

# Energiepolitik

Die Stadtwerke Nagold verpflichtet sich mit dieser Energiepolitik, die Energieeffizienz sowie die damit verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen nachhaltig und unter Einhaltung der gesetzlich vorgegebenen Anforderungen kontinuierlich zu verbessern. Dies geschieht auf Basis der strategischen Energieziele, die von der obersten Führungsebene jährlich überprüft bzw. festgelegt werden. Grundlage der Zieldefinition sind hierbei die Verbrauchs- und Produktionsdaten aus der Vergangenheit sowie die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme.

Die Realisierung der Energiepolitik erfolgt durch die Implementierung eines vollständigen Energiemanagementsystems in welchem:

- der Energieverbrauch kontinuierlich erfasst und überwacht wird,
- wesentliche Energieeinsätze regelmäßig erfasst, anhand von Energiekennzahlen überprüft und kommuniziert werden,
- Prozesse und Tätigkeiten dauerhaft auf ihre Energieeffizienz hin überprüft, bewertet und kontinuierlich verbessert werden,
  
- wirtschaftlich sinnvolle Energieeinsparmaßnahmen geplant und durchgeführt werden,
- die Ergebnisse der Energiesparmaßnahmen in regelmäßigen Abständen erfasst, analysiert und bewertet werden,
- der Erwerb energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen zur Verbesserung der energiebezogenen Leistung unterstützt wird und
- notwendige Ressourcen und Informationen durch den Technischen Werkleiter zur Erreichung der Energieziele zur Verfügung gestellt werden.
- Teilnahme am Klimaschutzkonzept der Stadt Nagold

Für die Umsetzung der Energiepolitik ist das Mitwirken aller Mitarbeiter und Dienstleister notwendig. Die Mitarbeiter werden umfassend informiert und in das Energiemanagementprogramm eingebunden.

Die Energiepolitik des Unternehmens bezieht sich auf alle Teile innerhalb des von der Geschäftsführung definierten Anwendungsbereichs und der Grenzen des Energiemanagementsystems. Damit umfasst sie alle betroffenen Tätigkeiten und Verfahren, um die angestrebte kontinuierliche Verbesserung der energetischen Leistung der Unternehmung sicherzustellen.