

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen und ähnlichen Einrichtungen finden Sie unter: www.energieeffizienz-online.info

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- › Beitrag zum Klimaschutz
- › Ressourcenschonung
- › Entdeckung von Einsparpotenzialen
- › Deutliche Energiekostensenkung
- › Erhöhte Wettbewerbsfähigkeit
- › Transparenter Energieverbrauch
- › Persönliche und kompetente Beratung
- › Imagegewinn



EnBW Produktportfolio Energieeffizienz

Die Bausteine für Ihren Erfolg

EnBW Vertrieb GmbH

Tel. 0800 3629-000*
Fax 0800 3629-111*
kontakt@enbw.com
www.enbw.com
*Gebührenfrei.

B.1266.0703; 11/10

 **EnBW**

Energie
braucht Impulse

Gleiche Leistung mit weniger Energie

Wettbewerbsvorteile durch mehr Effizienz

Die EnBW ist viel mehr als Ihr Energielieferant. Sie ist auch ein starker und zuverlässiger Partner, wenn es darum geht, Sie und Ihr Unternehmen noch erfolgreicher zu machen. Und unternehmerischer Erfolg wird immer mehr zu einer Frage der Kostensenkung. Wer Energie effizienter nutzt, profitiert von niedrigeren Kosten – ganz abgesehen davon, dass die Preisentwicklung am Weltenergiemarkt ihn weniger stark betrifft.

EnBW-Experten betrachten das Thema Energieeffizienz aus verschiedensten Blickwinkeln: aus der Sicht der Erzeugungsanlagen, der Transportnetze, aus der Sicht der Kommunen, Industriekunden und Haushalte. Mit dieser Kompetenz in Technologien und der Erfahrung in der Optimierung komplexer Energiesysteme haben wir die Voraussetzung, für unsere Kunden der ideale Ansprechpartner in der Energieeffizienz zu sein.

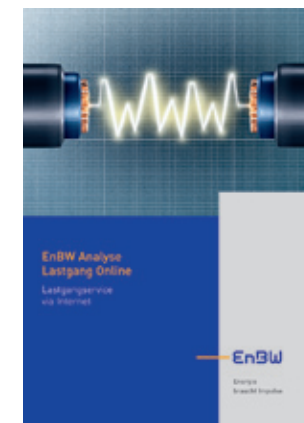
Der Klimawandel führt immer häufiger zu Naturkatastrophen, deren Folgen uns alle zunehmend belasten: in Form höherer Preise für Energieträger, Steuern und Versicherungsprämien. Unternehmen, die Energie effizienter nutzen, profitieren von niedrigeren Kosten und verbesserten Prozessen. Allein beim Strom könnten Industrie und Gewerbe in den nächsten zehn Jahren bis zu 20 Prozent durch rationellere Nutzung einsparen.

Wenn wir nicht schnell handeln, müssen wir nicht nur mit dem Klimawandel rechnen, sondern ihn auch teuer bezahlen. Also handeln wir: in Ihrem Interesse und im Interesse der Umwelt. Denn die sauberste Energie ist die, die gar nicht verbraucht wird. Das schont nicht nur unser Klima, sondern auch Ihr Budget. Die Einsparpotenziale sind gewaltig. Das Werkzeug dazu haben Sie jetzt in der Hand.

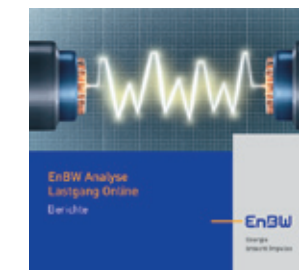
Am Anfang steht die effiziente Beratung

Bei der Umsetzung Ihrer Effizienzziele können Sie mit unserer vollen Unterstützung rechnen. Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen unverbindlichen Termin mit Ihrem persönlichen EnBW Kundenberater. Er steht Ihnen bei allen Fragen rund um Ihre Energieversorgung jederzeit zur Verfügung.

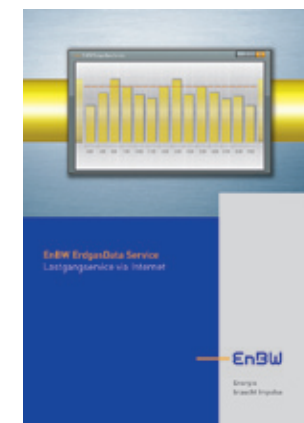
Energieeffizienz Analyse



EnBW Analyse Lastgang Online
Profitieren Sie von zeitnahe Zugriff auf Ihre Lastgangdaten. Wer wirtschaftlich erfolgreich sein will, muss stets informiert sein. Auch was seinen Energieverbrauch angeht. Durch einfache und schnelle Auswertungen mit EnBW Analyse Lastgang Online lassen sich erhebliche Einsparpotenziale auffinden.



