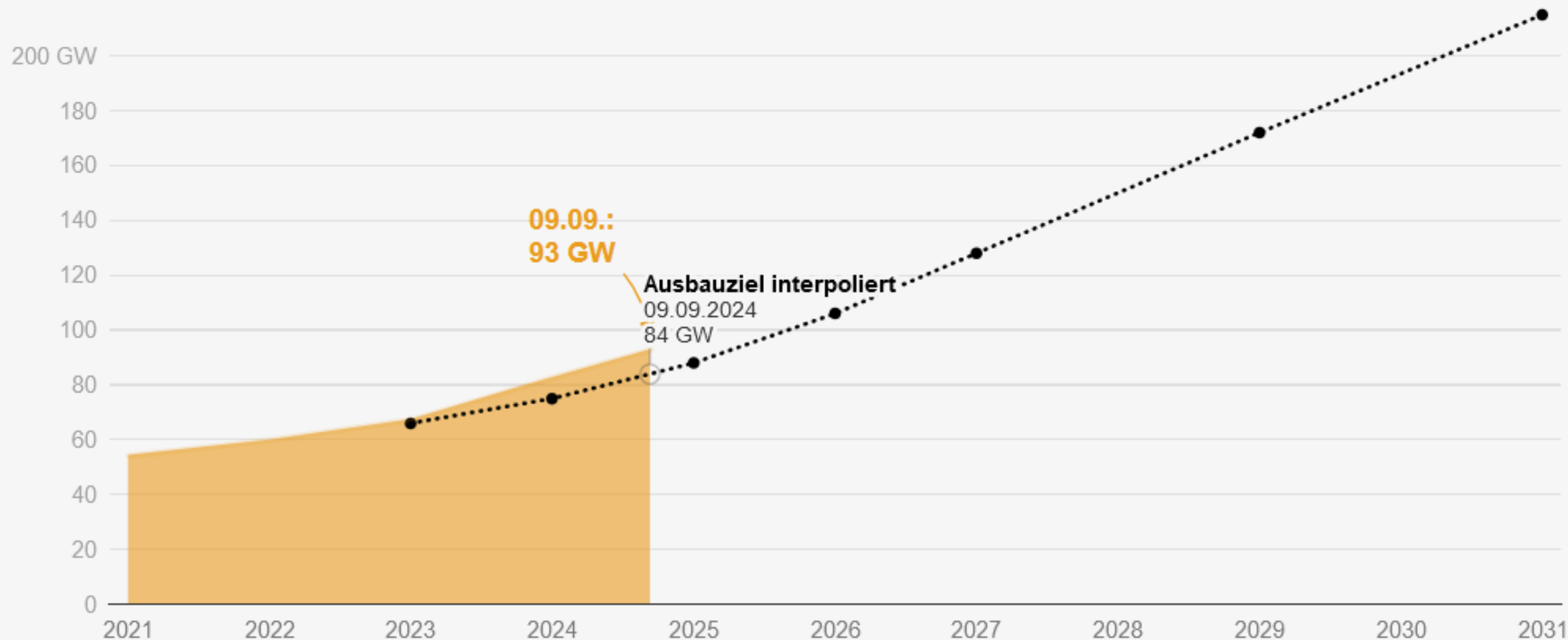


# So soll die Solarenergie ausgebaut werden

Wind

Solar

Speicher



Datenabruf am: 10.09.2024

Grafik: NDR Data • Quelle: Bundesnetzagentur/Marktstammdatenregister/EEG

# PV-Ausbauziel für MV 2040: 26.000 MW

## Vorschlag:

- 20.000 ha für Freifläche = 20.000 MW  
Solarpaket 1 gibt Möglichkeit zur Steuerung der Freiflächen-PV ab 1,5% der Ackerfläche = 20.000 ha in MV
- 6.000 MW für Dachfläche/Bauliche Anlagen
- Notwendiger Zubau von ca. 1.400 MW pro Jahr
  
- Stand 1. Halbjahr 2024 Zubau PV in MV:

