### Industrieland NRW – klimaneutral und wirtschaftsstark



Christian Tögel





#### Klimaschutz und Energiewende müssen vor Ort umgesetzt werden.

Diese Umsetzung kann nur gelingen, wenn Kommunen, Unternehmen, Verbände und Bürger:innen engagiert Projekte realisieren.





#### Regionale Präsenz zeigen und fachlich beraten

- Aufbau eines Teams von NRW.Klimanetzwerker:innen in den Regionen NRWs und Umsetzung des Konzeptes zum regionalen und kommunalen Klimaschutz u.a. durch Initialberatungen und Netzwerkpflege
- Informationen zum kommunalen Klimaschutz bereitstellen
  - Entwicklung relevanter Social-Media-Formate, Pflege und Aktualisierung des Informationsangebots und Konzeptionierung eines Informationspools
- Die Klimakampagne zum Thema Klimaschutz im Alltag bereitstellen bzw. fortsetzen
  - Kostenloses White-Label Kampagnenmaterial für Kommunen

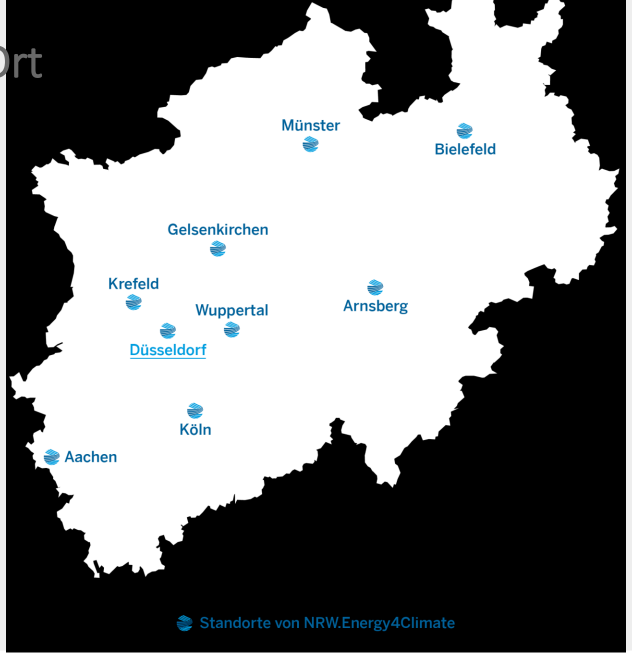


- Kommunales Energiemanagement-System "Kom.EMS" bereitstellen
  - Professionelle, praktisch anwendbare und kostenfreie Methode zur Einführung oder Optimierung eines kommunalen Energiemanagements
- Urbane Energielösungen entwickeln
  - Intelligentes Zusammenspiel der Sektoren Strom, Wärme, Kälte und Mobilität
  - Technologieoffenheit und Transparenz für Energieerzeuger und -verbraucher
- Finanzierungs- und Förderprogramme bereitstellen u.a. durch
  - Anpassung und Integration des digitalen Tools "Förder.Navi"
  - Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Förderprogrammen in der progres.nrw



- Kompetenzstelle Energiespar-Contracting in NRW
  - Zentrale Anlaufstelle für Fragen und Projektinitiierung in NRW
  - Koordination der dena Modellvorhaben "Co<sub>2</sub>ntracting: build the future!"
- Bürgerenergie und Energiegenossenschaften unterstützen
  - Zentraler Ansprechpartner für Gründungsinitiativen, Unternehmen, Stadtwerken und Kommunen
  - Innovative Themen: Crowdinvesting, gemeinsamer Eigenverbrauch oder Energy Sharing
- Den "Klimaschutz-Planer" in NRW betreuen
  - Unterstützung der Kommunen bei der THG-Bilanzierung

Wir sind vor Ort







#### Förderung von Photovoltaik und Klimaschutz im privaten und gewerblichen Gebäudebestand

#### Bundesebene

- Photovoltaikanlagen lassen sich innerhalb des Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) fördern. I.d.R. handelt es sich dann um eine Vergütung für die Einspeisung des erzeugten Stroms. (mehr dazu <u>EEG 2021</u>)
- Zusätzlich gibt es spezielle Förderprogramme auf Bundesebene: beispielsweise durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (<u>hier</u>) oder die KfW (<u>hier</u>).

#### Landesebene

- Im Rahmen von progres.NRW (<u>hier</u>) werden auf Landesebene zusätzliche Förderbausteine angeboten.
- NRW.Energy4Climate bietet mit dem <u>Förder.Navi</u> eine Übersicht zu den Förderprogrammen des Landes und Bundes.
  - Das <u>Förder.Navi</u> von NRW.Energy4Climate bietet Informationen zu dauerhaft angebotenen Förderprogrammen für Breitentechnologien.