

energie
sprong
de



Serielles Sanieren nach dem Energiesprong-Prinzip

Renowave Exkursion
Erlangen
21.11.2024



Powered by

dena
Deutsche Energie-Agentur



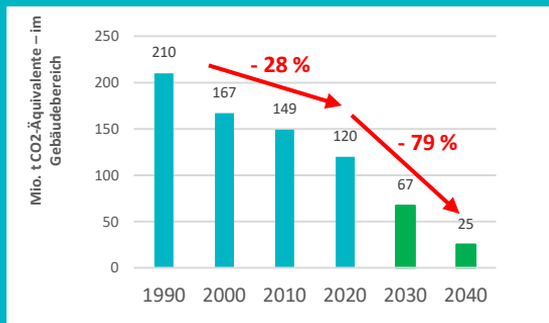
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.

Warum Energiesprung/Serielles Sanieren?

Herausforderung:

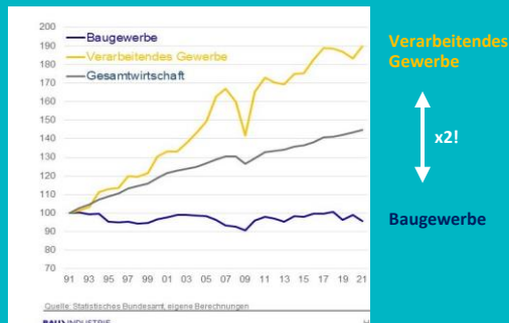
Jährliche CO₂ Einsparungen verdoppeln.



CO₂ Einsparungen verdoppeln

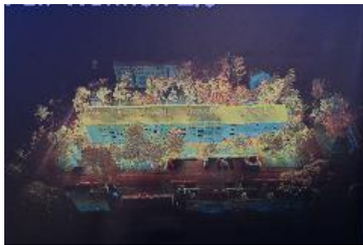
Lösung:

Produktivität im Baugewerbe verdoppeln.



Produktivität Baugewerbe im Vgl. zu anderen Gewerben

Mit seriellen & skalierbaren Prozessen...



