

Reduktion Energie-Kosten Steuer-Rückerstattung Fördermittel

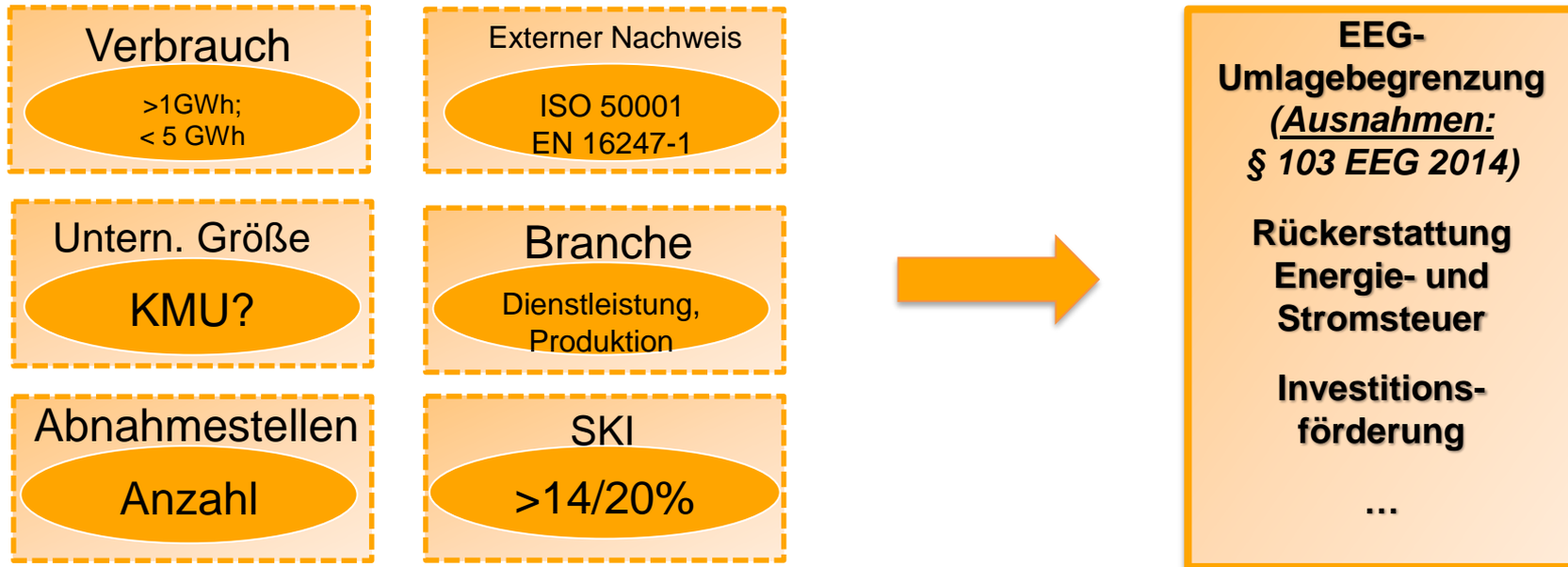
Keil GmbH
www.keil-group.de

**10 % Energie-Kosteneinsparung pro Jahr sind realistisch.
Der Staat fördert Investitionen in diesem Bereich und reduziert auf Antrag die Steuerlast.**



Fördermittel bzw. Steuerrückerstattungen ergeben sich aus der fundierten Prüfung der Unternehmensdaten.

Falsche Antragsgrundlagen können zu hohen Rückforderungen führen.



Der Staat will die CO₂-Einsparung und fördert diese. Die Programme werden ständig überarbeitet.

Träger	Auszug wesentlicher Fördermöglichkeiten
BAFA	<ul style="list-style-type: none">➤ Erstzertifizierung Energiemanagementsystem – DIN EN ISO 50001➤ Umstellung der Heizung auf erneuerbare Energien➤ Förderungen der Modernisierung von Klima- und Kälteanlagen➤ BHKW -Förderprogramm
KfW	<ul style="list-style-type: none">➤ Zinsgünstige Darlehen zur Unterstützung von Investitionen in erneuerbare Energien➤ Zinsgünstige Kredite und Tilgungszuschüsse für die Anschaffung eines Speichers in Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage➤ Errichtung für den Ersterwerb und die Sanierung von gewerblich genutzten Gebäuden und die Umsetzung von Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz
Länderspezifische Förderung	<p>Erhebliche Unterschiede zwischen den jeweils einschlägigen Ländern</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Übersicht abrufbar unter: www.foerderdatenbank.de

Begriffe	Definition
Antragsjahr	Das Jahr der Antragsstellung der jeweils zuständigen Behörde.
Bezugsjahr	Das Jahr der jeweils einschlägigen Stromentnahme. <i>(kann je nach Art des Antrags abweichen)</i>
Stromkostenintensität	<p>Das Verhältnis der maßgeblichen Stromkosten einschließlich der Stromkosten für nach § 61 EEG voll oder anteilig Umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen zum arithmetischen Mittel der Bruttowertschöpfung in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren des Unternehmens. <i>D.h.:</i></p> $SKI = \frac{\text{maßgebliche Stromkosten}}{\text{arithmetisches Mittel der Bruttowertschöpfung}}$ <p><i>maßgebliche Stromkosten</i> = durchschnittlicher Strompreis * arithmetisches Mittel der Stromverbräuche aus drei Jahren</p>
Bruttowertschöpfung	Bruttowertschöpfung des Unternehmens zu Faktorkosten nach der Definition des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 4, Reihe 4.3, Wiesbaden 20074 , ohne Abzug der Personalkosten für Leiharbeitsverhältnisse; die durch vorangegangene Begrenzungsentscheidungen hervorgerufenen Wirkungen bleiben bei der Berechnung der Bruttowertschöpfung außer Betracht.
Abnahmestelle	Ist die Summe aller räumlich und physikalisch zusammenhängenden elektrischen Einrichtungen einschließlich der Eigenversorgungsanlagen eines Unternehmens, die sich auf einem in sich abgeschlossenen Betriebsgelände befinden und über einen oder mehrere Entnahmepunkte mit dem Netz verbunden sind; sie muss über eigene Stromzähler an allen Entnahmepunkten und Eigenversorgungsanlagen verfügen.

