



**digitalBAU – 31.05.2022**

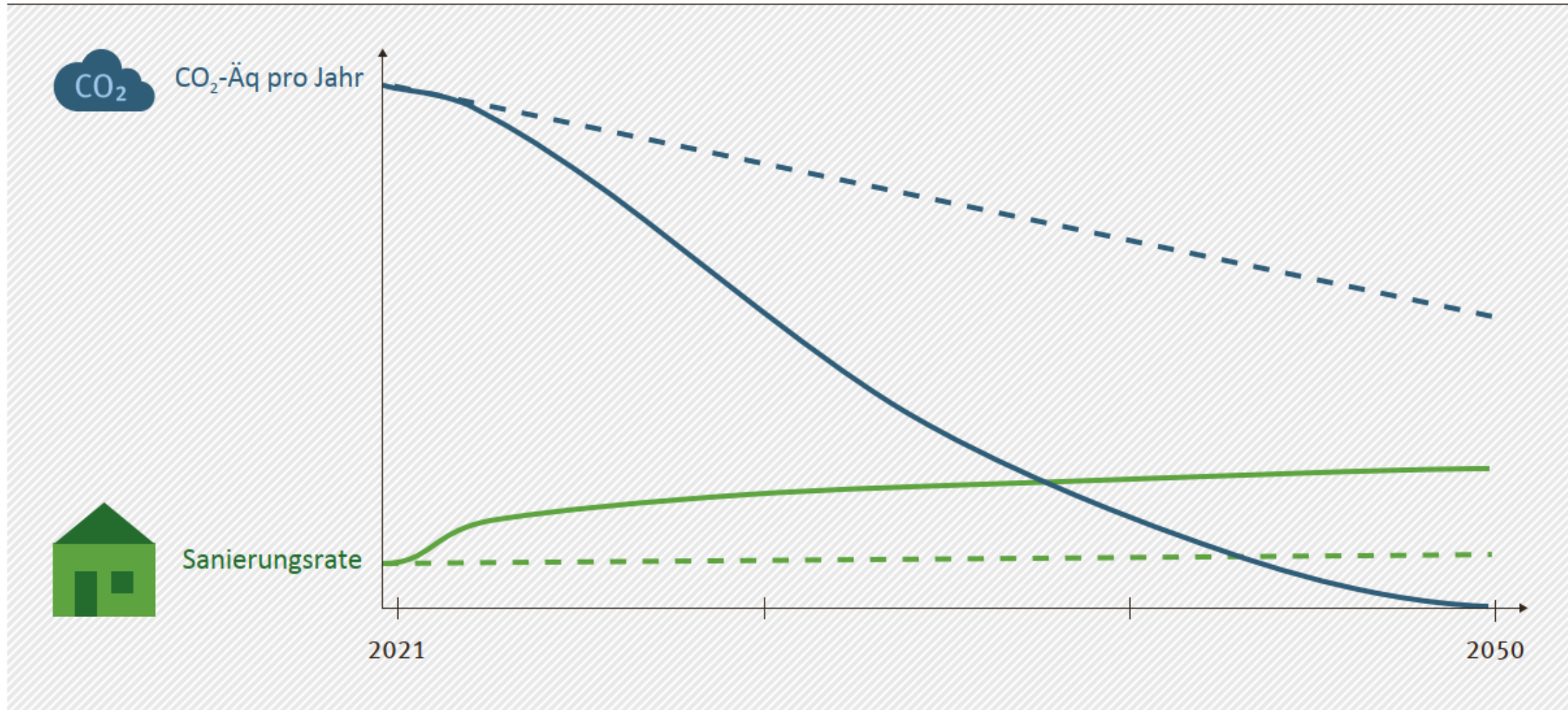
**Mit Bau-IT für den Klimaschutz –  
Herausforderung und Chance für die  
Branche**

Dr. Ines Prokop (BVBS) & Björn Wolff (Hottgenroth Software AG)

