



---

## Standardisierte Massnahme HZ-01

# Ersatz von elektrischen Wassererwärmern in Gebäuden

## Dokumentation

Massnahmennummer

HZ-01

Version

2.01 (05.2026)

---

Version	Änderungen gegenüber der vorherigen Version
1.00	Erste Fassung
2.00	Berechnung der anrechenbaren Stromeinsparungen in kWh Diverse textliche Anpassungen
2.01	Diverse textliche Anpassungen



## 1 Vorwort

Mit dem Bundesgesetz über eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien hat das Parlament in der Herbstsession 2023 eine neue Verpflichtung der Elektrizitätslieferanten zur Umsetzung von Stromeffizienzmassnahmen festgeschrieben. Gemäss Artikel 46b des Energiegesetzes (SR 730.0; EnG) müssen Elektrizitätslieferanten Massnahmen für Effizienzsteigerungen an bestehenden elektrisch betriebenen Geräten, Anlagen und Fahrzeugen bei schweizerischen Endverbraucherinnen und Endverbrauchern umsetzen oder entsprechende Nachweise erwerben, wenn Dritte die Massnahmen umsetzen. Das Bundesamt für Energie (BFE) bezeichnet jährlich eine Liste von standardisierten Massnahmen und deren anrechenbare Stromeinsparungen. Massnahmen, die nicht im Katalog der standardisierten Massnahmen enthalten sind, können dem BFE als sogenannte nicht standardisierte Massnahmen zur Zulassung vorgelegt werden.

Für jede standardisierte Massnahme stellt das BFE ein Einsparprotokoll zur Verfügung, mit dem Elektrizitätslieferanten die umgesetzten Massnahmen melden können. In der begleitenden Dokumentation wird die Methodik zur Bestimmung der anrechenbaren Stromeinsparungen nachvollziehbar erläutert. Die vorliegende Methodik schätzt die kumulierten Stromeinsparungen (Endenergie), welche durch die Umsetzung der entsprechenden Stromeffizienzmassnahme über die Wirkungsdauer ausgelöst werden. Sie beruht auf einem Messverfahren und/oder einer Ex-ante Berechnung, welche durch geltende Normen, Marktstudien, die wissenschaftliche Literatur und Expertenbeiträge definiert werden konnten.

Die Dokumentation richtet sich an Elektrizitätslieferanten, Umsetzerinnen von Stromeffizienzmassnahmen sowie an alle anderen Personen, die sich für die Stromeinsparungen im Rahmen der Effizienzsteigerungen nach Artikel 46b EnG interessieren.

## 2 Ziel

Das Ziel des vorliegenden Dokuments ist es, die Stromeinsparungen, welche durch den Ersatz von konventionellen elektrischen Warmwasserbereitern (nachfolgend elektrische Wassererwärmer) in Gebäuden durch eine mit erneuerbaren Energiequellen betriebene Warmwasserbereitung (zentral oder dezentral) ausgelöst werden, pauschal zu schätzen.

## 3 Symbole, Begriffe und Einheiten

### *Lateinische Buchstaben*

Symbol	Begriff	Einheit
$d$	Nutzungsdauer	d/a
$E$	jährlicher Stromverbrauch	kWh/a
$\Delta E_{eco}$	kumulierte Stromeinsparungen	kWh
$f$	Faktor	-
$N_s$	Standardwirkungsdauer	a
$n$	Anzahl	-
$V$	Warmwasservolumen	l/d

### *Griechische Buchstaben*

Symbol	Begriff	Einheit
$\Delta\theta_{gen}$	Temperaturanstieg des Heizzyklus	K
$\rho \cdot c_p$	spezifische Wärmespeicherkapazität des Wassers	kWh/(m <sup>3</sup> · K)
$\eta$	Nutzungsgrad	-

### *Indizes*

$x$	Zustand (alt, neu)
$i$	Nutzungskategorie



## 4 Beschreibung der Ex-ante-Berechnung

### 4.1 Anrechenbare Stromeinsparungen

Als anrechenbare Stromeinsparungen  $\Delta E_{eco}$  der Massnahme gilt die Differenz zwischen dem aktuellen (bestehender Zustand)  $E_{alt}$  und dem neuen (sanierter Zustand) jährlichen Stromverbrauch  $E_{neu}$ , welche über die Standardwirkungsdauer  $N_s$  kumuliert ist.

