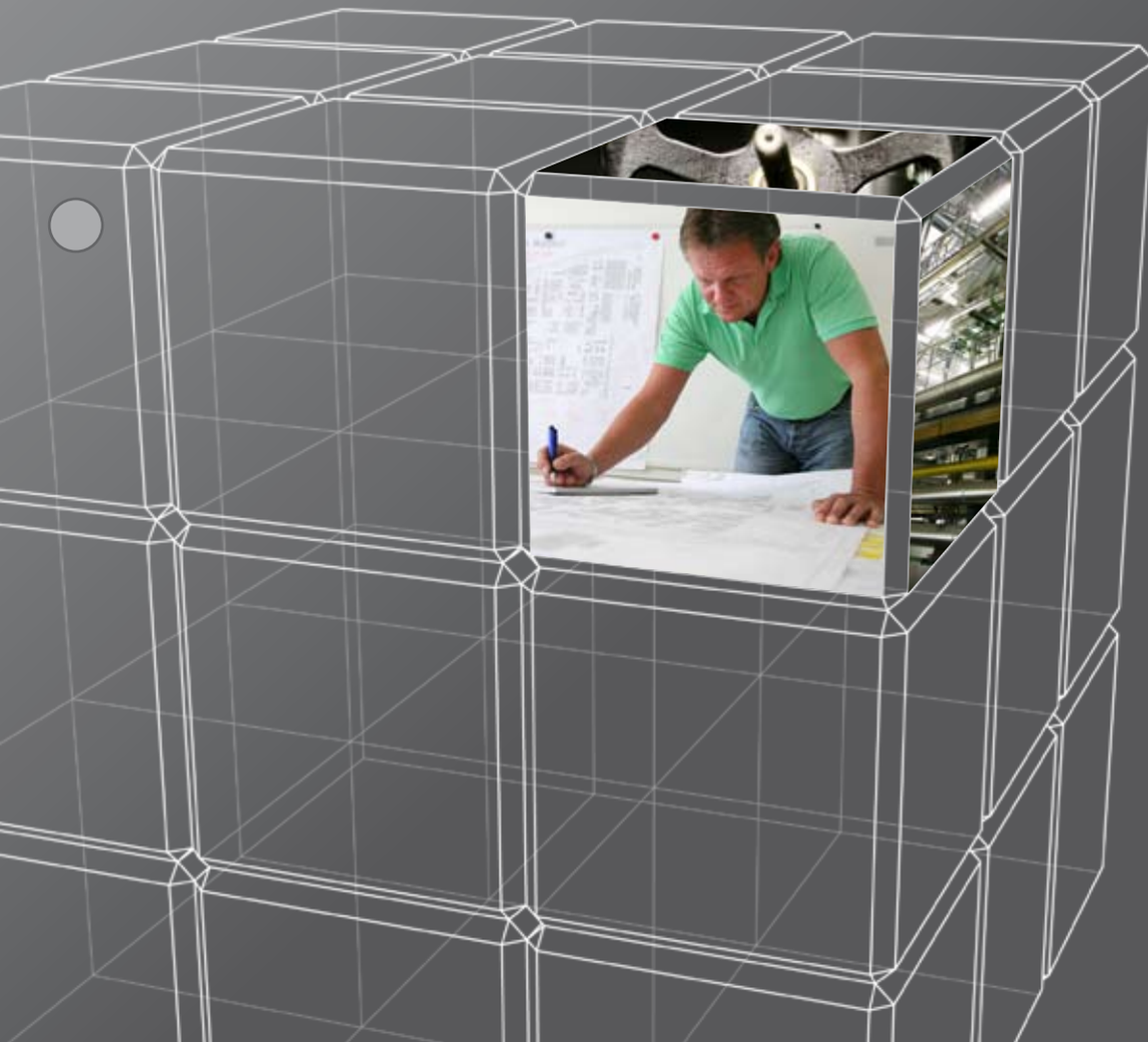


Von der exakten Analyse zum  
erfolgreichen Energie-Konzept



# Ihre Energieversorgung auf dem Prüfstand

Zieldefinition
Bestandsanalyse
Zustandsbericht
Konzeption

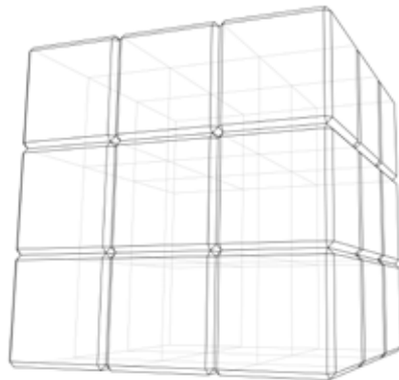
## Fünf Fragen, die sie sich regelmäßig stellen sollten

- ▶ Ist meine Energie- und Betriebsstoffversorgung bedarfsgerecht?
- ▶ Ist sie wirtschaftlich, umweltfreundlich, zuverlässig genug?
- ▶ Wie sieht die optimale Auslegung aus?
- ▶ Was muss geändert, erneuert, neu oder umgebaut werden?
- ▶ Muss ich selbst investieren oder gibt es wirtschaftlich sinnvolle Alternativen?

