

# Leitfaden ENEA für die Übermittlung der Daten der Umbauarbeiten mit Energieeinsparung bzw. erneuerbaren Energiequellen für die Steuerabzüge

Quelle:// <http://www.acs.enea.it/doc/ristrutturazioni.pdf>

Übersetzung des Auszugs: Verbraucherzentrale Südtirol, [www.verbraucherzentrale.it](http://www.verbraucherzentrale.it)

Übersetzung ohne Gewähr, ausschließlich zu Orientierungszwecken

## 2. Die Maßnahmen

Die Übermittlung von Daten an die ENEA ist für folgende bauliche und technologische Maßnahmen zwingend erforderlich:

Maßnahmen und Technologien	Art der Maßnahmen
<b>Strukturen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung der Wärmeverluste von <b>vertikalen Wände</b>, welche die beheizten Bereiche gegen die Außenluft, die nicht beheizten Bereiche oder das Erdreich abgrenzen;</li> <li>• Reduzierung der Wärmeverluste von opaken horizontalen und geneigten Strukturen (<b>Abdeckungen</b>), welche die beheizten Bereiche gegen die Außenluft oder nicht beheizten Bereiche abgrenzen;</li> <li>• Reduzierung der Wärmeverluste von <b>Böden</b>, welche die beheizten Bereiche gegen die Außenluft, die nicht beheizten Bereiche oder das Erdreich abgrenzen;</li> </ul>
<b>Verglaste Elemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung der Wärmeverluste der <b>verglasten Elemente inklusive Rahmen</b>, welche die beheizten Bereiche gegen die Außenluft oder nicht beheizten Bereiche abgrenzen;</li> </ul>
<b>Technologische Systeme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation von <b>Solaranlagen</b> (thermische Solaranlagen) für die Warmwasserbereitung und/oder Beheizung von Räumen;</li> <li>• Austausch von Heizanlagen und das Ersetzen mit <b>Brennwertanlagen</b> für die Beheizung der Räume (mit oder ohne Warmwasserproduktion) oder zur reinen Warmwasserbereitung für eine Vielzahl von Nutzern und einer eventuellen Anpassung des Systems;</li> <li>• Austausch des Wärmeerzeugers und das Ersetzen mit einem <b>Luftwärmegerät mit Brennwerttechnik</b> und einer eventuellen Anpassung des Systems;</li> <li>• <b>Wärmepumpen</b> für die Raumklimatisierung mit einer eventuellen Anpassung des Systems;</li> <li>• <b>Hybridsysteme</b> (Brennwertkessel und Wärmepumpe) und einer eventuellen Anpassung des Systems;</li> <li>• <b>Mikro-Kraft-Wärme-Koppelung</b> (PE&lt;50kWe);</li> <li>• <b>Warmwassererzeuger mit Wärmepumpe</b>;</li> <li>• <b>Biomasseanlagen</b>;</li> <li>• <b>Einbau von Wärmemesssystemen</b> bei zentralisierten Heizanlagen bei einer Vielzahl von Nutzern;</li> <li>• <b>Einbau von Photovoltaikanlagen und Speichersystemen</b> (bei den Speichersystemen müssen die Daten nur für Maßnahmen mit einem Fertigstellungsdatum nach dem 01.01.2019 übermittelt werden);</li> <li>• Einbau von <b>Wärmeregulierungs- und Gebäudeautomationssystemen</b>;</li> </ul>
<b>Elektrische Haushaltsgeräte <sup>2</sup> (nur wenn sie im Rahmen von Wiedergewinnungsarbeiten getätigt wurden, welche wie folgt gestartet sind: 1. Jänner 2017 für Spesen die 2018 getätigt wurden; 1. Jänner 2018 für Spesen die 2019 getätigt wurden;</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herde</li> <li>• Kühlschränke</li> <li>• Geschirrspülmaschinen</li> <li>• Elektrische Kochplatte</li> <li>• Kombigerät Trockner - Waschmaschine</li> <li>• Wäschetrockner</li> <li>• Waschmaschinen</li> </ul>

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse von mind. A+ mit Ausnahme der Kochfelder. Für diese gilt mind. Klasse A. Elektrische Kochplatten und Kombigeräte Trockner – Waschmaschine sind nicht Klassifiziert.