



**LEE NRW**

Landesverband  
Erneuerbare Energien  
Nordrhein-Westfalen

# EINFÜHRUNG „MEHR PHOTOVOLTAIK AUF GEWERBEDÄCHERN“

Verena Busse  
Referentin (Windenergie und Solarenergie)  
LEE NRW

[WWW.LEE-NRW.DE](http://WWW.LEE-NRW.DE)



Quelle: B&W Energy

06.November 2023

# ERNEUERBARE-ENERGIEN-GESETZ

## BESONDERE BEDEUTUNG DER ERNEUERBARE ENERGIE



- § 2 EEG 2023:

*„Die **Errichtung und der Betrieb von Anlagen** sowie den dazugehörigen Nebenanlagen liegen im **überragenden öffentlichen Interesse** und dienen der **öffentlichen Sicherheit**. Bis die Stromerzeugung im Bundesgebiet nahezu treibhausgasneutral ist, sollen die erneuerbaren Energien als **vorrangiger Belang in die jeweils durchzuführenden Schutzgüterabwägungen** eingebracht werden. [...]“*

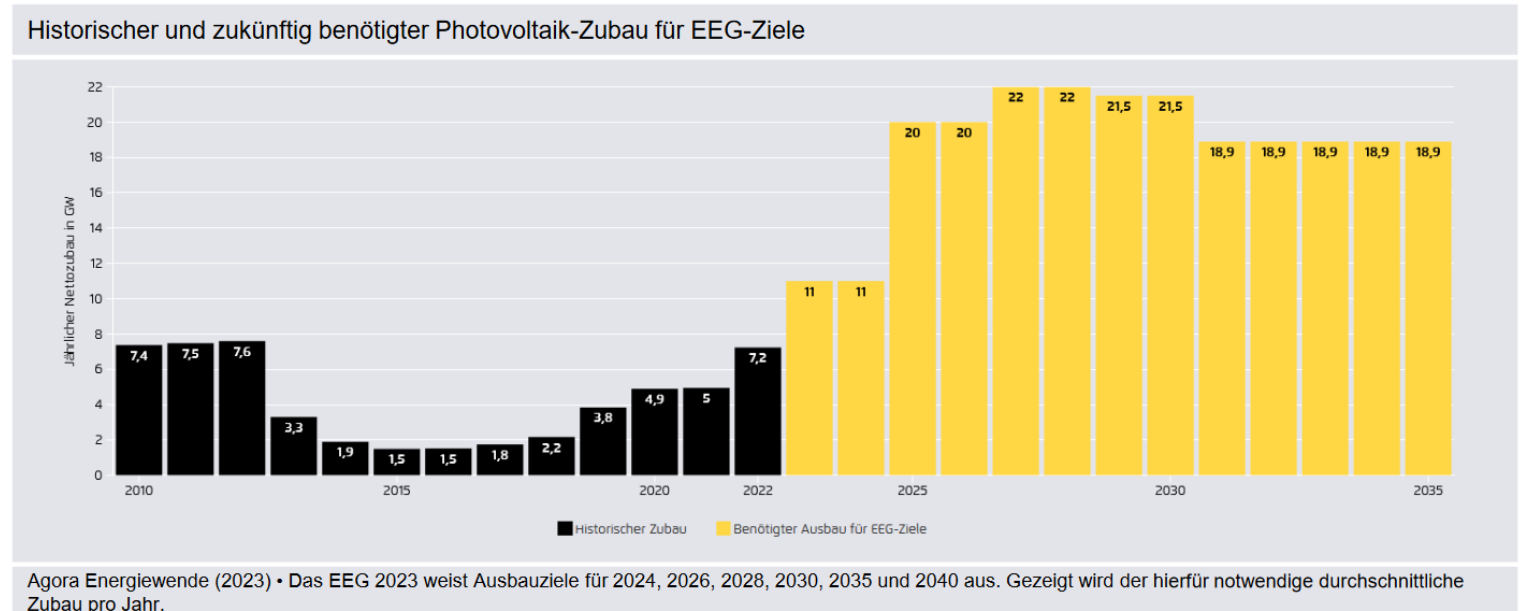
- Besonderes öffentliches Interesse auch für einzelne Anlagen und in Fällen der Eigenversorgung
- EE sollen bei Abwägungsentscheidungen nur ausnahmsweise überwunden werden können

