



Digitale Wärmeplanung

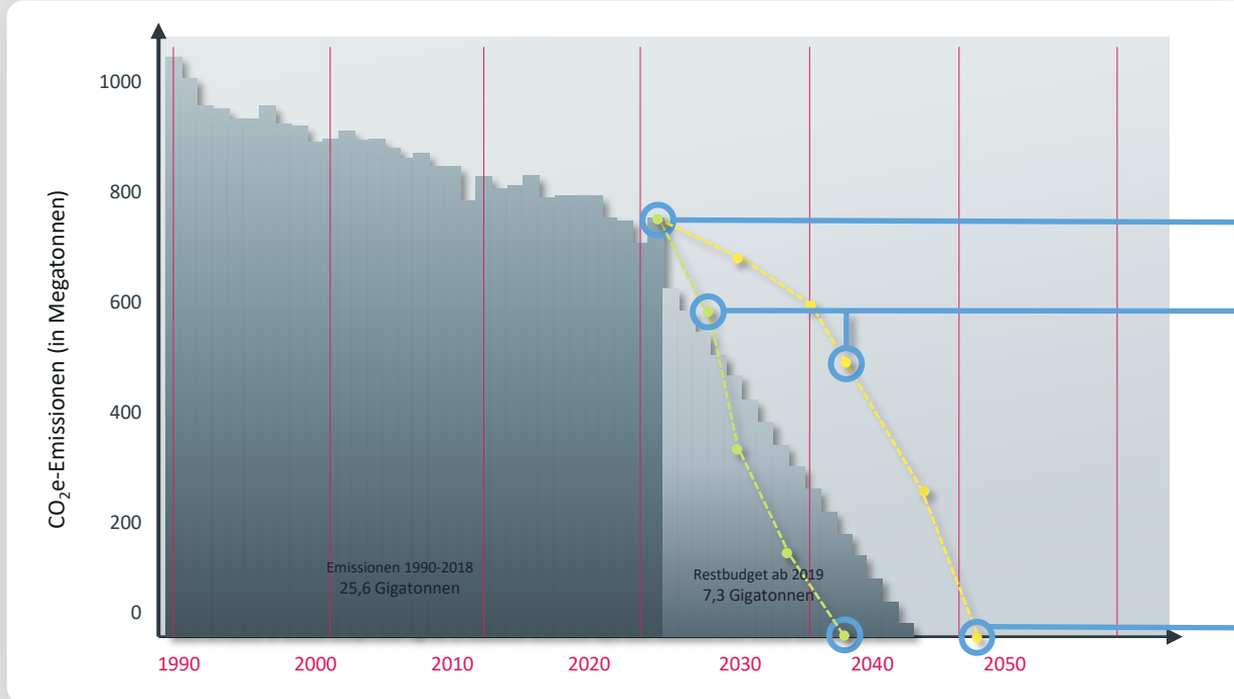
Für Energieversorger, Land, Kreise und Kommunen



11. Clusterkonferenz Energietechnik Berlin-Brandenburg, 11. September 2023



Städte und Gemeinden benötigen Transparenz über Status quo, Maßnahmen, Wirksamkeit und Kosten auf Ihrem Weg in die Klimaneutralität



Wie hoch sind unsere Emissionen in unserer Stadt aktuell?

Welche konkreten Maßnahmen können und sollen wir ergreifen?
Welche konkreten CO₂ Einsparungen und Kosten entstehen?

Wie können wir das, was wir tun kommunizieren?

Wann werden wir CO₂e neutral?



