

## Rechtliche Grundlagen für **Energieeffizienz in Österreich**

### **Europäische Energieeffizienz-Richtlinie (EED)**

Die EU hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2020 20 Prozent ihres Primärenergie-verbrauchs einzusparen und hat diese Maßnahme zu einem der fünf vorrangigen Schwerpunkte der Strategie Europa 2020 für ein intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum gemacht.

In diesem Zusammenhang hat die Europäische Kommission (EK) am 22. Juni 2011 einen Vorschlag für eine Richtlinie zur Energieeffizienz und zur Aufhebung der Richtlinien 2004/8/EG und 2006/32/EG vorgelegt. Nach einjähriger Verhandlung wurde vom Europäischen Rat am 4. Oktober 2012 diese Richtlinie formell angenommen und am 14. November 2012 im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Mit 4. Dezember 2012 ist die Energieeffizienz-Richtlinie in Kraft getreten.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:315:0001:0056:DE:PDF>

### **Österreichisches Energieeffizienzgesetz (EEffG)**

Mit dem Bundes-Energieeffizienzgesetzes verfolgt Österreich das Ziel, bis zum Jahr 2020 die Energieeffizienz um 20 Prozent zu verbessern und gleichzeitig damit auch die Versorgungssicherheit zu verbessern, den Anteil erneuerbarer Energien im Energiemix zu erhöhen und eine Reduktion von Treibhausgasemissionen zu erreichen.

Das Gesetz wurde am 9. Juli 2014 mit der erforderlichen Verfassungsmehrheit vom Nationalrat beschlossen und am 11. August 2014 im Bundesgesetzblatt kundgemacht. Mit diesem Gesetz wird die EU-Richtlinie 2012/27/EU über Energieeffizienz und die damit in enger Verbindung stehende Forcierung von Energieeffizienzmaßnahmen umgesetzt.

<http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/Energieeffizienz/Documents/Bundes-Energieeffizienzgesetz.pdf>

### **Monitoringstelle**

Die Österreichische Energieagentur hat den Zuschlag zur Nationalen Energieeffizienz-Monitoringstelle erhalten. Damit ist gemäß den Vorgaben der EU-Energieeffizienz-Richtlinie und des Energieeffizienzgesetzes eine Stelle beauftragt, die notwendigen Aufgaben der Bewertung von Effizienzmaßnahmen sowie des Monitorings durchzuführen.

[www.monitoringstelle.at](http://www.monitoringstelle.at)

FAQ´s der Monitoringstelle:

<http://www.monitoringstelle.at/index.php?id=676>

### **Energieeffizienz-Richtlinienverordnung**

Gemäß § 27 Energieeffizienzgesetz (EEffG) ist der Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft verpflichtet, durch Verordnung im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz sowie dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Richtlinien für die Tätigkeit der Nationalen Energieeffizienz-Monitoringstelle zu erlassen.

Die Richtlinienverordnung regelt die Bewertung umgesetzter anrechenbarer Energieeffizienzmaßnahmen, das heißt die Messung oder Schätzung von Energieeinsparungen und Energieverbrauchswerten, sowie die Vorgaben zur Dokumentation von Energieeffizienzmaßnahmen.

Die Energieeffizienz-Richtlinienverordnung ersetzt das seit 2013 gültige Methodendokument der Österreichischen Energieagentur. Ab dem 1. Jänner 2016 werden die Methoden des alten Methodendokuments (Anhang V EEffG, Oktober 2013) schrittweise von neuen Methoden abgelöst, die im Anhang der Energieeffizienz-Richtlinienverordnung publiziert wurden.

## **Hauptdokument**

### **394. Verordnung ERLV: - Kundmachung 30. November 2015**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/BGBLA\\_2015\\_II\\_394.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/BGBLA_2015_II_394.pdf)

### **172. Verordnung**

#### **Änderung der ERLV - Kundmachung 30. Juni 2016**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2016\\_II\\_172/BGBLA\\_2016\\_II\\_172.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2016_II_172/BGBLA_2016_II_172.pdf)

### **Anlage 1 BGB1. II, Nr. 172**

#### **(Methoden) - Kundmachung 30. Juni 2016**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2016\\_II\\_172/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1241958.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2016_II_172/COO_2026_100_2_1241958.pdf)

### **Anlage 1 BGB1. II, Nr. 394**

#### **(Methoden) - Kundmachung 30. November 2015**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1159375.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/COO_2026_100_2_1159375.pdf)

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1159376.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/COO_2026_100_2_1159376.pdf)

### **Anlage 1a BGB1. II, Nr. 394**

#### **Betriebliche Energieeff.-Methode - Kundmachung 30. November 2015**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1159377.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/COO_2026_100_2_1159377.pdf)

### **Anlage 2 BGB1. II, Nr. 394**

#### **Umrechnungsfaktor Energiegehalt - Kundmachung 30. November 2015**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1159377.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/COO_2026_100_2_1159377.pdf)

### **Anlage 3 BGB1. II, Nr. 394**

#### **Umrechnungsfaktor Mengenmaße - Kundmachung 30. November 2015**

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2015\\_II\\_394/COO\\_2026\\_100\\_2\\_1159379.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2015_II_394/COO_2026_100_2_1159379.pdf)

## **Methodendokument (Anhang V EEffG) – Kundmachung 30. Oktober 2013**

[http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/Energieeffizienz/Documents/Methodendokument\\_RK\\_AT\\_131015.pdf](http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/Energieeffizienz/Documents/Methodendokument_RK_AT_131015.pdf)