

Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht

**Konzepte nur
für die Stadt?**

**In BW gibt es
viele kleine
und mittlere
Kommunen!**



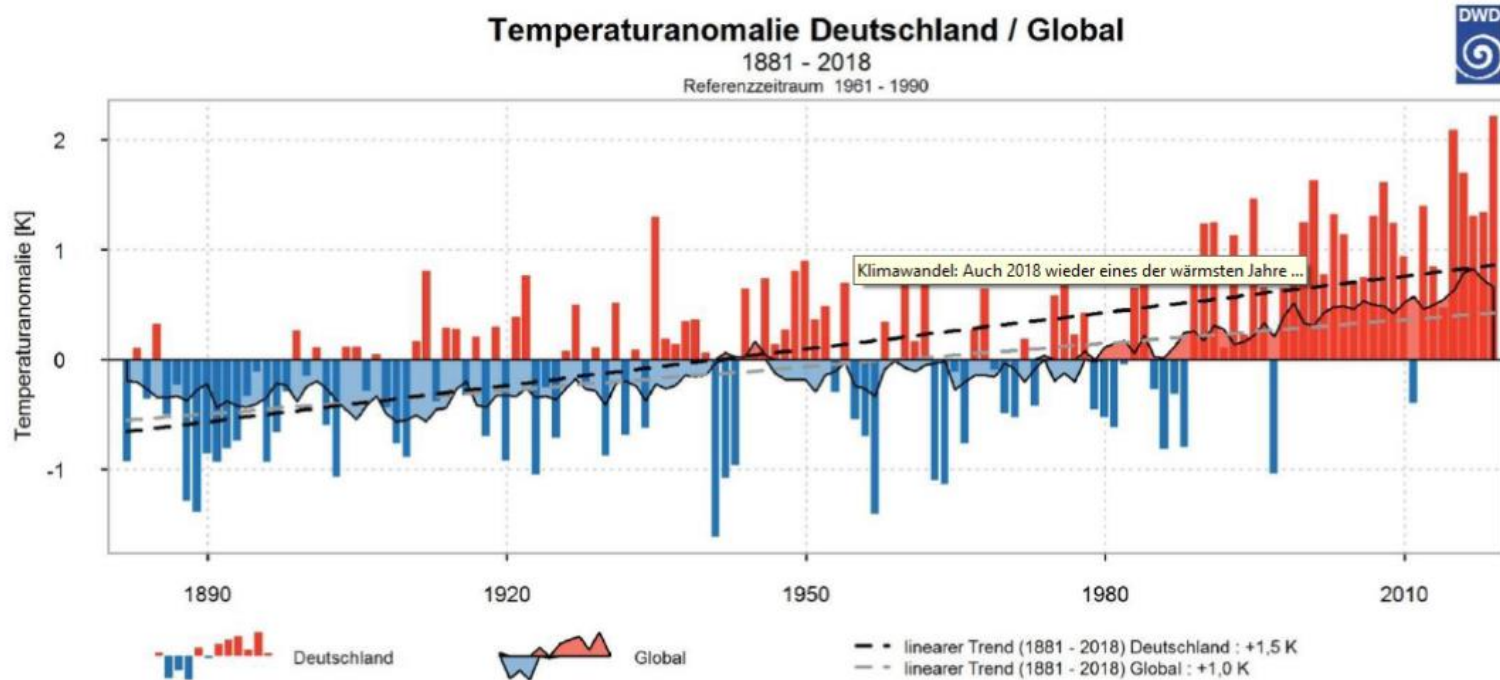
Welche Fragen stellen sich mir als Bürgermeister?

- Ist das Quartier ein Neubau?
- Ist es eine Sanierung im Bestand?

- Besteht Baurecht?
 - Bebauungsplan
 - §34

→ Welche Einflussmöglichkeiten hat die Kommune auf den Bauherrn/das Projekt?

Ein Klimaplan für Allensbach!



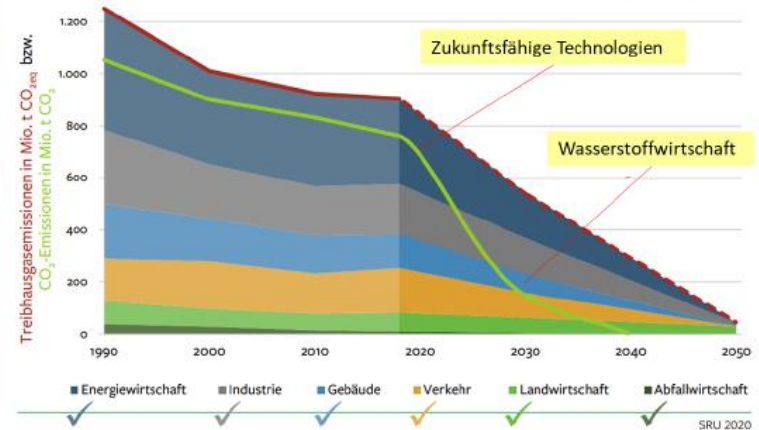
Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht

75% CO₂-Reduktion bis 2030!



Abbildung 2-6

Emissionsreduktion gemäß nationaler Klimaziele bzw. Paris-kompatiblem Budget für Deutschland

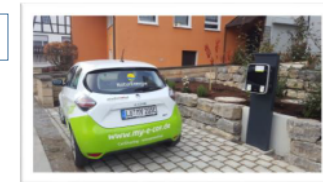


✓ Klimaplan Allensbach am 21.09.2021 einstimmig vom Gemeinderat beschlossen

Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht

Maßnahmen 2021 - 2022

- Einrichtung CO₂-Monitoring (Klimaplan 12.1-3)
- Planung PV-Anlage B33 (Klimaplan 2.1)
- Solaroffensive (Klimaplan 2.3)
- Ausgewählte Aktionen zur Öffentlichkeitsarbeit (Klimaplan 13.1/5)
- Abstimmung mit Landratsamt, Beratungsangebot
- Machbarkeitsstudie Kaltbrunn mit Ausblick kalte Nahwärme (Klimaplan 10.1)
- eCarSharing an 5 Standorten mit öffentlichen Ladepunkten (Klimaplan 4.1, 5.1)
- Gesamtkonzeption öffentliche Liegenschaften + Fuhrpark (Klimaplan 14)
- Konzeption Klimastiftung/-fonds (Klimaplan 3.1/2)
- Förderantrag Reallabor (BMW) mit Gemeindewerken und Energieversorgern (Klimaplan 6, 7, 8)



Genehmigung?

Finanzierung?
*(Im Gemeindehaushalt
nicht möglich!?)*

Priorisierung?
Pflichtaufgaben vs.
Freiwillige Aufgaben

Bürgerbeteiligung?

Wer soll Ihnen das Umsetzen? Woher nehmen Sie das Personal?

Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht



Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht

Von SoLAR zum Reallabor der Energiewende



Lokaler Ökostrom
Wärmewende
Elektromobilität
Smart Grid



Fördersumme
ca. 400.000 Euro



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Nahwärmenetz Kaltbrunn

