

Das energiepolitische Leitbild der Stadt Isny im europäischen Vergleich



Walter Göppel – Geschäftsführer Energieagentur Ravensburg gGmbH

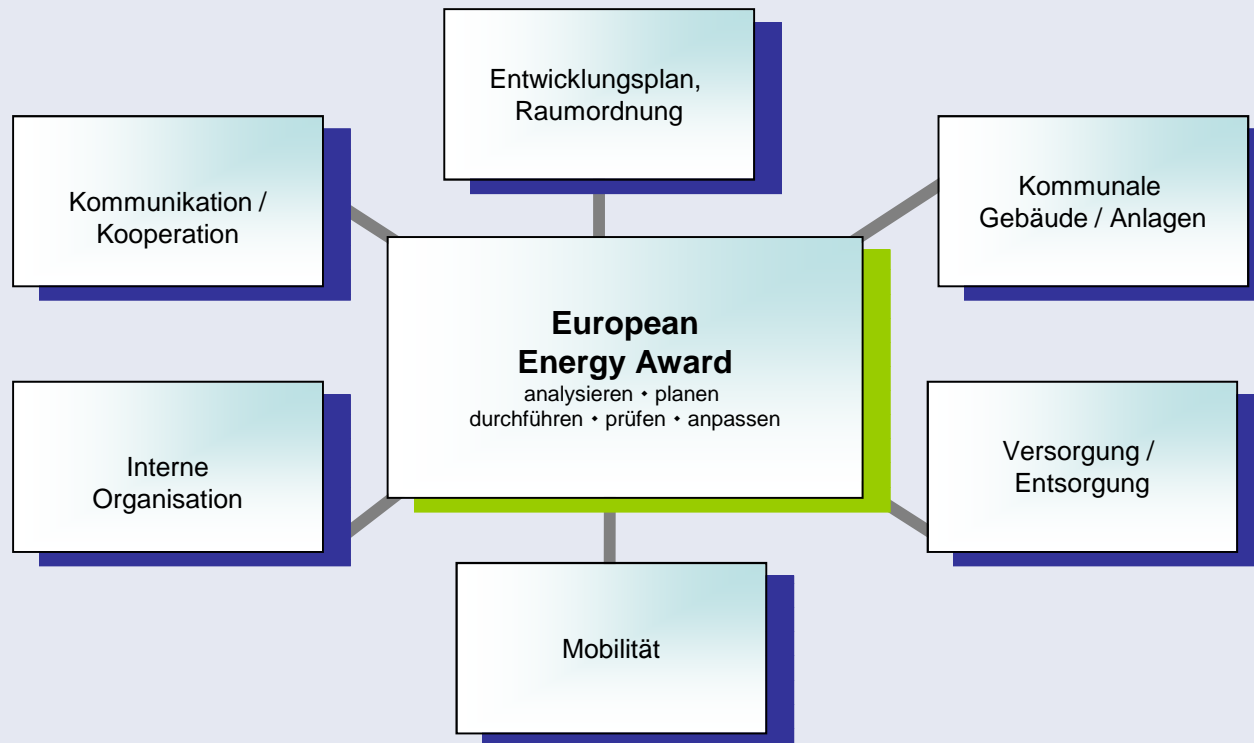
European Energy Award® - mehr als kommunaler Klimaschutz

Teilnehmende Kommunen in den Landkreisen:



