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

Quelle: <a href="http://www.acs.enea.it/doc/ristrutturazioni.pdf">http://www.acs.enea.it/doc/ristrutturazioni.pdf</a>

Übersetzung des Auszugs: Verbraucherzentrale Südtirol, <u>www.verbraucherzentrale.it</u> 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
Strukturen	Reduzierung der Wärmeverluste von <u>vertikalen Wänden</u> , welche die
	beheizten Bereiche gegen die Außenluft, die nicht beheizten Bereiche oder
	das Erdreich abgrenzen;
	Reduzierung der Wärmeverluste von opaken horizontalen und geneigten
	Strukturen (Abdeckungen), welche die beheizten Bereiche gegen die
	Außenluft oder nicht beheizten Bereiche abgrenzen;
	• Reduzierung der Wärmeverluste von <u>Böden</u> , welche die beheizten Bereiche
	gegen die Außenluft, die nicht beheizten Bereiche oder das Erdreich
	abgrenzen;
Verglaste Elemente	• Reduzierung der Wärmeverluste der verglasten Elemente inklusive Rahmen,
	welche die beheizten Bereiche gegen die Außenluft oder nicht beheizten
	Bereiche abgrenzen;
Technologische Systeme	Installation von <u>Solaranlagen</u> (thermische Solaranlagen) für die
	Warmwasserbereitung und/oder Beheizung von Räumen;
	• Austausch von Heizanlagen und das Ersetzen mit <u>Brennwertanlagen</u> für die
	Beheizung der Räume (mit oder ohne Warmwasserproduktion) oder zur
	reinen Warmwasserbereitung für eine Vielzahl von Nutzern und einer
	eventuellen Anpassung des Systems;
	Austausch des Wärmeerzeugers und das Ersetzen mit einem
	<u>Luftwärmegerät mit Brennwerttechnik</u> und einer eventuellen Anpassung
	des Systems;
	<u>Wärmepumpen</u> für die Raumklimatisierung mit einer eventuellen
	Anpassung des Systems;
	• <u>Hybridsysteme</u> (Brennwertkessel und Wärmepumpe) und einer eventuellen
	Anpassung des Systems;
	<ul> <li>Mikro-Kraft-Wärme-Koppelung (PE&lt;50kWe);</li> </ul>
	<u>Warmwassererzeuger mit Wärmepumpe</u> ;
	Biomasseanlagen;
	Einbau von <u>Wärmeregulierungs- und Gebäudeautomationssystemen;</u>
	Einbau von Photovoltaikanlagen;
Elektrische Haushaltsgeräte <sup>2</sup>	• Herde
(nur in Zusammenhang mit	Kühlschränke     Cook improvites ook in on
Wiedergewinnungsarbeiten,	Geschirrspülmaschinen     Flektrische Keehnletten
welche ab 1. Jänner 2017	<ul><li>Elektrische Kochplatten</li><li>Wäschetrockner</li></ul>
begonnen wurden)	Waschmaschinen
	• vvasciiiiasciiiileii

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