# ZIELE UND AUSBAUPFADE (BUND)

## PHOTOVOLTAIK

- **Neue Zielvorgaben im EEG 2023:**
  - mindestens **80 % EE bis 2030** (zum Vergleich: 46 % im Jahr 2022)
- **Massive Erhöhung der Ausbaupfade für PV im EEG 2023:**
  - Zielsetzungen:
    - 215 GW Leistung bis 2030
    - 400 GW Leistung bis 2040
    - aktuell ca. 66 GW installierte PV-Leistung
    - jährl. Zubau von **bis zu 22 GW**  
(Zubau 2022: 7,2 GW)

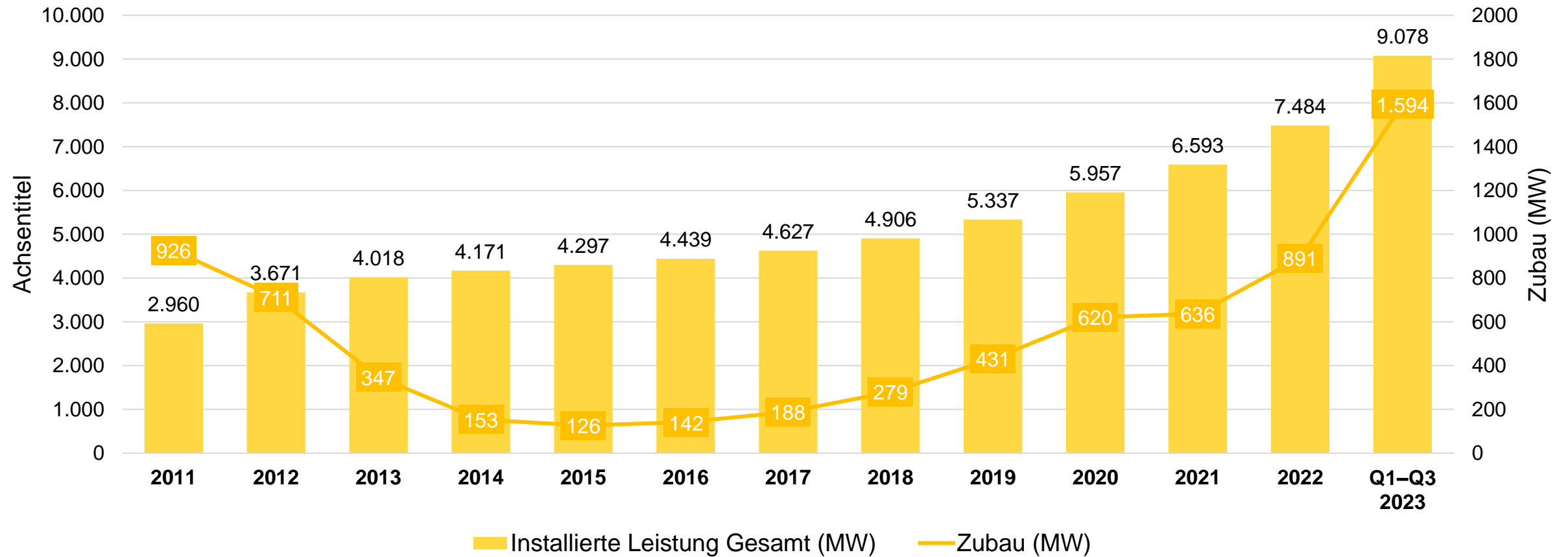
Quelle: Agora Energiewende



→ Wir brauchen „jedes Dach“ für die PV-Nutzung, um diese Zielsetzungen zu erreichen