EnBW Analyse Lastgang Online Berichte
Erstellen Sie schnell und bequem übersichtliche Energieberichte von Ihren Lastgangdaten aus dem EnBW Analyse Lastgang Online Berichte. Sie profitieren von vielfältigen Darstellungsmöglichkeiten, von übersichtlichen tabellarischen und grafischen Auswertungen.



EnBW ErdgasData Service
Unser Service Tool ermöglicht Ihnen zeitnahe Zugriff auf Ihre aktuellen Gas-Lastgangdaten. Ganz einfach via Internet. So können Sie genau verfolgen, wann und wo Sie wie viel Erdgas verbraucht haben. Übersichtliche Auswertungen helfen Ihnen, Ihren Verbrauch auch für mehrere Abnahmestellen präzise zu analysieren und auszuwerten.



EnBW Analyse Lastgang Erdgas und Strom
Nehmen Sie Ihren Energiekosten die Spitze. Die Lastspitzen der Verbraucher hängen im Wesentlichen davon ab, zu welcher Zeit und in welchen Mengen der jeweilige Energieträger benötigt wird. Wir helfen Ihnen dabei, Lösungen zu finden, um die Potenziale möglicher Lastspitzenreduzierung zu nutzen.



EnBW Analyse Energie-Report
Das EnBW Tool für effizientes Energiemanagement und -controlling: eine genaue Dokumentation aller relevanten Verbrauchsdaten Ihres Unternehmens, übersichtlich dargestellt in Tabellen und Grafiken. Und das rückwirkend bis zu drei Jahren. So können Sie wichtige Entwicklungen und Trends erkennen und wertvolle Einsparpotenziale ausschöpfen.

Energieeffizienz Expertise

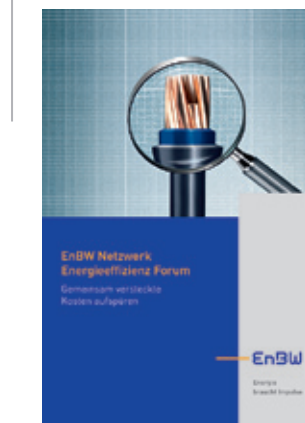


EnBW Expertise Beleuchtung
Sparen Sie Energie – entdecken Sie die Einsparpotenziale Ihrer Beleuchtungsanlage. Dank unserer Software können wir Ihnen diese anhand einer ersten Schnellauswertung bereits direkt vor Ort aufzeigen. Und Ihnen später in einer ausführlichen Expertise geeignete Modernisierungsvorschläge unterbreiten. Neutral und völlig unabhängig.



EnBW Expertise Blindstrom
Wir erschließen Einsparpotenziale durch die systematische Analyse Ihrer Blindstromdaten. Das schafft Ihnen die Grundlage zur Kostenvermeidung. Zudem erhalten Sie eine Abschätzung der Investitionskosten und der Amortisationszeit für den Einsatz einer Blindleistungskompensations-Anlage.

Energieeffizienz Netzwerk



EnBW Netzwerk Energieeffizienz Forum
Energieverbrauch gemeinsam optimieren: Mit dem EnBW Netzwerk Energieeffizienz Forum erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen Energieeinsparpotenziale für Ihr Unternehmen. Sie erfahren, welche Bereiche die meiste Energie benötigen und welche Möglichkeiten bzw. konkrete Maßnahmen Sie zur Energieeinsparung nutzen können.



EnBW Netzwerk Energieeffizienz
Voneinander lernen: Durch die regionalen Plattformen des EnBW Netzwerks Energieeffizienz bieten wir Gruppen von bis zu 15 Unternehmen die Möglichkeit, ihren Energieverbrauch zu optimieren und wertvolle Erfahrungen auszutauschen. Die Treffen finden unter Anleitung erfahrener Energieexperten statt.

Energieeffizienz Messung und Realisierung



EnBW Druckluft-Mess Service
Druckluft ist neben elektrischem Strom der am häufigsten genutzte Energieträger in der Industrie. Untersuchungen haben gezeigt, dass bis zu 40% der Energie durch Lecks und Leerlaufverluste verloren gehen. Mit unserem Service decken wir Einsparpotenziale in Ihrem Druckluftnetz auf.