Mit dem Modul ERN PROFIL geben wir Antworten auf Ihre Fragen. Fachmännisch, praxisgerecht und individuell.

## Zieldefinition

Am Anfang jedes Profils steht die Zieldefinition. Gemeinsam mit Ihnen legen wir fest, welche wirtschaftlichen und ökologischen Ziele für Sie erstrebenswert, sinnvoll, relevant und umsetzbar sind. Erst wenn wir wissen, wo Sie hinwollen, beginnen wir mit der Analyse.



„Sinnvolle  
Energiekonzepte  
passen genau.  
Optimale  
wachsen mit.“

### Für die Zukunft gerüstet

In die Zielsetzung für Ihr Energie- und Versorgungskonzept fließt nicht nur der aktuelle Bedarf ein. Wir berücksichtigen dabei auch künftige Betriebs-Anforderungen und Unternehmens-Strategien, Änderungen gesetzlicher Bestimmungen oder zu erwartende Energiepreisentwicklungen.

## Bestandsanalyse

Ohne genaue Erfassung des Ist-Zustandes keine Handlungsempfehlung. Das machen wir nicht vom grünen Tisch. Dafür kommen wir zu Ihnen. Mit über Jahre geschultem Auge, Messgeräten und ausführlichen Check-Listen nehmen wir Ihre Energie- und Versorgungsanlagen unter die Lupe. Von der Dokumentation bis zur Abrechnung. Von der Kessel- oder Turbinentechnik bis hin zum Kabel- oder Rohrleitungsnetz.

### Exakte Zustandsbestimmung dank Messtechnik

Entsprechen die Wirkungsgrade und Leistungen der Anlagen den ursprünglichen Angaben? Kommt alle Energie dort an, wo sie gebraucht wird? Welche Ressourcen stehen im Notfall zur Verfügung? Durch exaktes Prüfen und Messen bringen wir die wahren Qualitäten Ihrer Anlage ans Licht – aber auch Mängel, Sicherheitsrisiken und Versorgungslücken.

„Wer weiß wo er steht, findet leichter den richtigen Weg zum Ziel.“

## Zustandsbericht

Die Ergebnisse der Bestandsanalyse fassen wir in einem ausführlichen Zustandsbericht zusammen. Dabei bewerten wir alle Optimierungsmöglichkeiten qualitativ und zeigen eventuell vorhandene Schwachstellen auf. Gibt es effizientere Systeme und Lösungen? Wie steht es um die Erfüllung künftiger Umweltgesetzgebungen? Gibt es Alternativen zum vorhandenen Energiemix?

### Potential in der Organisation

Verbesserungsmöglichkeiten beschränken sich dabei nicht nur auf die Technik. Auch Organisation und Ausführung von Bedienung, Instandhaltung, Arbeitssicherheit und Qualitätsmanagement lassen sich oft noch optimieren. Dank unserer langjährigen Erfahrung im Betrieb von Energie- und Versorgungsanlagen samt ihrer Netze können wir im Zustandsbericht auch diese Aspekte fachmännisch bewerten und Potentiale aufdecken.

Zieldefinition
Bestandsanalyse
Zustandsbericht
Konzeption



Erfahrene Praktiker erstellen vor Ort eine genaue Analyse der Ist-Situation. Sie bewerten Technik, Organisation und Rahmenbedingungen.

## Die Konzeption

Zieldefinition
Bestandsanalyse
Zustandsbericht
Konzeption

Mit dem Wissen um die möglichen Optimierungsmöglichkeiten sprechen wir Ihnen konkrete Handlungsempfehlungen aus. Nicht mit wolkigen Umschreibungen. Nicht mit vollmundigen Versprechungen. Wir nennen Ihnen konkrete Maßnahmen, die sie zum Ziel führen. Garantiert. Und wir sagen Ihnen genau, was es bringt und was es kostet. Ein Konzept ohne Überraschungen.



### Individuelle Leistung

Dabei setzen wir nicht auf Standard-Lösungen. Wir berücksichtigen Ihre individuellen Voraussetzungen, Ihren Bedarf und Ihre Zielvorgaben. Warten Sie nicht länger. Lernen Sie Ihre Potentiale für eine wirtschaftlichere und umweltschonendere Energieversorgung schon heute kennen. Nutzen Sie die Erfahrung und das Know-how von ERN. Sprechen Sie uns an.



Energiedienstleistungen  
Rhein-Neckar GmbH  
Donnersbergweg 2  
67059 Ludwigshafen  
Telefon: (0621) 32 169 310  
Telefax: (0621) 32 169 399  
E-Mail: [info@ern-energie.de](mailto:info@ern-energie.de)  
Web: [www.ern-energie.de](http://www.ern-energie.de)

Auf Basis der aktuellen Gegebenheiten, künftiger Anforderungen und vereinbarter Zielsetzungen erarbeiten wir einen Optimierungsplan, der auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.