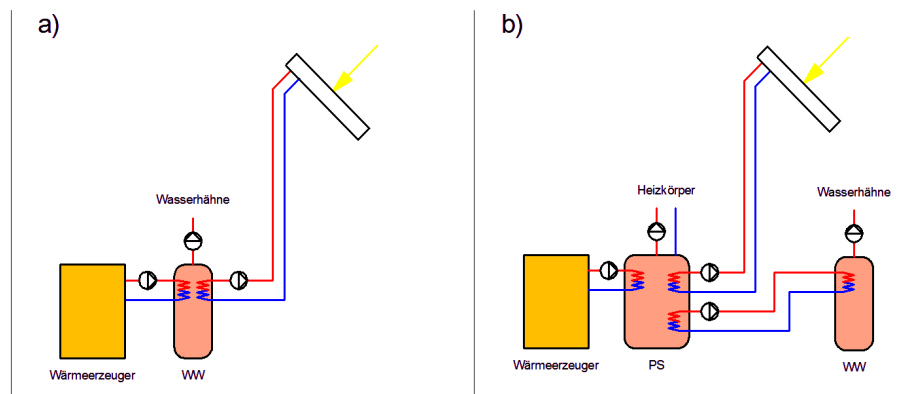


Erneuerbare Energien ein Muss!

Alternativen zur Solaranlage



Das erneuerbare Energien Wärmegesetz schreibt bei Neubauten einen Anteil von 15 % Nutzung erneuerbarer Energien vor, z. B. durch eine Solaranlage. Nicht jede Solaranlage ist wirtschaftlich sinnvoll!

Es gibt viele Alternativen mit denen Sie die Anforderungen des Gesetzes individuell erfüllen können.

Die wenigsten wissen welche!

Gerne zeigen wir Ihnen während einer Initialberatung Ihre Lösung!

Das erhalten Sie

- Einen Termin in unserem Büro!
- Durchsprache Ihres Bauvorhabens!
- Durchsprache möglicher Energiekonzepte zur Nutzung erneuerbarer Energien!
- Durchsprache möglicher Förderungen!

Stromspar-Check 04/2010

Strom, die Energie der höchsten Güte, damit auch die teuerste Energieform! Bei einer Initialberatung beantworten wir auch Ihre Fragen zu Ihrem Stromverbrauch!

Das erhalten Sie bei einer Initialberatung

- Einen Termin in unserem Büro!
- Durchsprache Ihrer Vorüberlegungen zur energetischen Gebäudesanierung!
- Durchsprache möglicher Dämmkonzepte!
- Durchsprache möglicher Anlagenkonzepte!
- Durchsprache möglicher Förderungen!

und

- Fachkundige Aussagen zu Ihrem Stromverbrauch

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung.

Das Bestellformular finden Sie unter:

www.pk-energy.com/Bestellformular.pdf

Peter Kadel

pkadel@pk-energy.com

3. Februar 2010

Nr. 05/2010

INFOBRIEF

[PK ENERGY GmbH & Co. KG](http://www.pk-energy.com)

Ingenieurbüro für Energieeffizienz

Adolf-Kolping-Straße 5

69509 Mörlenbach

T: 06209-795501

F: 06209-795502

E: info@pk-energy.com

I: www.pk-energy.com

Zulassungen

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

KfW-Beraterbörse

EnEV Nachweisberechtigung

LEEN Beratender Ingenieur

Mitgliedschaften

VDE ETG

VDI Technische Gebäudeausrüstung

VDI Energie

IngH Ingenieurkammer Hessen

Unternehmensdaten

Steuernr. 05 356 60408,

PK ENERGY GmbH & Co. KG, Amtsgericht Darmstadt HRA 40932,

persönlich haftende Gesellschafterin: Peter Kadel GmbH, Amtsgericht Darmstadt HRB 41287