

Neue Energieeffizienzverordnung (EnEV) 730.02

So sind konventionelle Warmwasserbereiter (Elektroboiler) betroffen

Hintergrund

Per 1. Januar 2024 tritt die neue Energieeffizienzverordnung (EnEV) 730.02 des Bundes in Kraft. Diese betrifft auch Elektroboiler. Nach einer einjährigen Übergangsfrist dürfen ab dem 1. Januar 2025 nur noch Geräte installiert werden, welche die in der Verordnung definierten Mindestanforderungen erfüllen.

Energieeffizienzklasse B oder besser

Die EnEV orientiert sich bei der Festlegung der Energieeffizienz-Mindestanforderungen für konventionelle Warmwasserbereiter an der **EU-Energie-Etikette**. Die Skala reicht von der (schlechtesten) Energieeffizienzklasse G bis zur (besten) Energieeffizienzklasse A.

Ab 1. Januar 2025 dürfen in der Schweiz **konventionelle Warmwasserbereiter (Elektroboiler) mit einem Inhalt von mehr als 149 Litern** nur noch dann installiert werden, wenn diese **mindestens die Energieeffizienz-Klasse B** erreichen. Die Vorschriften gelten für Stand- und Wand-Warmwasserbereiter, ausgenommen sind Hochschrank- und Einbau-Warmwasserbereiter mit Abmessungen nach dem Schweizer Mass-System (SMS).

Übergangsfrist: Damit bestehende Lagerbestände abgebaut werden können, dürfen nicht EnEV-konforme Geräte noch bis Ende 2024 installiert werden.

Ab 1. Januar 2025



Einbau-Wassererwärmer



Hochschrank-Wassererwärmer



< 150 Liter



> 150 Liter

Wand-Wassererwärmer



< 150 Liter



> 150 Liter

Stand-Wassererwärmer

Welche Alternativen gibt es?

Fachpartnern und Endkunden bieten sich mehrere Alternativen beim Ersatz von grösseren Elektroboilern:

Badezimmer

- Wahl eines konventionellen Warmwasserbereiters mit max. 149 Litern Inhalt.
- **Installation eines Wärmepumpen-Boilers** oder eines Wand-Wärmepumpen-Boilers (Markteinführung im Laufe des Jahres 2024). Wichtig: Örtliche Gegebenheiten beachten (Mindest-Raumvolumen, Geräuschpegel etc.).
- Anschluss eines Register-Wasserbereiters für die Erwärmung des Brauchwarmwassers ans bestehende Heizsystem.

Keller, Estrich oder anderen Nebenräume

- Wahl eines Elektroboilers mit max. 149 Litern Inhalt.
- **Installation eines Wärmepumpen-Boilers** (z. B. Oertli TWH 200/250 E/EH Pro, Oertli DHW-Serie oder Style-boiler). Wichtig: Örtliche Gegebenheiten beachten (Mindest-Raumvolumen, Geräuschpegel etc.).
- Anschluss eines Register-Wasserbereiters ans bestehende Heizsystem.

Wir haben die passenden Produkte und beraten Sie gerne

Die Profis von Meier Tobler zeigen Ihnen auf, wie Ihre Kundinnen und Kunden auch nach der Einführung der neuen Verordnung von uneingeschränktem und wirtschaftlichem Warmwasserkomfort profitieren. Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon 0848 800 008

angebot.bern@meiertobler.ch

angebot.schwerzenbach@meiertobler.ch