

## BESCHEINIGUNG

- ✓ Primärenergiefaktor
- ✓ Emissionsfaktor CO<sub>2</sub>-Äquivalent
- ✓ Anteil erneuerbare Energieträger nach GEG und EWärmeG

für das Wärmenetz Neuenweg  
der Elektrizitätswerke Schönau Netze GmbH

Hiermit werden der untenstehende Primärenergiefaktor sowie CO<sub>2</sub>-Emissionswert für das Wärmenetz Neuenweg bescheinigt.

Die Berechnung erfolgte gemäß §22 Absatz 2 GEG auf Basis der DIN V 18599 2018-09 Anhang A Abschnitt A.4.

Der Anteil erneuerbarer Energien an der Wärmeerzeugung wurde entsprechend den Rechenvorschriften der AGFW Arbeitsblätter FW 309 Teile 5 und 7 berechnet und wird als gestapeltes Balkendiagramm ausgewiesen.

**Die Bescheinigung ist gültig bis: 12.01.2025**

Schönau, der 12.01.2022



Martin Halm  
*Geschäftsführer Elektrizitätswerke Schönau Energie GmbH*

### ➤ Primärenergiefaktor

Berechnet nach DIN V 18599 2018-09.

Primärenergiefaktor

$$f_{P,WN} = 0,33$$

### ➤ CO<sub>2</sub>-Emissionen

Berechnet nach DIN V 18599 2018-09.

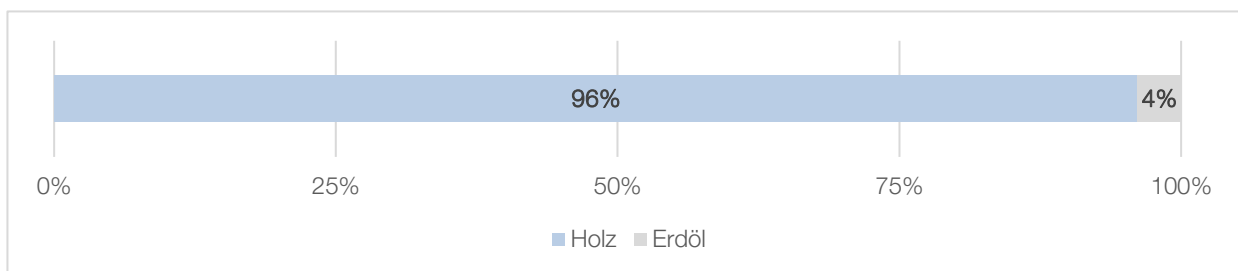
CO<sub>2</sub>-Äquivalent von  
(Anlage 9 GEG)

$$x_{CO_2,WN} = 43 \frac{g}{kWh}$$

### ➤ Anteil erneuerbarer Energie

Berechnet nach AGFW, Arbeitsblätter FW 309 Teile 5 und 7.

Dargestellt sind die Deckungsanteile der Energieträger der Wärmeerzeugung



Holz = erneuerbarer Energieträger

Erdöl = fossiler Energieträger

Der Erfüllungsgrad bezogen auf die Vorgaben des § 44 Absatz 2 GEG beträgt 1,92.

### ➤ Erfüllung des EWärmeG

Mit einem Anteil von 96 % Holz und 4 % Erdöl werden die Anforderungen des EWärmeG Baden-Württemberg vollumfänglich erfüllt.