



Energie und Gas sparen in Kommunen

Weiterführende Informationen

1 Online-Tools und Checks

Auf den folgenden Seiten finden Sie hilfreiche Online-Tools und Online-Checks für Kommunen. Sie helfen den Gasverbrauch zu verstehen und zeigen Möglichkeiten zum Sparen auf.

- Mit dem [QuickCheck Lüftung](#) und dem [QuickCheck Kühlung](#) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) kann die Effizienz von raumlufttechnischen Anlagen – wie Lüftungs- und Klimaanlageanlagen – überprüft werden.
- Das [Energie- und Klimaschutzmanagementsystem \(EKM\)](#) der dena hilft Kommunen, Energiesparpotenziale auf den Handlungsfeldern Gebäude, Stromnutzung, Verkehr und Energiesysteme zu erschließen. Arbeitshilfen und Werkzeuge werden zur Umsetzung des Systems zur Verfügung gestellt.
- Im [interaktiven Beleuchtungsratgeber](#) können Sie die Helligkeit und Farbtemperatur Ihrer neuen Beleuchtung bestimmen.
- Das [Kom.EMS](#) ist ein Werkzeug zur Qualitätssicherung und Bewertung von Energiemanagementsystemen in Kommunen.

2 Energieberatung und Förderungen für die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen

- Eine geförderte [Energieberatung](#) durch professionelle Spezialisten hilft Unternehmen aller Branchen, die Energieeffizienz im Betrieb zu steigern. Bis zu 50 Prozent der Beratungskosten können vom Staat erstattet werden.
- Mit der „[Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude](#)“ (BEG) werden Unternehmen bei der Umsetzung von Energieeffizienz in Nichtwohngebäuden finanziell unterstützt.
- Mit der „[Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft](#)“ (EEW) werden kommunale Unternehmen bei der Umsetzung von energieeffizienten Prozessen und Anlagen gefördert.

- Mit der [Kommunalrichtlinie](#) fördert die [Nationale Klimaschutz Initiative \(NKI\)](#) des BMWK Kommunen und kommunale Unternehmen bei vielfältigen Klimaschutzmaßnahmen, unter anderem im Bereich Energieeffizienz.
- Diese Übersicht informiert über [BMWK-Förderprogramme im Bereich Energieeffizienz für Kommunen](#).
- Mit dem [Förderwegweiser Energieeffizienz](#) finden Sie das passende Förderprogramm für Ihr Vorhaben.
- Eine Übersicht aller Förderprogramme des Bundes finden Sie in der [Förderdatenbank des Bundes](#).
- Die [Energieeffizienz-Expertenliste](#) für Förderprogramme des Bundes ist ein bundesweites Verzeichnis von über 13.000 nachweislich qualifizierten Fachkräften für energieeffizientes Bauen und Sanieren. Entsprechend ihrer nachgewiesenen Qualifikation sind die Expertinnen und Experten für die jeweiligen Förderprogramme des Bundes antragsberechtigt.

3 Kompetenzzentren und weitere Unterstützungsmöglichkeiten

Gemeinsam mehr erreichen: Mehrere Initiativen bieten konkrete Unterstützung durch Dialoge, Informationen und Qualifizierungen. Schließen Sie sich an!

- Das [Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende](#) motiviert und unterstützt Kommunen bei der Initiierung und Umsetzung der Wärmeplanung und setzt sich für eine bundesweit möglichst vergleichbare Wärmeplanung in Kommunen ein.
- Das [Kompetenzzentrum Contracting](#) bietet Informationen und Umsetzungshilfen zu Energie-Contracting als Finanzierungsmodell.
- Das [Gebäudeforum Klimaneutral](#) ist eine Informations- und Netzwerkplattform rund um klimaneutrale Gebäude und Quartiere und bietet Fachwissen zu energieeffizientem, klimaneutralem Bauen und Sanieren.



