

energie
sprong
de



Energiesprong on tour:

#Ludwigsfelde
11.02.2025



Powered by

dena
Deutsche Energie-Agentur



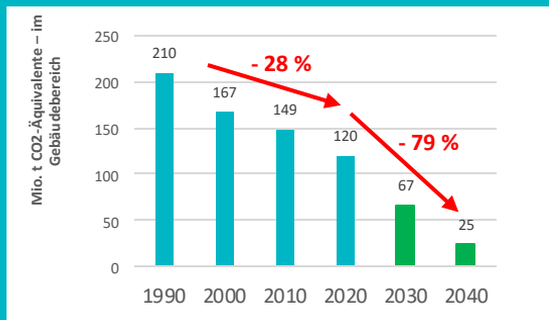
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

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:

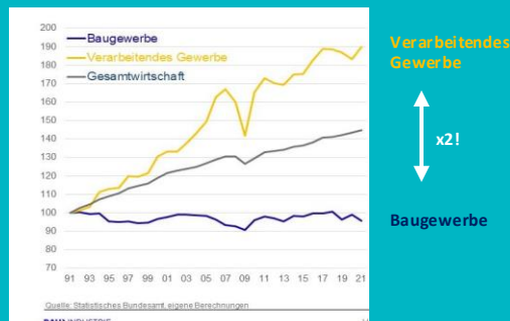
Jährliche CO2 Einsparungen verdoppeln.



CO2 Einsparungen verdoppeln

Lösung:

Produktivität im Baugewerbe verdoppeln.



Produktivität Baugewerbe im Vgl. zu anderen Gewerben

Mit seriellen Sanierungslösungen...



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



Foto: LEG / Reno wate



Foto: VB W Bauen und Wohnen GmbH / B&O Seriell GmbH



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



Foto: LEG / B&O Seriell GmbH / Ennogie



Foto: WGV / ZK Architekten / Jens Willebrand

MFH Segment

51 Projekte **fertiggestellt**: 1044 Wohneinheiten
 26 Projekte **in Umsetzung**: 1175 Wohneinheiten
 150 Projekte **in Planung**: 12.046 Wohneinheiten
 7.200 Wohneinheiten über KfW-SerSan-Bonus