# Klimaschutz?



# Trend und notwendiger Verlauf der Aktivitäten und Treibhausgas-Emissionen bei Gebäuden



— Notwendige Treibhausgas-emissionsreduktion der Gebäude

- - Fortschreibung der Treibhausgasemissionen der Gebäude

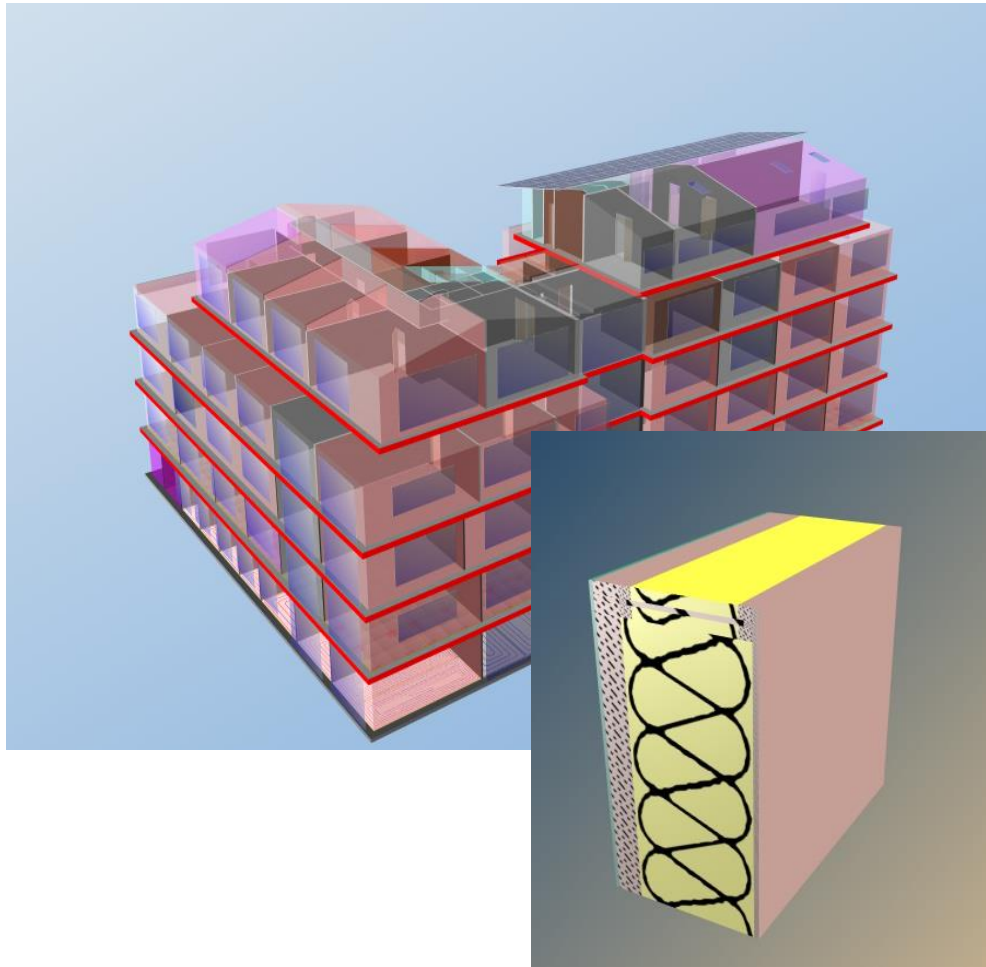
— Notwendige Aktivitäten bei Gebäuden zur Erreichung der Klimaziele

- - Fortschreibung der Aktivitäten bei Gebäuden ausgehend vom aktuellen Aktivitätsniveau

Quelle: UBA 2020: 13 Thesen für einen treibhausgasneutralen Gebäudebestand



# Durch Datennutzung im Neubau und Bestand CO2 sparen



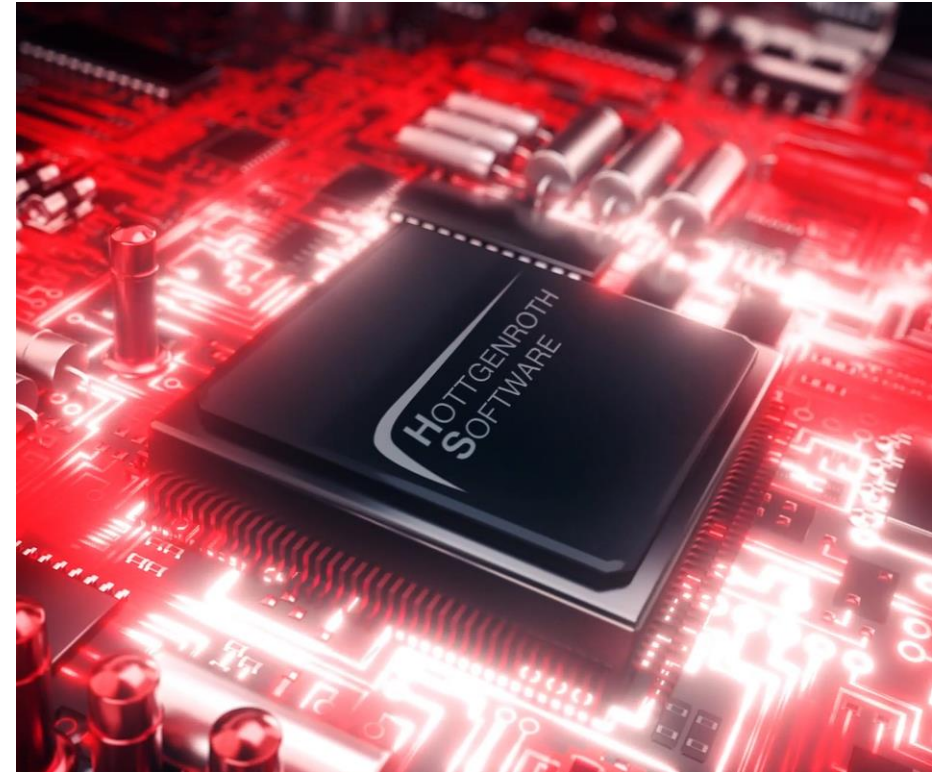
# Durch Datennutzung im Neubau und Bestand CO2 sparen

1. CO2 ist **DIE** Messgröße für Förderungen in 2023 und danach
2. „Worst first“ – Mehr optimieren und Energieeinsparen.  
Weniger neu
3. Es existieren bereits Software-Werkzeuge, trotz unsicherer Rahmenbedingungen



# Was kann ich tun?

1. Diese Messe nutzen um sich zu informieren
2. Neue Bewertungsgrößen GWP und PENRT kennen
3. Datenerfassungen und Datenhandling optimieren



# VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

## **Bundesverband Bausoftware e.V.**

Dr.-Ing. Ines Prokop

Geschäftsführerin

Ines.Prokop@bvbs.de

[www.bvbs.de](http://www.bvbs.de)

## **Hottgenroth Software AG**

Björn Wolff

Vorstand

b.wolff@hottgenroth.de

[www.hottgenroth.de](http://www.hottgenroth.de)