Um die natürliche Erneuerungs- und Optimierungsrate von Geräten und Anlagen zu berücksichtigen, die ohne gesetzliche Verpflichtungen zu einer Senkung des Energieverbrauchs führt, werden die anrechenbaren Stromeinsparungen mit Hilfe eines Reduktionsfaktors  $f_{eco}$  von 0.75 reduziert.

$$\Delta E_{eco} = (E_{alt} - E_{neu}) \cdot f_{eco} \cdot N_s \quad (1)$$

$\Delta E_{eco}$	kumulierte Stromeinsparungen, in kWh
$E_{alt}$	jährlicher Stromverbrauch des alten Zustandes, in kWh/a
$E_{neu}$	jährlicher Stromverbrauch des neuen Zustandes, in kWh/a
$f_{eco}$	Reduktionsfaktor
$N_s$	Standardwirkungsdauer, in Jahren

### 4.2 Jährlicher Stromverbrauch

Der Stromverbrauch hängt vom täglichen Nutzwarmwasserbedarf (I) sowie vom zusätzlichen Bedarf aufgrund der Wärmeverluste des Speichers (II) und der warmgehaltenen Leitungen und der Ausstossleitungen (III) ab. Bei Gebäuden mit mehreren Kategorien werden die jeweiligen täglichen Nutzwarmwasserbedarfe (I) und die jeweiligen Wärmeverluste (II - III) kumuliert.

Die Speicher- und Ausstosswärmeverluste (II - III) werden gemäss Anhang B der Norm SIA 385/2:2015 [1] mit einem 50-prozentigen Zuschlag des täglichen Nutzwarmwasserbedarfes geschätzt.

Die Indizes  $i$  und  $x$  bezeichnen unabhängig voneinander die Nutzungskategorie, beziehungsweise den bestehenden (*alt*) oder den sanierten (*neu*) Zustand. Der jährliche Stromverbrauch wird somit wie folgt ausgedrückt:

$$E_x = \frac{1}{\eta_x} \cdot \rho \cdot c_p \cdot \Delta\theta_{gen} \cdot \sum_i (f_{p,i} \cdot d_i \cdot 1.5 \cdot n_i \cdot V_{W,u,i}) \quad (2)$$

$d_i$	Nutzungsdauer, in d/a
$f_{p,i}$	Jahresgleichzeitigkeit
$E_x$	jährlicher Stromverbrauch, in kWh/a
$V_{W,u,i}$	Nutzwarmwasserbedarf, in l/d
$n_i$	Anzahl Bezugseinheiten
$\eta_x$	Nutzungsgrad
$\rho \cdot c_p$	spezifische Wärmespeicherkapazität des Wassers = 1.16 kWh/(m <sup>3</sup> ·K)
$\Delta\theta_{gen}$	Temperaturanstieg des Heizzyklus

## 5 Eingabevariablen

### Allgemein

- Die Nutzungskategorie (*Mehrfachauswahl*)
- Die Anzahl Bezugseinheiten pro Nutzungskategorie (*Zahl*)



## 6 Annahmen und Daten

### Allgemein

- i. Die Standardwirkungsdauer der Massnahme  $N_s$  beträgt 15 Jahre.
- ii. Der Temperaturanstieg während des Heizzyklus  $\Delta\theta_{gen}$  beträgt 50 K [1].
- iii. Der durchschnittliche Nutzungsgrad von elektrischen Wassererwärmern  $\eta_{alt}$  beträgt 0.95 [2].
- iv. Der durchschnittliche Nutzungsgrad des neuen Wärmeerzeugers  $\eta_{neu}$  beträgt 2.3 [2]. Als Referenz wird eine Aussenluft-Wärmepumpe verwendet.

### Für Wohngebäude (Wohnungen)

- v. Die Bezugseinheit ist eine Wohnung.
- vi. Der tägliche Nutzwarmwasserbedarf  $V_w$  (ohne Wärmeverluste) entspricht den Standardwerten der SIA-Norm 385/2:2015 [1].
- vii. Die täglichen Wärmeverluste der Verteilung und Speicherung werden über einen 50-prozentigen Zuschlag auf den Nutzwarmwasserbedarf einbezogen [1]. Für die Kategorie Wohnen EFH<sup>1</sup> wird dieser Zuschlag auf 20 Prozent geschätzt da Leitungen (Zirkulation oder Warmhalteband) nicht warmgehaltenen werden.
- viii. Die Nutzungsdauer  $d$  und die Jahresgleichzeitigkeit  $f_p$  entsprechen den Standardwerten des Merkblattes SIA 2024:2021 [3], bzw. 365 Tage pro Jahr und 0.8. Für Zweitwohnungen wird die Anwesenheitsdauer auf 10 Prozent des Wertes für Erstwohnungen geschätzt.
- ix. Die durchschnittliche Belegung der Wohnungen nach Gebäudekategorie beruht auf der Gebäude- und Wohnungsstatistik [4].

