

## Projektsteckbrief

# European Energy Award im Kreis Herford

---

### Inhalt und Umfang der Leistung

Gertec betreut seit dem Jahr 2017 den Kreis Herford beim European Energy Award® - eea.

Der eea ist ein internationales Qualitätsmanagement- und Zertifizierungsverfahren zur Unterstützung des kommunalen Klimaschutzes. Entwickelt wurde das Instrument, welches sowohl für Städte und Gemeinden als auch für Landkreise einsetzbar ist, in Österreich und der Schweiz und wird seit 2003 auch in Deutschland genutzt. Der eea verbindet kommunale Energieeffizienz und Klimaschutz auf optimale Art und Weise miteinander, indem lokale Potenziale erkannt und genutzt sowie die Akteure vor Ort eingebunden werden.

Mit dem eea wird es daher möglich, die Qualität der Aktivitäten rund um den kommunalen Klimaschutz einer Gebietskörperschaft zu bewerten, regelmäßig zu überprüfen sowie Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz zu identifizieren und aktiv umzusetzen. Der Kommune steht dabei ein externer Fachexperte als zertifizierter eea-Berater unterstützend zur Seite.

Das Verfahren dauert vier Jahre und startet mit der Durchführung einer Ist-Analyse. Hierbei wird die aktuelle Situation in der Kommune dokumentiert. Im zweiten Jahr erfolgt die Erstellung eines Arbeitsprogramms für die kommenden Jahre, während im dritten Jahr die konkrete Projektumsetzung erfolgt. Im vierten Jahr werden dann die durchgeführten Maßnahmen anhand eines Punktesystems bewertet. Hat die Gebietskörperschaft mindestens 50 Prozent aller möglichen Maßnahmenpunkte erreicht, kann sie die Zertifizierung beantragen. Diese erfolgt nach Überprüfung durch einen unabhängigen Auditor. Darüber hinaus ist bei Erreichung von mindestens 75 Prozent der Punkte erreicht, die Zertifizierung mit dem eea in Gold möglich.

---

Leistungsjahr/-zeitraum	seit Januar 2017
Auftraggeber	Kreis Herford
Kontaktdaten	Amtshausstraße 3 32051 Herford
Projektteam	Andreas Hübner

---

# EUROPEAN ENERGY AWARD



Quelle: [www.european-energy-award.de](http://www.european-energy-award.de)