Foto: Vonovia / Fischbach Gruppe / Simon Bierwald



Foto: LEG / SanitGoba in preformance / Jörg Parsick-Mathieu



Foto: VB W Bauen und Wohnen GmbH / Ecoworks



Foto: Vonovia / GAP Solutions GmbH



Foto: LEG / Reno wate

Eine wachsende Anbieterlandschaft

153 Lösungsanbieter

Freie Suche **Wo suchen Sie?**

Suchbegriff eingeben > PLZ oder Ort eingeben >

Leistungen

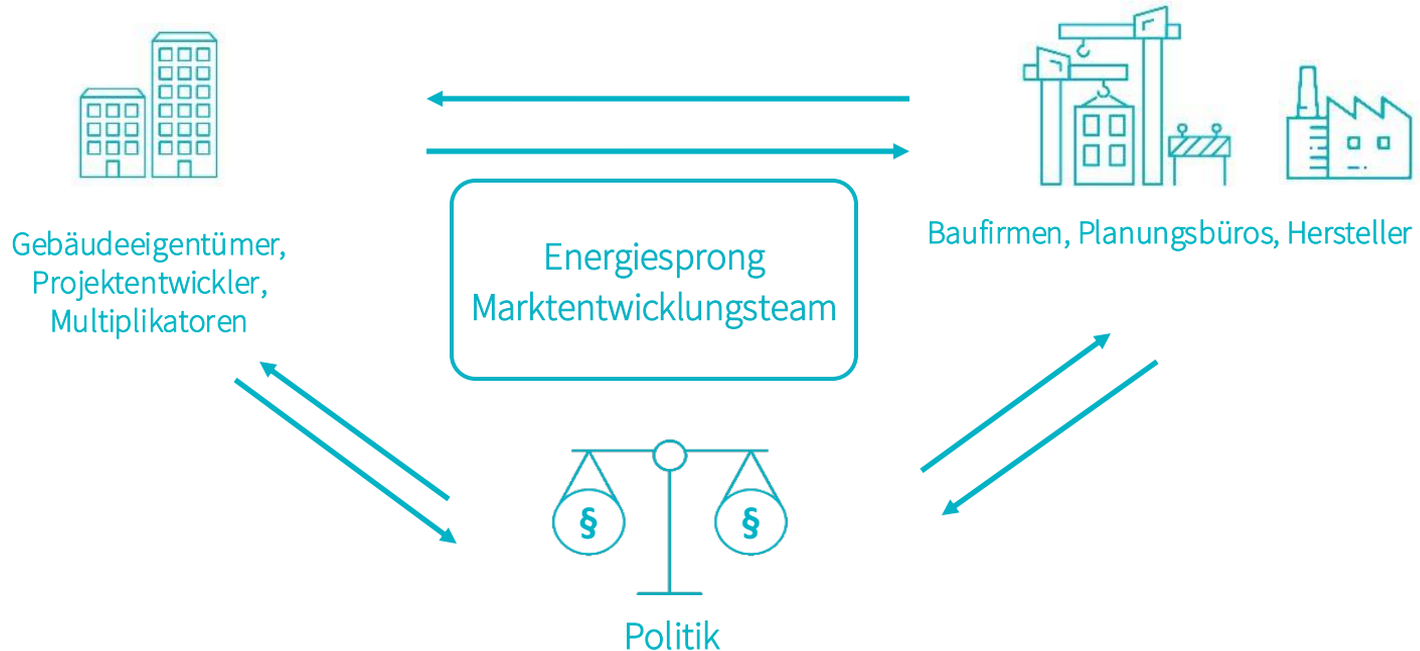
- Baustoffe & -komponenten (24)
- Dachelemente (59)
- Digitalisierung & Software (14)
- Fassadenelemente (67)
- Gesamtlösungsanbieter (43)
- Heiz- & Energietechnik (34)
- Lüftungstechnik (32)
- Planung & Beratung (45)
- Portfolioanalyse (13)
- Sanitärtechnik (10)
- Sonstige (37)
- Vermessung & Modellierung (44)

Projekttypen

- Einfamilien-/Reihenhaus (121)
- Mehrfamilienhaus (149)
- Nichtwohngebäude (113)

[Link zur Anbieterdatenbank: https://www.energiesprong.de/projekte-anbieter/anbieter-serielle-sanierung/](https://www.energiesprong.de/projekte-anbieter/anbieter-serielle-sanierung/)

Unsere Rolle als Energiesprong-Marktentwicklungsteam



Mehr Infos und Arbeitshilfen im Wowi-Wegweiser



<https://www.energiesprong.de/news-downloads/downloads/downloads-detail/wegweiser-wohnungswirtschaft/>

energie sprong de

Ihr Weg in den klimaneutralen Gebäudebestand

Serielle Sanierung Schritt für Schritt

Powered by **dena** Deutsche Energieagentur

Wegweiser Wohnungswirtschaft

03. Konzeption

Das wesentliche Ziel ist klar: Nach der weiteren Sanierung sollen die Gebäude mindestens dem Ziel der Klimaneutralität entsprechen, das im Klimaschutzgesetz festgeschrieben ist. Mit welchen Maßnahmen dies am besten zu erreichen ist, heißt es bei der Konzeption zu klären. Hierfür sind die verschiedenen Akteure im Projekt zu konsultieren und die Sanierungsmaßnahmen zu koordinieren.

Der Energieeffizienz-Check (EE-Check) ist ein zentraler Bestandteil der Konzeption. Er liefert wichtige Informationen über den Energieverbrauch des Gebäudes und die möglichen Sanierungsmaßnahmen. Ein EE-Check ist ein zentraler Bestandteil der Konzeption. Er liefert wichtige Informationen über den Energieverbrauch des Gebäudes und die möglichen Sanierungsmaßnahmen.

Der NetZero-Standard

Der NetZero-Standard wurde nicht nur erreicht, sondern bei Wolkem übertrafen. 100.000 kWh selbst erzeugten Solarstroms steht als Verbuch über 80.000 kWh gegenüber.

Technische Innovationen

Die innovative Nutzung von Solarstrom zur Deckung des gesamten Energiebedarfs ist ein wichtiger Schritt zur Erreichung des NetZero-Standards.

Kontakt

energie
sprong
de



>

Robert Raschper
030 / 66 777 309
robert.raschper@dena.de

Ansprechpartner zu Mehrfamilienhäusern und Förderung



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.