

Energiestadt Lörrach – bisherige Erfolge

- 2002 Energiestadtlabel®
- 2007 European Energy Award®
- 2010/2013 European Energy Award® in Gold
- 2015 Zertifizierung der Stadtwerke nach DIN ISO 50001
- 2016 European Energy Award® in Gold

Ziel

Die Stadt Lörrach möchte bis **2050 klimaneutral** werden. Dazu wurde im Rahmen des Wettbewerbs „Klimaneutrale Kommune“ für die Stadt Lörrach ein Klimaschutzkonzept erstellt.

Die aus dem Konzept resultierenden Zielsetzungen und die Klimaneutralität im Jahr 2050 können nur erreicht werden, wenn definierte Maßnahmen auch umgesetzt werden. Dies kann nur mit engagierten MitarbeiterInnen sowie Partnern der Stadt bzw. der Stadtwerke Lörrach gelingen.

Ihre Ansprechpartner

Wolfgang Droll
Betriebsleiter Stadtwerke
Luisenstraße 16
79539 Lörrach
Telefon: 07621 / 415-617
E-Mail: stadtwerke@loerrach.de

Christine Wegner-Sänger
Energiemanagementbeauftragte
Luisenstraße 16
79539 Lörrach
Telefon: 07621 / 415-261
E-Mail: c.wegner-saenger@loerrach.de

Energiepolitik der Stadtwerke Lörrach



*Eine Information für alle
MitarbeiterInnen der Stadtwerke
Lörrach und ihrer Partner /
Dienstleister*



Lörrach
– eine gute Idee



Lörrach

Energiepolitik der Stadt Lörrach

Als Teil der Stadtverwaltung orientieren sich die Stadtwerke maßgeblich an der Energiepolitik der Stadt Lörrach.

Im aktuellen Leitbild wurden durch die Stadt Lörrach Energieziele festgelegt. Davon gelten für die Stadtwerke:

- Lörrach entwickelt sich bis 2050 zur **klimaneutralen Stadt**. Daran wirken Bürgerschaft, Wirtschaft und Verwaltung erfolgreich mit.
- Lörrach fördert **nachhaltiges Bauen** mit anspruchsvollen Energiestandards als Beitrag zum Klimaschutz.

Für die Stadtwerke gilt folgender energiepolitischer Rahmen der Stadt Lörrach:

- Entwicklung einer städtischen Energiepolitik unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeitskriterien
- Vorbildliches Verhalten bei der Umsetzung energiepolitischer Zielsetzungen, dabei Erfüllung von mehr als den gesetzlichen Vorgaben
- Die Abhängigkeit von endlichen Ressourcen und den Ausstoß von CO₂ und anderen Emissionen reduzieren
- Die Verkehrspolitik ist wesentlicher Teil einer nachhaltigen Energiepolitik
- Energiepolitische Maßnahmen im Einflussbereich formulieren und umsetzen
- Realisierung und Unterstützung von Maßnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs, zur Verwendung erneuerbarer Energien und zur Beruhigung des Verkehrs

Energiepolitische Leitlinien der Stadtwerke Lörrach

Ergänzend zu den städtischen Vorgaben verpflichten sich die Stadtwerke Lörrach

- zu einer kontinuierlichen Verbesserung ihrer energiebezogenen Leistung bzw. einer effizienteren Energienutzung.
- regelmäßig strategische und operative Energieziele festzulegen und dafür die notwendigen Informationen und Ressourcen zur Verfügung zu stellen.
- möglichst energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen zu erwerben.
- zur Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften und Forderungen.
- ihre Energiepolitik als Basis für die Festlegung und Überprüfung strategischer und operativer Energieziele heranzuziehen.
- die Einhaltung der Energiepolitik und Energieziele regelmäßig zu überprüfen und bei Bedarf zu korrigieren.
- Ihre Energiepolitik über alle Ebenen hinweg, im gesamten Eigenbetrieb, zu dokumentieren und zu kommunizieren. Alle Mitarbeiter werden aktiv in die Umsetzung und Durchführung des Energiemanagementsystems einbezogen.

Bedeutung für die MitarbeiterInnen

Eine Optimierung der Energieeffizienz kann die laufenden Kosten der Stadtwerke dauerhaft senken und getätigte Investitionen somit schneller bezahlt machen. Neue Investitionen in die Optimierung sichern eine langfristige Wettbewerbsfähigkeit, erhöhen die Unabhängigkeit von Energiepreisschwankungen und machen die Stadtwerke zu einem zukunftsfähigen Betrieb.

Das Energiemanagementsystem der Stadtwerke Lörrach lebt durch Sie – es ist unser aller Beitrag zum Klimaschutz!

Haben Sie Vorschläge oder Anregungen für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Ihrem Betriebszweig oder für die gesamten Stadtwerke?

Melden Sie Ihren Vorschlag an Ihren direkten Vorgesetzten oder an das Energiemanagement-Team

Vielen Dank für Ihr Engagement!

