

Energie-Einspar-Protect

EEP

Was ist EEP?

EEP (Energie Einspar Protect) ist eine Absicherungslösung für Energieeinspargarantien, entwickelt von der **Hannover Rück SE** und der **KlimaProtect** (eine Marke der b2b Protect GmbH).

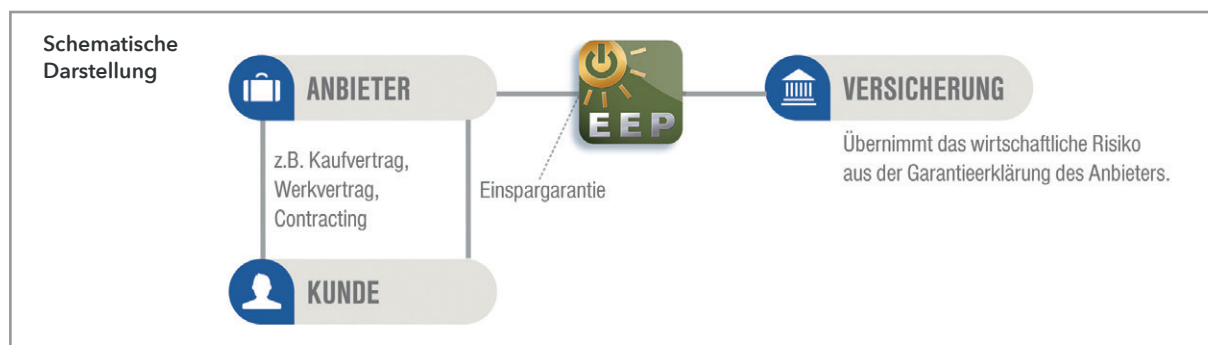
Durch EEP können Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen ihre gegenüber Kunden abgegebene Einspargarantie absichern. Sollte die vom Energiedienstleister garantierte Einsparung nicht erreicht werden, erhält der Endkunde eine Ausgleichszahlung. Dieses Garantierisiko wird durch einen Versicherer gedeckt.

An wen richtet sich EEP?

EEP richtet sich an alle Energiedienstleister, die ihren Kunden Energieeffizienzmaßnahmen anbieten und hierbei eine Garantie abgeben möchten:

„Wenn Sie unsere Maßnahme durchführen, sparen Sie garantiert jährlich 20% Ihrer Energieverbräuche!“

- ▶ Contractoren im Bereich Energieeffizienz
- ▶ Planungsbüros im Bereich Energetische Sanierung
- ▶ Innovatoren im Bereich Energieeffizienz



Welche Vorteile bietet EEP?

EEP bietet sowohl dem Anbieter von technischen Maßnahmen als auch dem Kunden zahlreiche Vorteile:

- ▶ Vertrauensbildung auf der Kundenseite durch das Abgeben einer Garantieerklärung des Anbieters.
- ▶ Durch das geschaffene Vertrauen wird die Investitionsbereitschaft auf der Kundenseite erhöht und ein schnellerer Verkaufsprozess gefördert.
- ▶ Investitionssicherheit.
- ▶ Werthaltigkeit der Garantie:
Der Kunde kann darauf vertrauen, dass ein namhafter Versicherer auch in einigen Jahren im Schadensfall noch zahlen kann.
- ▶ Durch die Absicherung der Garantie muss der Anbieter keine Rückstellungen bilden.
- ▶ Der Anbieter kann sich von Wettbewerbern differenzieren.

Beispiele versicherbarer Maßnahmen?

- Gebäudedämmung
- Gebäudesteuerung
- LED-Installationen
- Energiemanagement
- Druckluftherzeugung

Potential-Analyse

Grundlage jeder EEP-Absicherung ist eine im Vorfeld durchgeführte Einsparpotential-Analyse. Hierbei wird eine intensive Prüfung der zu realisierenden Maßnahme sowie des Anbieters vorgenommen. Überprüft werden die jeweiligen technischen Komponenten, Umsetzungs- und Berechnungsmethoden sowie bereits erfolgreich umgesetzte Projekte.

Am Ende steht fest, ob, in welcher Höhe und zu welchen Bedingungen eine Absicherung von Energieeinspar-Garantien mittels EEP erfolgen kann.