Quelle: Gewobau Erlangen/ Klaus Dieter Schreiter



Quelle: Opitz Holzbau



Quelle: Tamara Pribaten/dena



Quelle: VBW Bochum

3D-Scan +
optimierte Planung

Vorfertigung Dach,
Fassade, Technik

Montage der
Komponenten

Idealerweise
NetZero Gebäude



Quelle: Gewobau Erlangen, Klaus Dieter Schreiter



Quelle: FactoryZero

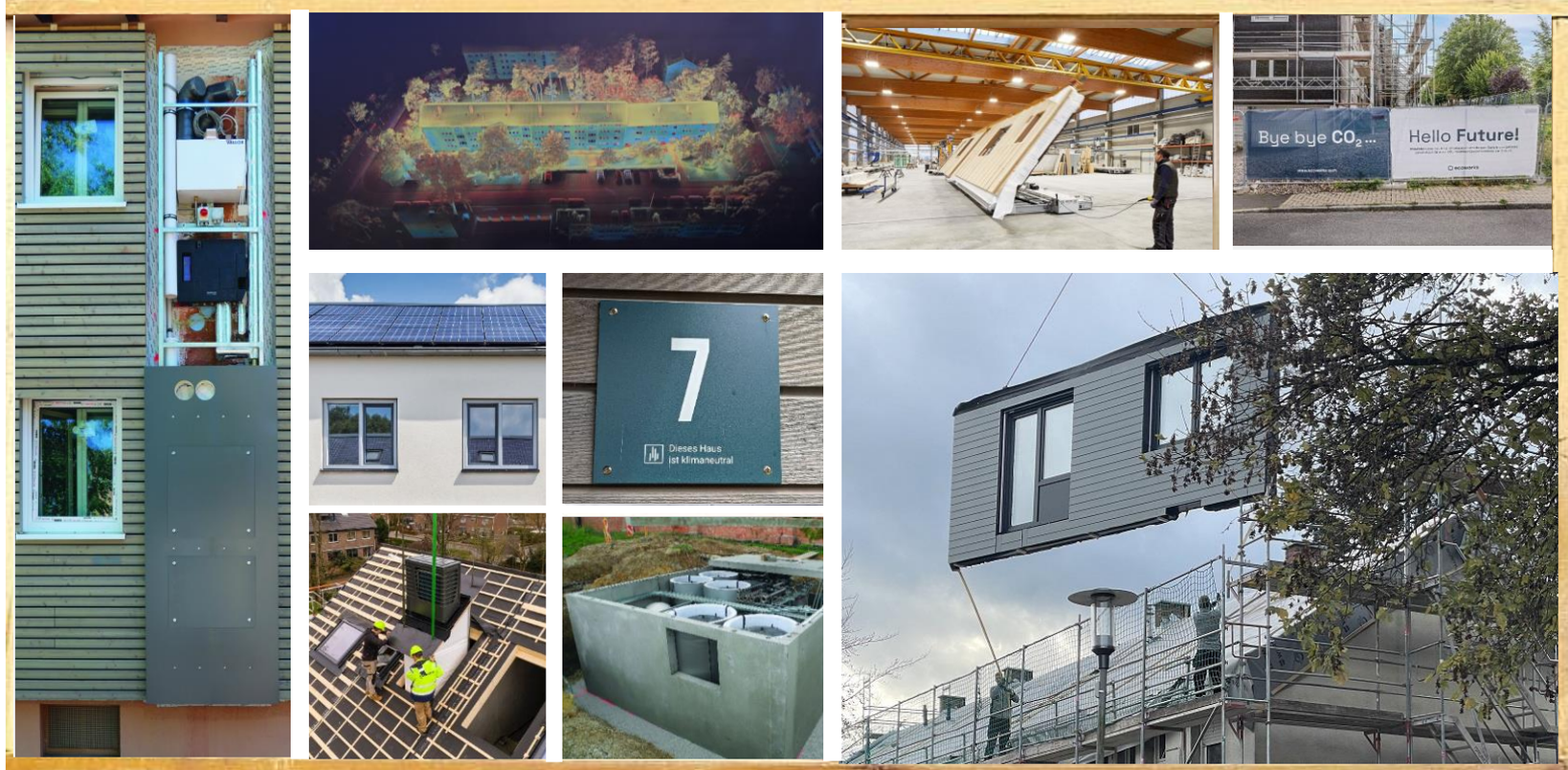


Quelle: Tamara Pribaten/dena



Quelle: Tamara Pribaten/dena

...und einem seriellen, skalierbarem Sanierungsbaukasten mit innovativen Produkten



Unsere Rolle als Energiesprong-Marktentwicklungsteam

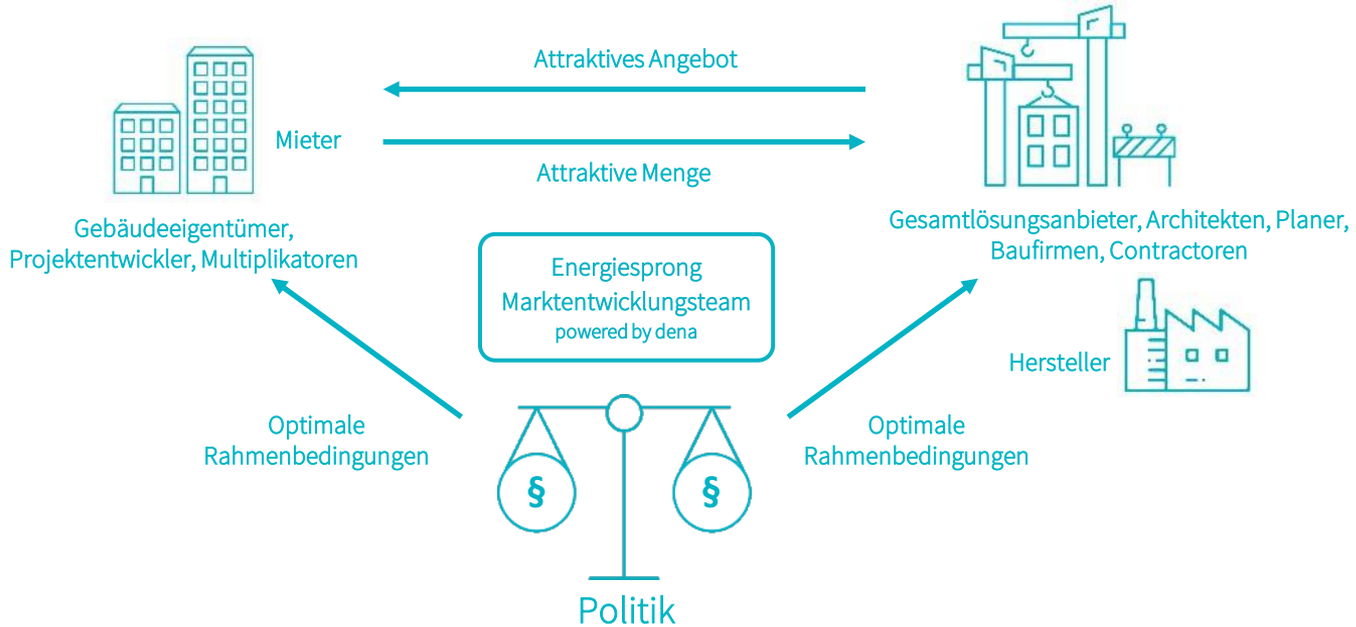




Foto: LEG / Renowate



Foto: VBW Bauen und Wohnen GmbH / B&O Seriell GmbH



Foto: WWS Herford / GAP Solutions GmbH / Pribaten-Freitag



Foto: LEG / B&O Seriell GmbH / Ennogie



Foto: WGaV / ZK Architekten / Jens Willebrand

MFH Segment (der dena bekannte Projekte)

