



SW//M

Der Puls unserer Stadt

M/Kompensation Plus

CO₂-Ausgleich mit zusätzlichem regionalen Engagement

Anlage

M / Kompensation Plus



Qualität ohne Kompromisse

Gold Standard

Alle Projekte sind nach einem der strengsten internationalen Standards zertifiziert.

Ausschließlich „ex-post“ Zertifikate

Die Emissionsreduktion ist bereits erfolgt und wird erst anschließend zertifiziert.

Mindestens drei SDGs (Sustainable Development Goals)

Im Fokus für den langfristigen und nachhaltigen Erfolg der Klimaschutzprojekte steht die Berücksichtigung der lokalen Gesellschaft.

Deutschlands größtes Stadtwerk

als Ihr lokaler Kompensationspartner.



Zusätzlichkeit



Keine
Doppelzählung



Permanenz /
Dauerhaftigkeit



Unabhängige
Überprüfung



Durch internationale Klimaschutzprojekte CO₂ - Emissionen ausgleichen

Projektbeispiele



Gold Standard[®]
for the **Global Goals**



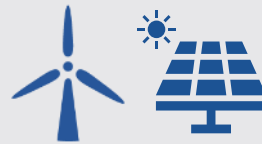
Ihr Zusatzengagement in Deutschland



Plus Key Facts zu den regionalen Projekten



Zusätzlich zur internationalen CO₂-Kompensation zur **CO₂ - Reduktion** und zur **Energiewende in Deutschland** beitragen



Zusätzliche Förderung von **Neubau, Betrieb** und **Erhalt** von **Anlagen erneuerbarer Energien**



Angestrebte **Prüfung** des regionalen Beitrags durch eine **unabhängige Prüfgesellschaft**

Mittels regenerativen Neuanlagen die Energiewende weiter vorantreiben

Neuanlagen



Unser Ziel

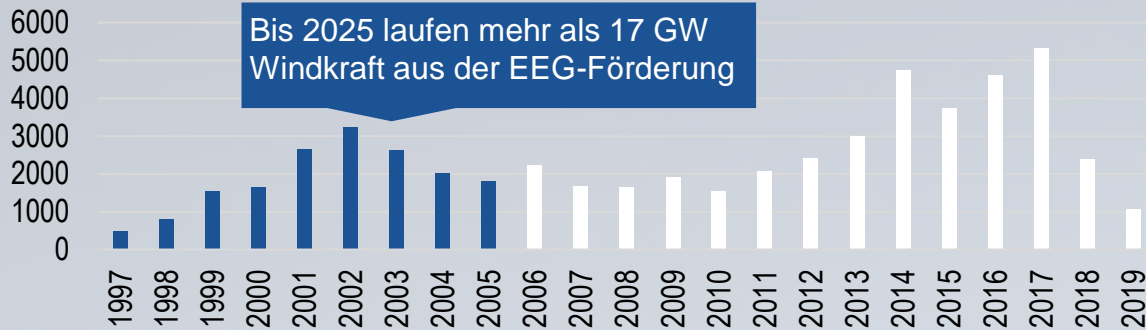
- **Zusätzliche Projekte in die Umsetzung bringen**
 - **Effizientere Flächennutzung durch Neuanlagen in ihrer vollen Größe**
 - **Förderung von Innovationen, z.B. Floating PV**
 - **Förderung z.B. in den Ausbau Mieterstromanlagen**
- ➔ **Ausbau von Neuanlagen zum Vorantreiben der Energiewende und als Beitrag zur CO₂-Reduktion in Deutschland**

Durch das Ende der EEG-Vergütung droht ein beträchtlicher Rückbau der Windenergie an Land

Bestandsanlagen



Historischer Nettozubau Windenergie Onshore Deutschland [MW]



Bis 2025 laufen mehr als 17 GW Windkraft aus der EEG-Förderung

Status Quo

- Pionierarbeit der Windkraft wurde oft von lokal verwurzelten Bürger*innen sowie Gesellschaften geleistet
- Weiterbetrieb ohne EEG-Förderung für viele Windparkbetreiber nicht wirtschaftlich und kann daher zu frühzeitigem Rückbau führen

➔ **Drohender Rückbau vieler funktionstüchtiger Windräder**

Unser Ziel

- Förderung von älteren Windparks und damit Erhalt der Anlagen
- Gemeinsam die Energiewende unterstützen

➔ **Verlängerung der Laufzeit von Windkraftanlagen als direkter Beitrag zur CO₂-Vermeidung in Deutschland**