Die rechtzeitige Beantragung ist sehr wichtig, da je nach Programm andere Fristen und Abläufe gelten

Stromsteuer-Rückerstattung

Jahr der Steuerzahlung (Bezugsjahr) - 2016

Externe Bestätigung (Testierung) bis 31.12.Jahr

Antragstellung bis 31.12.Folge-Jahr

Investitionsförderung

Antragstellung vor Start der Umsetzung

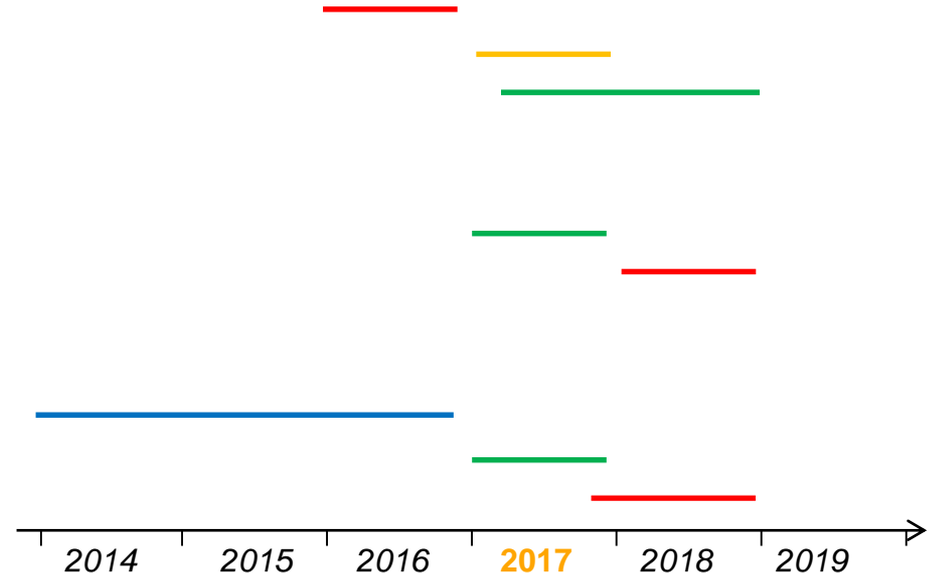
Umsetzung

Begrenzung EEG-Umlage

Ø Verbrauch letzte 3 Jahre – 2014, 2015, 2016

Antragstellung bis 31.12.Jahr

Jahr der Steuerzahlung (Bezugsjahr) – Folge-Jahr



Im Schaubild wird davon ausgegangen, dass wir uns im Jahr 2017 befinden

Die rechtzeitige Beantragung ist sehr wichtig, da unterjährig unterschiedliche Ausschlussfristen gelten.

Begrenzung EEG-Umlage

Ø Verbrauch letzte 3 Jahre – 2014, 2015, 2016

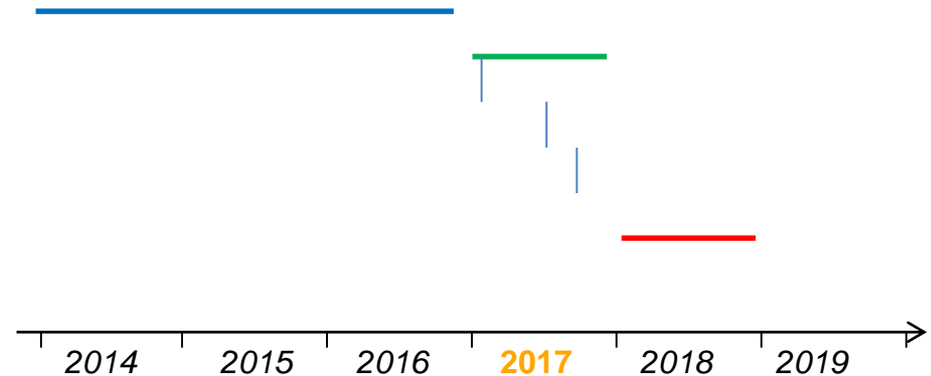
Antragstellung

Einzelkaufleute bis 31.01.Jahr

jur. Person (GmbH, AG, ...) bis 30.06.Jahr

Bei Neugründung bis 30.09.Jahr

Jahr der Steuerzahlung (Bezugsjahr) – Folge-Jahr



Im Schaubild wird davon ausgegangen, dass wir uns im Jahr 2017 befinden

*Für eine individuelle Betrachtung Ihres Unternehmens bietet sich grundsätzlich eine **Energieberatung** an.*

Energie Quick-Check

Beratung / Vorbereitung

- erste Energie-Potenziale werden aufgedeckt
- Fördermittelempfehlung
- Hochrechnung möglicher Einsparungen in EUR

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit,
wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme**

- besuchen Sie unsere Homepage -

Keil GmbH

Lederstr. 116
72764 Reutlingen

Coesfelder Str. 4
48683 Ahaus

Telefon: 07121-74400 10
E-Mail: info@keil-group.de
www.keil-group.de