Objekt Selektion

Sie haben folgende Objekte selektiert

1 Gebäude ADDRESS-ID: 12345670 Gerard-Hauptmann-Straße 1, 12345 Musterstadt

KPI Gebäudeinformationen Anlagentechnik

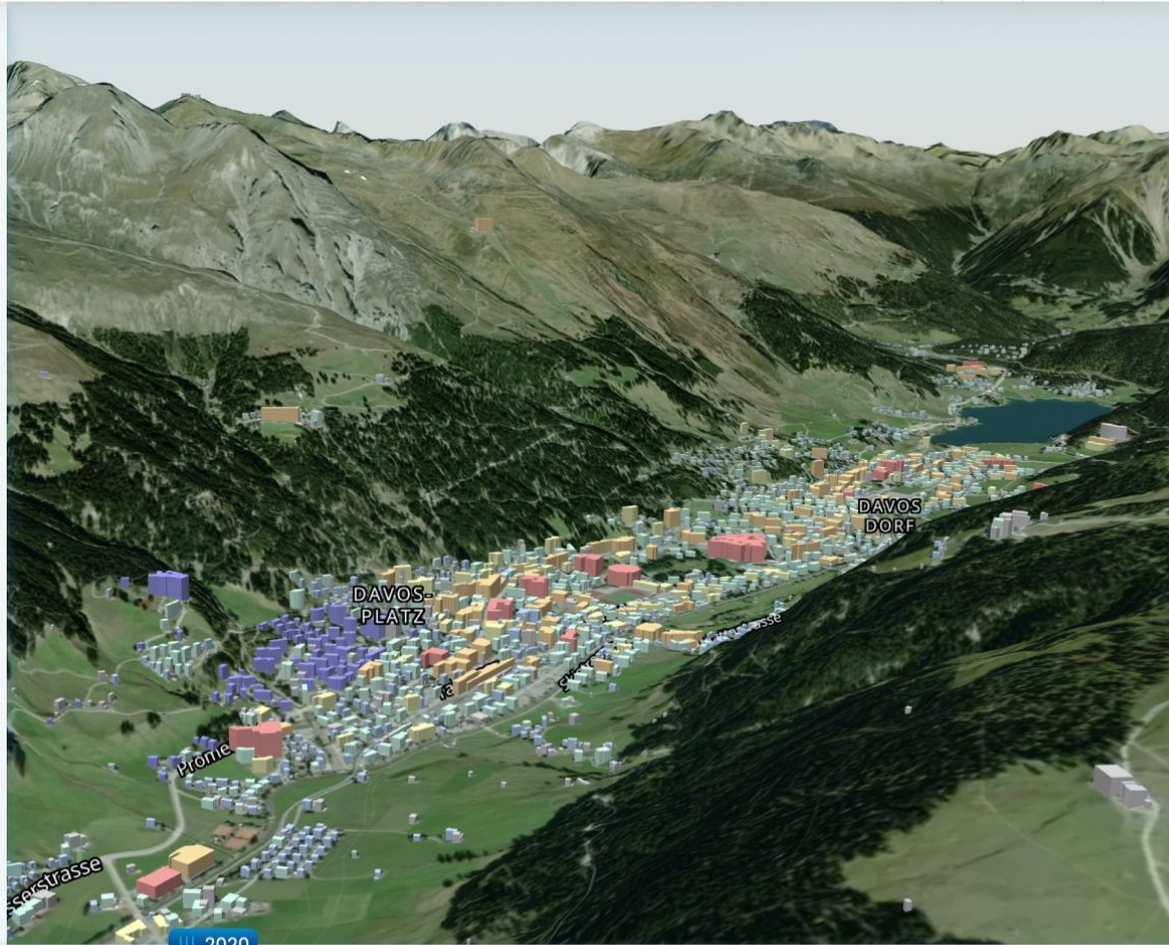
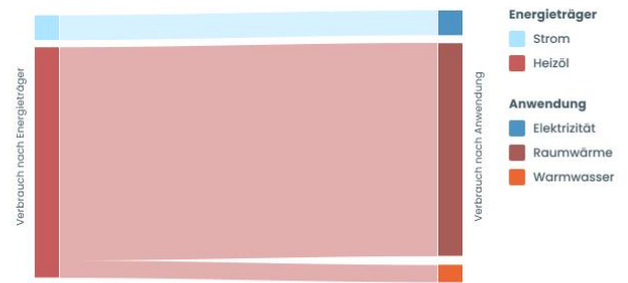
Effizienz Gebäudehülle 148%