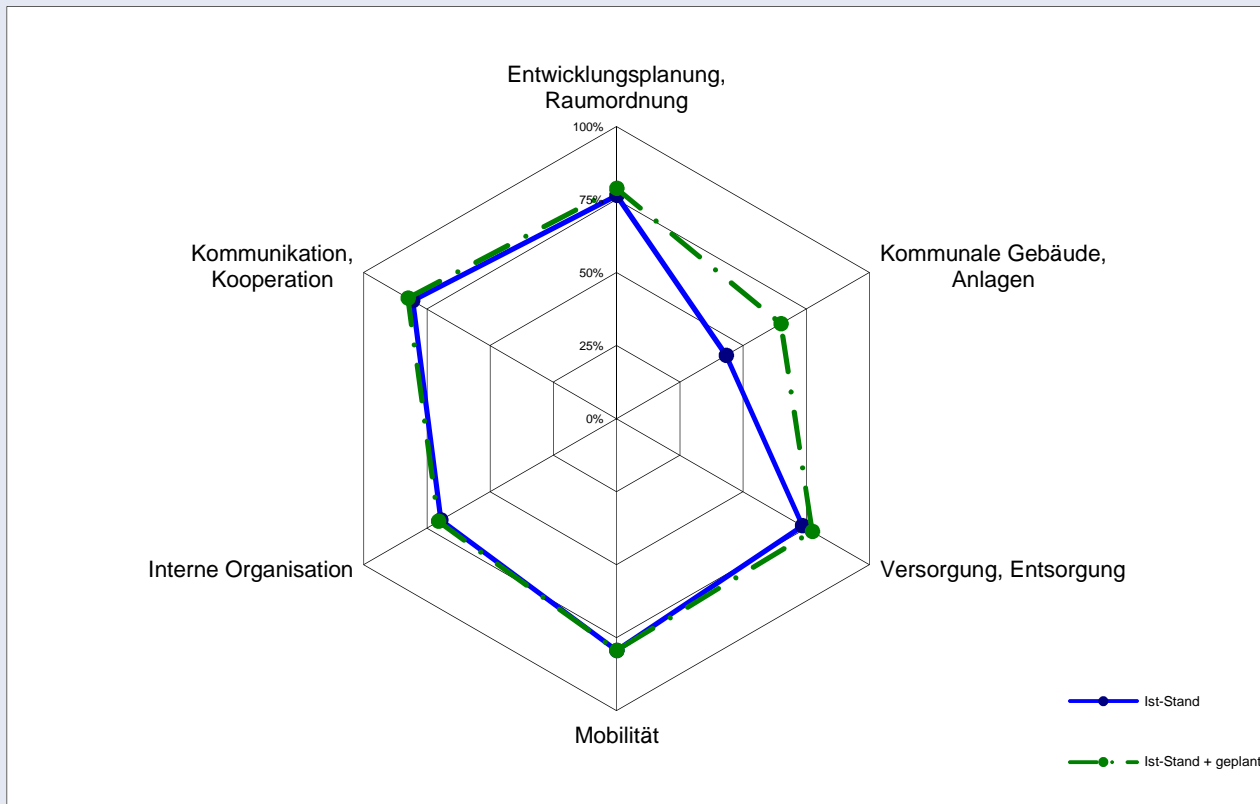
European Energy Award®

Bestandteil eines städtischen Entwicklungskonzeptes und mehr



Schritt für Schritt zum eea®

Die Ist-Analyse – Ergebnis des bisher Geleisteten



71%

Energieleitbild der Stadt Isny

Eckpunkte der Energiepolitik der Stadt Isny im Allgäu:



1. Klimaschutz ist Pflichtaufgabe!

- Künftige Entscheidungen der Stadtverwaltung und des Gemeinderats sind unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit zu treffen.
- Zentrale Ziele der städtischen Energiepolitik sind das Energiesparen, die Steigerung der Energieeffizienz sowie die Umstellung der Energieversorgung auf regenerative Energieträger bis zum Jahr 2020. Beim Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen sind diese, soweit möglich, aus der Region zu generieren.
- Die Stadt Isny bekennt sich zu den satzungsgemäßen Zielen von REFI (Regionales Energieforum Isny e.V.) und FEGI (Freie Energiegenossenschaft Isny im Allgäu eG) nicht nur durch ihre Mitgliedschaft, sondern auch durch eine aktive Kooperation.

