

Altensteig

Erstellung eines Integrierten Klimaschutzkonzeptes



Ausgangslage

Altensteig bietet durch seine ländliche Lage gute Rahmenbedingungen bei der Nutzung von erneuerbaren Energien. Und ließ schon

Ein neues Klimaschutzkonzept soll nun zeigen, was die Stadt Altensteig heute zur Energiewende beitragen kann.

Vorgehensweise

Das Integrierte Klimaschutzkonzept für die Stadt Altensteig wird in Zusammenarbeit mit der Stadtverwaltung und der Ortenauer Energieagentur erstellt.

Es besteht aus den folgenden Bausteinen:

- Energie- und CO₂-Bilanz
- Potenzialanalysen (EE, Energieeffizienz und Einsparpotenziale)
- Akteursbeteiligung
- Maßnahmenkatalog

- Controlling-Konzept
- Konzept für die Öffentlichkeitsarbeit
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit

Zahlen und Fakten:

Auftraggeber: Stadt Altensteig (LK Calw), Baden-Württemberg

Einwohnerzahl: 11.219

Fläche: 53,22 km²

Projektzeitraum: 2012

Projektlaufzeit: ca. 12 Monate

Ansprechpartner:
Stadtwerke Altensteig
Technischer Werkleiter
Günther Garbe
Jahnstrasse 13
72213 Lahr