Freiflächen	47	MW
bauliche Anlagen	87	MW
Stecker-PV	2,6	MW
Summe	136,6	MW

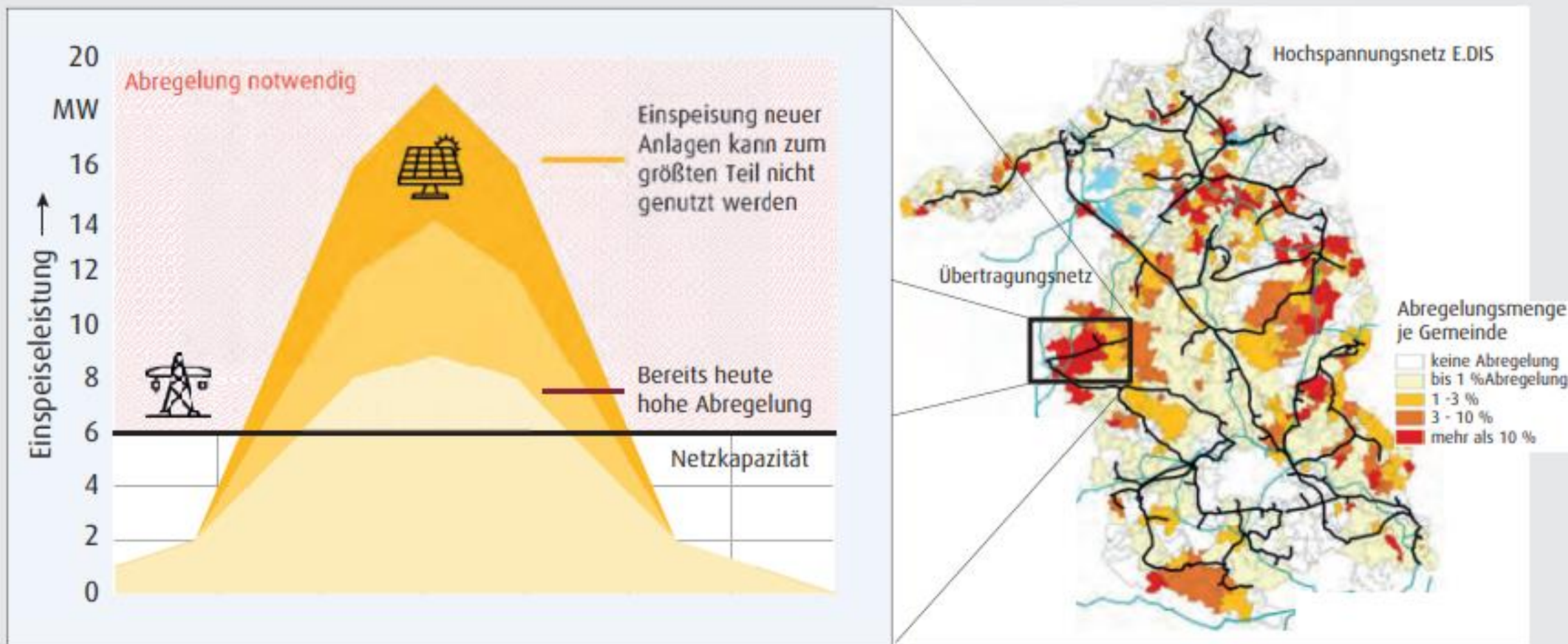


Bild 3. Der zusätzliche Anschluss von EE-Anlagen an Trassen mit Engpässen führt zu einer »überproportionalen Nicht-Nutzung« der möglichen EE-Einspeisung.



# To-do-Liste

- beschleunigter Stromnetzausbau
- Effizientere Nutzung des Bestandsnetzes durch Überbauung ermöglichen durch Reform des § 8 EEG (Anschluss EE-Anlagen)
- Netzentgeltreform zum 1. 1. 2025 durch Bundesnetzagentur
- beschleunigte Genehmigungsverfahren  
Windenergieerlass für Regionalplanung und Genehmigungsverfahren  
klare Regeln für Zielabweichungsverfahren bei PV-Freilächenanlagen
- Bürger- und Gemeindebeteiligungsgesetz stark vereinfachen durch Zahlungen von 0,3 Cent/kWh an Standortgemeinden (gerne im Rahmen eines Baukastens)  
kein Zwang zur gesellschaftsrechtlichen Beteiligung

# Was können wir mit 0,2 Cent/kWh für MV erreichen? Den §6 EEG für MV nutzen!

- 3.761 MW Wind produzieren ca. 7,5 Mrd. kWh pro Jahr
- 70% sind geschätzt in der EEG-Vergütung: 5,25 Mrd. kWh macht ca. 10 Mio. Euro pro Jahr (§6 EEG)
- 3.786 MW PV-Anlagen in MV  
geschätzt 50% Freifläche macht 1.900 MW Freifläche  
mit ca. 1,7 Mrd. kWh macht ca. 3,4 Mio. Euro (§6 EEG)
- **Für die Standortkommunen könnten wir ca. 13,4 Mio. Euro** pro Jahr risikofrei und zusätzlich zur Gewerbesteuer erwirtschaften!

# Vereint Segel setzen

Bundesratspräsidentschaft MV 2023/24



**Landesverband Erneuerbare Energien MV**

**Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender**

[jgjaeger@aol.com](mailto:jgjaeger@aol.com)