41 Projekte **fertiggestellt**: 913 Wohneinheiten

20 Projekte **in Umsetzung**: 924 Wohneinheiten

>140 Projekte **in Planung**: >11.000 Wohneinheiten

7.200 WE über KfW-SerSan-Bonus beantragt



Foto: Vonovia / Fischbach Gruppe / Simon Bierwald



Foto: LEG / Saint-Gobain preformance / Jörg Parsick-Mathieu



Foto: VBW Bauen und Wohnen GmbH / Ecowerks



Foto: Vonovia / GAP Solutions GmbH



Foto: LEG / Renowate

Wo stehen wir?



Ausweitung auf weitere Marktsegmente

Nichtwohngebäude

- > Öffentliche NWG – BImA, Kommunen
- > Schwerpunkte:
 - > Unterkunft
 - > Büro und Verwaltung
 - > Schulen & Sporthallen – bereits ca. 20 Projekte in DE



Bildquelle: dena_Energiesprung

Einfamilienhäuser

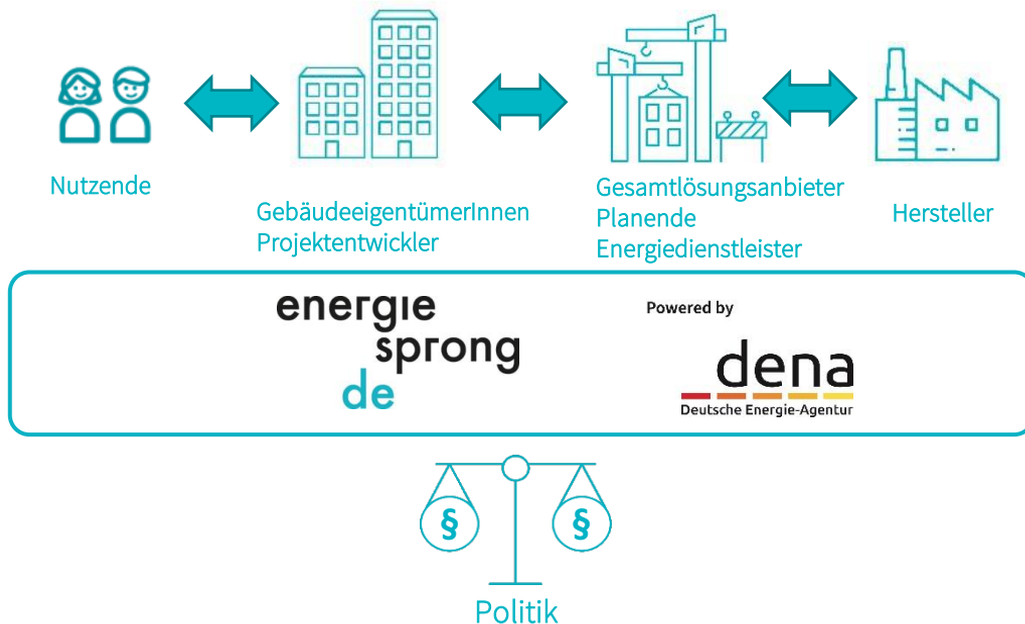
- > Start dena-Aktivitäten 2023
- > Erste Projekte bereits umgesetzt
- > Hohes Interesse durch Förderung
- > Durch Menge/Masse interessant für Hersteller



Bildquelle: dena_Energiesprung

Das dena-Energiesprung Team

- > Motiviert und inspiriert.
 - > Aktivierung aller Akteure
- > Erklärt.
 - > Alle Information zum Seriellen Sanieren
- > Vernetzt.
 - > Neue Kooperationen mit neuen Ideen
- > Verändert.
 - > Rahmenbedingungen mit der Politik
- > Kostenlos
 - > Im Auftrag des Bundes



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.

Kontakt

energie
sprong
de



Robert Raschper

030 / 66 777 309

robert.raschper@dena.de

Mehrfamilienhäuser, Förderung

[energiesprong.de](https://www.energiesprong.de)





Vielen Dank!

energie
sprong
de

Powered by

dena
Deutsche Energie-Agentur



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.