- Das [Service- und Kompetenzzentrum: Kommunalen Klimaschutz](#) begleitet Sie von der ersten Idee für ein Klimaschutzprojekt bis zum erfolgreich eingereichten Förderantrag – und darüber hinaus. Profitieren Sie von vielfältigen Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten.
- [Energie-, Effizienz- und Klimaschutzagenturen](#) leisten neben umfangreicher Informations- und Beratungsarbeit auch einen Beitrag zur effizienten Energienutzung, indem einige von ihnen für jeden Kunden passgenaue Dienstleistungen zur Minimierung des Energieeinsatzes entwickeln und realisieren.

4 Praxisbeispiele

Auf den folgenden Seiten finden Sie Praxisbeispiele als Inspiration und Unterstützungshilfe für die Umsetzung eigener Maßnahmen zur Energieeffizienz:

- BMWK: [Praxisbeispiele im Bereich Gebäude](#)
- dena: [„Energieeffiziente Kommune“ Pilotkommunen](#)
- Nationale Klimaschutz Initiative: [Geförderte Projekte](#)
- [Video-Beispiele von energieeffizienten Stadtquartieren](#) aus der BMWK-Förderinitiative „Eneff.Gebäude.2050“
- dena: [Urbane Energiewende – Projekte in Europa](#)

5 Broschüren und Flyer

- [Energiewechsel.de: Überblick „Energie sparen – das kann der öffentliche Sektor tun“](#)
- BMWK: Flyer Förderprogramme [„Energieeffizienz in Kommunen“](#)
- BMWK: Flyer Förderprogramm [„Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme“](#)
- BMWK: Faktenblatt [„Förderprogramme für Kommunen“](#)
- BMWK: Broschüre [„Energieeffizienz in Kommunen – Energetisch modernisieren und Kosten sparen: Wir fördern das“](#)

- BMWK: Flyer [„Energieeffizienz in Kommunen: Fünf Förderprogramme für Kommunen“](#)
- BMWK: Flyer [„Die Luft ist rein – effiziente Klima- und Lüftungsanlagen“](#)
- dena: Faktenblatt [„Sanierungsstrategien für große Liegenschaftsgebäude“](#)
- dena: Broschüre [„Energieeffiziente Straßenbeleuchtung“](#)
- Umweltbundesamt: Broschüre [„Der Weg zur treibhausgasneutralen Verwaltung“](#)
- Umweltbundesamt: Broschüre [„Kommunale, nicht-investive Maßnahmen im Verkehr“](#)
- Gebäudeforum klimaneutral: Flyer [„Richtig heizen und lüften!“](#)
- Gebäudeforum klimaneutral: Flyer [„So wird es wärmer! Ideen für Effizienzmaßnahmen“](#)
- Service & Kompetenzzentrum Kommunalen Klimaschutz: Leitfaden [„Klimaschutz in Kommunen“](#)

6 Weiterführende und vertiefende Informationen

- FAQs [„Notfallplan Gas“](#) des BMWK
- [Energiewechsel.de: Energiesparen am Arbeitsplatz inkl. Checkliste für Mitarbeitende](#)
- [Energiewechsel.de: Einspartipps für Kommunen](#)
- dena: Abschlussbericht Projekt [„Urbane Energiewende“](#)

Heizen

- Dossier [Heizen](#) vom Umweltbundesamt
- [Heizenergie sparen](#) von der Verbraucherzentrale
- [Heizung optimieren](#) inkl. Video von der Verbraucherzentrale
- Infoportal [Lüften, Lüftungsanlagen & Fenster](#) von co2online
- Infoportal [Thermostate: Kosten, Sparpotenzial, Vor- & Nachteile](#) von co2online

Kommunale Unternehmen

- [5 Sofort-Tipps](#) des BMWK zur Einsparung von Gas in (kommunalen) Unternehmen
- [Ausführliche Tipps](#) des BMWK zum Energieeinsparen in (kommunalen) Unternehmen