

## dena Energie- und Klimaschutzmanagementsystem

# Energie- und Klimaschutzprogramm: Struktur

Stand 08 / 2014

*grau u kursiv: optional*

*Vorwort zum Energie- und Klimaschutz in der Kommune /Bürgermeister, Landrat (0,5-1 Seite)*

## 1. Einführung

- *Projekthintergrund, Methodik (1 Seite)*
- Energie- und klimapolitisches Leitbild (Kurzfassung) (0,5-1 Seite)
- Zusammenfassung der Ausgangssituation und Bedeutung der Handlungsfelder (1 Seite)
- Bedeutung der Maßnahmen zur Zielerreichung gemäß Leitbild (1 Seite)

## 2. Ausgangssituation

- Ist-Zustand
  - Eckdaten Bestand (Anzahl Gebäude, Lichtpunkte Straßenbeleuchtung, ...) (1-2 Seiten)
  - Energieverbrauch und Kosten (1 Seite)
  - *Energie- / CO<sub>2</sub>-Bilanz (1-2 Seiten)*
  - *Identifizierung „großer Verbraucher“ (0,5-1 Seite)*
  - Aufzählung bereits geplanter und laufender Maßnahmen (1 Seite)
- Einschätzung Einsparpotenzial (je Handlungsfeld) auf Basis eines Kennwertevergleichs (1-2 Seiten)

## 3. Ziele und Maßnahmen

- Ableitung von Zielen und Strategien für die einzelnen Handlungsfelder (1-2 Seiten)
- Entscheidungskriterien und Gewichtung (1 Seite)
- Auflistung der ausgewählten Maßnahmen (1 Seite)
- Charakterisierung der Maßnahmen (nn Seiten; je Maßnahme 1 Seite)
- Priorisierung der Maßnahmen und Umsetzungsplan für kurz-, mittel-, langfristige Maßnahmen (2-3 Seiten)

## 4. Organisation

- Verantwortlichkeiten / Ressourcen (0,5-1 Seite)
- Strukturen und Abläufe (1 Seite)
- Controlling und Berichterstattung / Krisenmanagement (1 Seite)
- Zeitrahmen (1 Seite)
- Öffentlichkeitsarbeit (1 Seite)

### Hinweise zu den Werkzeugen und Arbeitshilfen des dena Energie- und Klimaschutzmanagementsystems

Das kommunale Energie- und Klimaschutzmanagement der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) ist ein System zur Steigerung der Energieeffizienz in Kommunen, das aus sechs aufeinander aufbauenden Schritten besteht. Passend zu diesen Schritten (vgl. Broschüre "Energie- und Klimaschutzmanagement: Der Schlüssel zu mehr Energieeffizienz in Kommunen", dena 2012) wurden praxisnahe Arbeitshilfen und Werkzeuge erstellt, um Kommunen bei der Implementierung des Systems und der Umsetzung von Maßnahmen zu unterstützen. Diese Arbeitshilfen und Werkzeuge werden kontinuierlich weiterentwickelt und auf der Internetseite [www.energieeffiziente-kommune.de](http://www.energieeffiziente-kommune.de) kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Das dena-Energie- und Klimaschutzmanagementsystem wurde mit Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie entwickelt. Für die Einführung des Managementsystems und die strukturierte Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen ist eine Zertifizierung durch die dena möglich. Mit der Anwendung der Arbeitshilfen und Werkzeuge schaffen Sie erste Grundlagen für die spätere Zertifizierung. Wir bitten um Verständnis, dass allein aus der Nutzung der vorliegenden Dokumente sowie Arbeitshilfen und Werkzeuge noch kein Anrecht auf eine Zertifizierung sowie die Führung des Titels „dena-Musterkommune“ oder „dena Energieeffizienz-Kommune“ besteht.

### Nutzungsrechte

Sie können alle Arbeitshilfen und Werkzeuge für Ihre Arbeit verwenden und auf Ihre Bedürfnisse hin anpassen. Bitte benennen Sie bei der Nutzung die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) als Urheber bzw. im Falle von Änderungen „erstellt auf Grundlage von Arbeitshilfen/ Werkzeugen der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena)“. Wir empfehlen Ihnen, die Dokumente im Internetportal [www.energieeffiziente-kommune.de](http://www.energieeffiziente-kommune.de) regelmäßig auf Aktualisierung zu überprüfen.

### Haftungsausschluss

Die dena übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Arbeitshilfen und Werkzeuge. Dies betrifft insbesondere auch die Berechnungsergebnisse, die mit den zur Verfügung gestellten Berechnungen erzielt werden. Mit der Nutzung der Arbeitshilfen und Werkzeuge kann die Kommune keine Rechte gegenüber der dena ableiten, insbesondere sind hieraus abgeleitete Haftungsansprüche ausgeschlossen. Der Haftungsausschluss betrifft insbesondere auch die Erreichung von Energie- bzw. Kosteneinsparungen.