**Tabelle 1** Nutzungsdaten für Wohngebäude [1,4]

Nutzungskategorie	Nutzwarmwasserbedarf pro Person [Liter/Person]	Durchschnittliche Belegung [Person/Wohnung]	Nutzwarmwasserbedarf pro Bezugseinheit $V_{w,u,i}$ [Liter/Wohnung]
Wohnen MFH	35	2.1	74
Wohnen EFH	40	2.7	108

### Für Zweckbauten

- x. Die Bezugseinheiten werden gemäss der Norm SIA 385/2:2015 definiert [1].
- xi. Der tägliche Nutzwarmwasserbedarf  $V_w$  (ohne Wärmeverluste) hängt von der Bezugseinheit der Nutzungskategorie ab und entspricht den Standardwerten der SIA-Norm 385/2:2015 [1].
- xii. Die täglichen Wärmeverluste der Verteilung und Speicherung werden über einen 50-prozentigen Zuschlag auf den Nutzwarmwasserbedarf einbezogen [1].
- xiii. Die Nutzungsdauer  $d$  sowie die Jahresgleichzeitigkeit  $f_p$  werden gemäss dem Merkblatt SIA 2024:2021 definiert [3].

<sup>1</sup> Dezentrale Elektroboiler in EFH sind nur sehr selten anzutreffen und nicht im Geltungsbereich der Massnahme HZ-01a. Die folgenden Angaben zur Kategorie *Wohnen EFH* sind lediglich zu Informationszwecken dargestellt.

**Tabelle 2** Nutzungsdaten für Zweckbauten [1]

Nutzungskategorie	Bezugseinheit [Einheit]	Täglicher Warmwasser- bedarf $V_{W,u,i}$ [Liter/Einheit · Tag]	Jährliche Nutzungsdauer $d_i$ [Tag/Jahr]	Jahresgleich- zeitigkeit $f_{P,i}$ [-]
Hotel <sup>1</sup>	Bett (B) <sup>2</sup>	40	365	0.70
Bürogebäude	Person (P)	3	261	0.80
Kantine / Mensa	Person (P)	8	313	0.80
Restaurant / Café	Sitzplatz (S)	15	313	0.80

<sup>1</sup> Ohne Restaurant<sup>2</sup> i.e. durchschnittliche Übernachtungen pro Tag

## 7 Resultate

Angesichts der präsentierten Annahmen und Daten werden die anrechenbaren Stromeinsparungen für jede Nutzungskategorie in Bezug auf die oben genannten Eingabvariablen ermittelt. Die Werte sind auf Hunderter gerundet. Es ist möglich, die verschiedenen Kategorien zu kombinieren, wenn diese im selben Gebäude vorhanden sind (z. B. ein Hotel mit einem Restaurant).

**Tabelle 3** Anrechenbare Stromeinsparungen

Nutzungskategorie	Bezugseinheit [Einheit]		Täglich bereitzustellendes Warmwasservolumen $V_{W,u,i}$ [Liter/Einheit · Tag]	Anrechenbare Stromeinsparungen pro Einheit $\Delta E_{eco}$ [kWh/Einheit]
Wohnen MFH, Erstwohnung	W	Wohnung	110	13'000
Wohnen MFH, Zweitwohnung	W	Wohnung	110	1'300
Hotel <sup>1</sup>	B	Bett <sup>2</sup>	60	6'200
Bürogebäude	P	Person	4.5	400
Kantine / Mensa	P	Person	12	1'000
Restaurant / Café	S	Sitzplatz	23	2'300

<sup>1</sup> Ohne Restaurant<sup>2</sup> i.e. durchschnittliche Übernachtungen pro Tag

## 8 Beispiel

Szenario A: Ersatz von 10 dezentralen Elektroboilern in einem Wohngebäude mit 6 Erstwohnungen und 4 Zweitwohnungen.

Nutzungskategorie	Bezugseinheit	Anrechenbare Stromeinsparungen	
	[Einheit]	[kWh/Einheit]	[kWh]
Wohnen MFH, Erstwohnung	6 Wohnungen	13'000	78'000
Wohnen MFH, Zweitwohnung	4 Wohnungen	1'300	5'200
<b>Summe</b>			<b>83'200</b>



Szenario B: Ersatz eines zentralen Elektroboilers in einem Café mit 20 Sitzplätzen.

Nutzungskategorie	Bezugseinheit	Anrechenbare Stromeinsparungen	
	[Einheit]	[kWh/Einheit]	[kWh]
Restaurant / Café	20 Sitzplätze	2'300	46'000
<b>Summe</b>			<b>46'000</b>

## 9 Quellen

- [1] Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, *Anlagen für Trinkwasser in Gebäuden – Warmwasserbedarf, Gesamtanforderungen und Auslegung*, SIA 385/2, 2015.
- [2] Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), *Anwenderhandbuch zum GEAK Online-Tool, Tool Version 5.2, Verein GEAK-CECB-CECE*, Bern, 2019.
- [3] Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, *Raumnutzungsdaten für die Energie- und Gebäudetechnik*, SIA 2024, 2021.
- [4] Bundesamt für Statistik, *Gebäude- und Wohnungsstatistik (StatBL)*, BFS, Neuchâtel, 2022.