2. Der CO₂-Ausstoß ist kontinuierlich zu senken

- Die Stadt Isny hat sich mit der eigenen Energiewende zum Ziel gesetzt, den CO₂-Ausstoß gegenüber 1990 bis zum Jahr 2020 um >40% zu senken. Eine stufenweise Quantifizierung der Ziele wird jeweils mit der EEA-Re-/Zertifizierung alle 3 Jahre erarbeitet und kontinuierlich fortgeschrieben. Bis 2035 soll ein CO₂-Ausstoß von < 2,0 t CO₂ pro Einwohner erreicht werden.

Energieleitbild der Stadt Isny

Eckpunkte der Energiepolitik der Stadt Isny im Allgäu:



3. Zur langfristigen Stärkung der Standortqualität und der Zukunftsfähigkeit der Stadt Isny ist eine nachhaltige energieeffiziente Raumplanung sicherzustellen. Die Nachverdichtung und Erneuerung im Innenbereich hat Vorrang vor der Inanspruchnahme von unbebauten Grundstücken im Außenbereich.
4. Die Festsetzungen künftiger Bebauungspläne haben eine optimale Nutzung regenerativer Energien zu ermöglichen.
5. Standortuntersuchungen für regenerative Energieerzeugung und –Verteilung (PV- und Solarthermieanlagen, Holzhackschnitzelanlagen, Windkraftanlagen, Geothermie) sind durchzuführen. Dasselbe gilt für die Planung einer vernetzten (Wärme und Strom) Energieproduktion und - Versorgung.
6. Die Stadt fördert energieeffiziente Neubauten auf städtischen Grundstücken durch Gewährung von Zuschüssen.

Energieleitbild der Stadt Isny

Eckpunkte der Energiepolitik der Stadt Isny im Allgäu:



7. Für kommunale Gebäuden und Anlagen gilt:

- Bei der Sanierung bestehender und dem Bau neuer städtischer Gebäude werden die höchsten, wirtschaftlich vertretbaren Energiestandards angestrebt und energieeffiziente Technologien eingesetzt, soweit dem keine anderen besonders wichtigen Gesichtspunkte, wie z.B. Städtebau oder Baukultur, entgegenstehen.
- Der Anteil des Öko-Stroms ist auf 100% aufzubauen.
- Der Wärmebedarf soll aus mind. 50% regenerativen Energiequellen generiert werden.

8. Für die energetische Optimierung des Verkehrs gilt:

- Im Bereich des städtischen Fuhrparks ist eine laufende Optimierung in energetischer Hinsicht vorzusehen.
- Die Optimierung des ÖPNV ist weiter auszubauen.
- Der Ausbau der Infrastruktur für den Radverkehr ist voranzutreiben,
- Dem Ausbau einer Infrastruktur für CO₂-freie Alternativen für Fahrzeuge von Bürgern, Betrieben und Besuchern ist Sorge zu tragen.