# SOLARENERGIE IN NRW: AUSBAUENTWICKLUNG

## ENTWICKLUNG DER INSTALLIERTEN LEISTUNG



# VIEL POTENTIAL AUF DEN DÄCHERN

## BEISPIEL - LUFTBILD



Beispiel Korschbroich

# VIEL POTENTIAL AUF DEN DÄCHERN



# VIEL POTENTIAL AUF DEN DÄCHERN

KOALITIONSVERTRAG NRW & LANDESBBAUORDNUNG NRW

## Schrittweise Verpflichtung zur Installation von PV-Anlagen

### (Solarpflicht):

- seit 2023 auf allen neuen öffentlichen Liegenschaften (z.B. Schulen, Veranstaltungshallen etc.)
- ab 2024 bei Dachsanierungen von landeseigenen Gebäuden
- ab 2024 auf allen gewerblichen Neubauten
- ab 2025 auf privaten Neubauten
- ab 2026 auf private und gewerbliche Dachsanierungen (umfassende Dachsanierung)



# SOLAR-PAKET I (BUND)

## BESCHLEUNIGTER AUSBAU VON PV-ANLAGEN

- 16.08.2023 Beschluss durch das Bundeskabinett
- Oktober 2023 (aktuell): Beratung im Bundestag
- Geplant: Ende 2023 Gesetzesbeschluss
- 01.01.2024 in Kraft treten „Solarpaket I“



Weiteres „Solarpaket II“ geplant



# SOLAR-PAKET I (BUND)

## BESCHLEUNIGTER AUSBAU VON PV-ANLAGEN



- Vielzahl von Maßnahmen, um den Bau und Betrieb von Photovoltaikanlagen zu entbürokratisieren und der Zubau von Photovoltaik beschleunigt
- höhere Ausbauziele: 2023: 9 GW, 2024: 13 GW, 2025: 18 GW Solarleistung, ab 2026: 22 GW
- Zubau soll sich etwa zur Hälfte aus Freiflächen und zur anderen Hälfte aus Dachanlagen stattfinden
- Vereinfachung bei Balkon-PV-Modulen (u.a. Entfall von Anmeldung beim Netzbetreiber)
- Vereinfachung bei Mehrfamilienhäusern (direkte Weitergabe an Mieter)
- Vereinfachung beim Mieterstrom
- Vereinfachung bei Freiflächenanlagen

# SOLAR-PAKET I (BUND)

## BESCHLEUNIGTER AUSBAU VON PV-ANLAGEN

### Gewerbeimmobilien:

- Bisher: Pflicht zur Direktvermarktung bei Anlagen mit einer installierten Leistung von > 100kW
- Neu: Überschusseinspeisung ohne Vergütung – aber auch ohne Direktvermarktungskosten



Profitieren insbesondere Anlagen mit einem hohen Eigenverbrauch.

- Anlagenzertifikat erst ab einer Einspeiseleistung von 270 Kilowatt oder einer installierten Leistung von mehr als 500 Kilowatt
- Unterhalb dieser Schwellen genügt ein einfacher Nachweis über Einheitenzertifikate



**Aktuell nur Gesetzentwurf (weitere Lesung voraussichtlich am 9.11)**



**Online Seminar der NRW.Energy4Climate am 12.12.2023**

# RÜCKFRAGEN GERNE AN



**Verena Busse**

Referentin Windenergie und Photovoltaik

**Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.**

Marienstraße 14 | 40212 Düsseldorf

T 0211 9367 6066

[verena.busse@lee-nrw.de](mailto:verena.busse@lee-nrw.de)

[www.lee-nrw.de](http://www.lee-nrw.de)

# FRAGEN

FRAGENTOOL FÜR TEILNEHMENDE

<https://app.sli.do/event/1SeAS4e2GYhJ9zbXQVHWPB>

oder über: [www.slido.com](http://www.slido.com)

Code: #426 011