Effizienz Gesamtsystem 180%

Energiebezugsfläche 2'177'400 m ²	Spezifischer Wärmebedarf 257,06 GWh
Primärenergiebedarf 427,85 GWh/a	Primärenergiebedarf Erneuerbare 427,85 GWh
Endenergieverbrauch 369,03 GWh/a	CO ₂ e-Emissionen 48'886 t/a

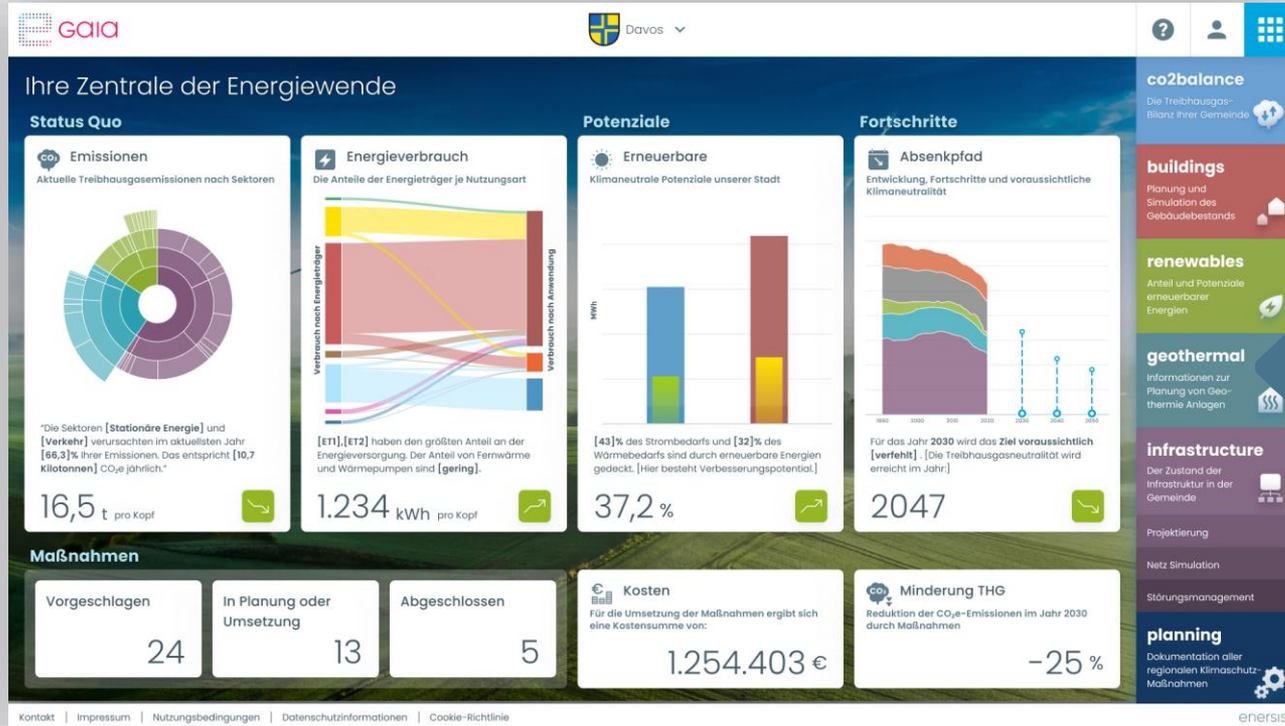
Energiemix



2020

1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050

Das climate intelligence dashpad ist die zentrale, intuitiv verständliche Energiewende Kommandozentrale



Emissions- Einsparungen, Kosten und Zeitabläufe der regionalen Maßnahmen dokumentieren, überwachen und kommunizieren.

Regionale, digitale Energiewende auf Knopfdruck



Beschleunigen Sie jetzt und digital Ihre Wärmeplanung

Kontakt: Jörn Anhalt
E-Mail: j.anhalt@enersis.ch
Mobil: +49 176 32 33 24 77