Energieleitbild der Stadt Isny

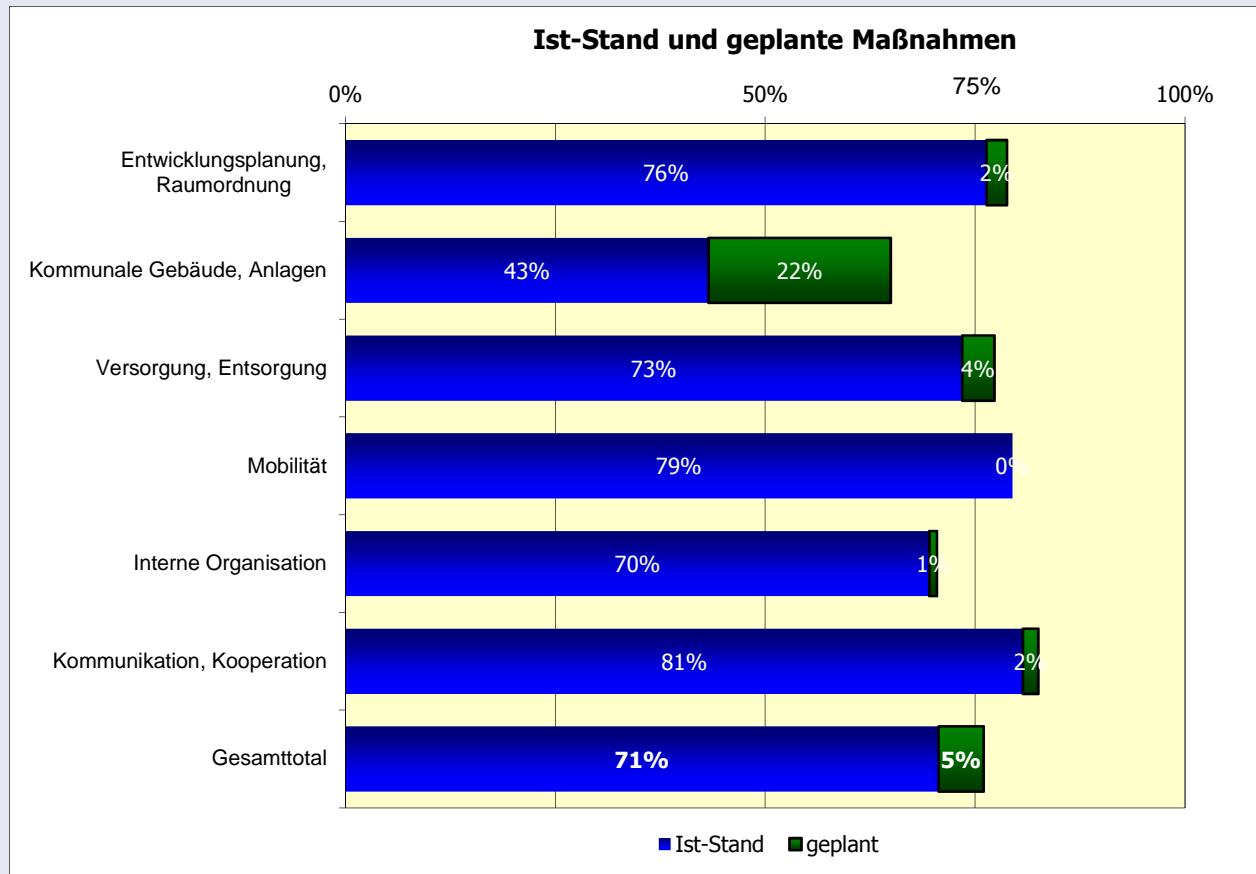
Eckpunkte der Energiepolitik der Stadt Isny im Allgäu:



