



# BESCHEINIGUNG

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

für das Wärmenetz Stegen  
der Elektrizitätswerke Schönau Netze GmbH

Hiermit werden der untenstehende Primärenergiefaktor sowie CO<sub>2</sub>-Emissionswert für das Wärmenetz Stegen 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: 10.01.2032**

Schönau, der 10.01.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Halm', is written over a light blue horizontal line.

Martin Halm  
*Geschäftsführer Elektrizitätswerke Schönau Netze GmbH*

### ➤ Primärenergiefaktor

Berechnet nach DIN V 18599 2018-09.

Primärenergiefaktor

$$f_{P,WN} = 0,31$$

### ➤ CO<sub>2</sub>-Emissionen

Berechnet nach DIN V 18599 2018-09.

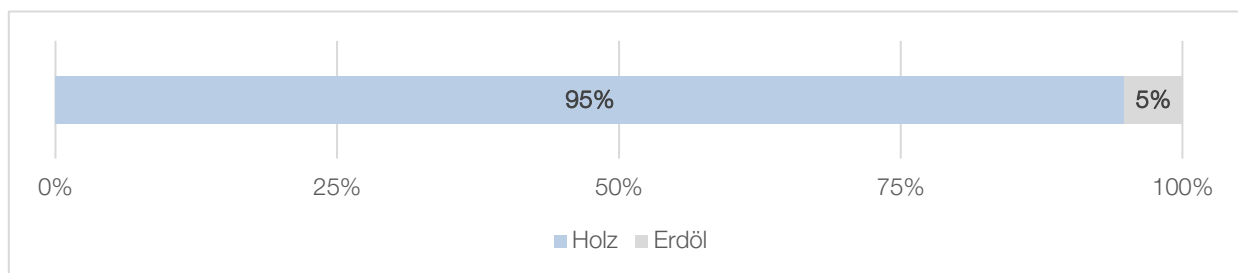
CO<sub>2</sub>-Äquivalent von  
(Anlage 9 GEG)

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

### ➤ 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 = fossile Energieträger

Der Erfüllungsgrad bezogen auf die Vorgaben des § 44 Absatz 2 GEG beträgt 1,90.

### ➤ Erfüllung des EWärmeG

Mit einem Anteil von 95 % Holz und 5 % Erdöl werden die Anforderungen des EWärmeG Baden-Württemberg vollumfänglich erfüllt.