

# 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 Wänden</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>• Einbau von <b>Wärmeregulierungs- und Gebäudeautomationssystemen</b>;</li> <li>• Einbau von <b>Photovoltaikanlagen</b>;</li> </ul>
<b>Elektrische Haushaltsgeräte<sup>2</sup> (nur in Zusammenhang mit Wiedergewinnungsarbeiten, welche ab 1. Jänner 2017 begonnen wurden)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herde</li> <li>• Kühlschränke</li> <li>• Geschirrspülmaschinen</li> <li>• Elektrische Kochplatten</li> <li>• Wäschetrockner</li> <li>• Waschmaschinen</li> </ul>

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse von mindestens A+ mit Ausnahme der Herde; für diese gilt mindestens Klasse A