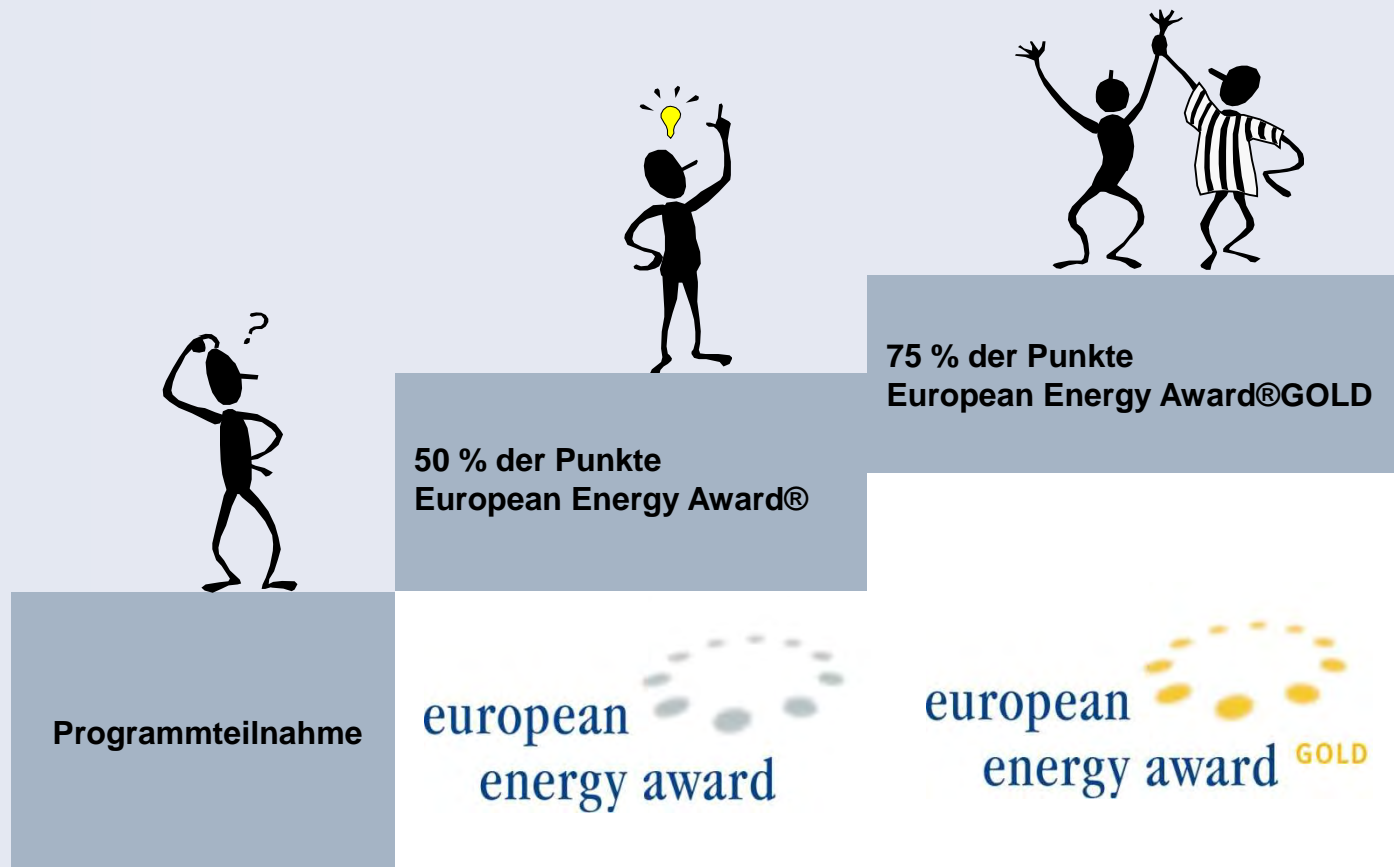
9. Durch Zuordnung von Verantwortlichkeiten für Maßnahmen im Rahmen des Klimaschutzes sind bei der Stadtverwaltung klare Strukturen zu schaffen, Mitarbeiter sind fortzubilden.
10. Die Kooperation mit der Energieagentur Ravensburg ist fortzusetzen, z.B. durch Energieberatung vor Ort, Beratung im Rahmen des EEA und weiteren Einzelmaßnahmen.
11. Eine Mitwirkung in der EnergiePlus-Region Allgäu-Bodensee-Oberschwaben ist umzusetzen.
12. Der Aufbau von Überprüfungsmechanismen im Rahmen des EEA ist zu gewährleisten. Das Energieleitbild muss sich im Maßnahmenplan des EEA abbilden.

Wie effizient ist/kann Isny im europäischen Vergleich/werden?

- Das hängt u.a. von der Umsetzung des Leitbildes ab -



Die Auszeichnung in 2012



Die eea- Stadt Isny zeigt den Weg in ein energieeffizientes Jahrhundert



Wir unterstützen Sie:

Energieagentur Ravensburg
Zeppelinstraße 16
88212 Ravensburg

Tel. 0751/7 64 70 70
www.energieagentur-ravensburg.de
info@energieagentur-ravensburg.de

European Energy Award® - kommunale Energiearbeit optimieren
und erfolgreich umsetzen