

Veröffentlichungen gemäß § 8 Abs. 3 EWKG

(Gesetz zur Energiewende und zum Klimaschutz in Schleswig-Holstein)

Fernwärmenetz Flensburg

Für die Anlagen der Stadtwerke Flensburg im Fernwärmenetz Flensburg, Glücksburg und Harrislee ergeben sich für das Jahr 2022 folgende Werte bezüglich der CO₂-Emissionen, des Energieträgermixes sowie des Primärenergiefaktors:

CO ₂ -Emissionen Fernwärmeerzeugung 2022	
$E_{th} = E/Q = 155,64 \text{ kg CO}_2/\text{MWh}$	
Energieträgermix Fernwärmeerzeugung 2022	
Sorte	Menge
Steinkohle	71,06 %
Erdgas	22,77 %
Heizöl, leicht	1,17 %
Ersatzbrennstoff	4,84 %
Holzhackschnitzel	0,08 %
Feste Biomasse	0,07 %
Altholzhackschnitzel	0,00 %
Primärenergiefaktor Fernwärmenetz (gültig bis 07.03.2030)	
$f_{p,FW} = 0,30$	

Berechnung und Bewertung

Die Berechnung der CO₂-Emissionen sowie des Energieträgermixes erfolgte nach AGFW Arbeitsblatt FW 309 Teil 6, Carnot-Methode. Die Carnot-Methode ist ein Verfahren, um bei energetischen Kuppelprodukten den Brennstoffeinsatz (Primärenergie), aber auch andere Inputfaktoren wie CO₂-Emissionen, auf die Kuppelprodukte aufzuteilen. Sie bedient sich dabei der Arbeitsfähigkeit der energetischen Kuppelprodukte gemäß dem Carnot'schen Wirkungsgrad als Aufteilungsschlüssel. Damit entspricht die Carnot-Methode einer exergetischen Äquivalenzziffermethode, da gleicher Exergiegehalt gleich bewertet wird.

Die energetische Bewertung des Fernwärmenetzes (Primärenergiefaktor) ist nach AGFW Arbeitsblatt FW 309 Teil 1 durchgeführt worden und basiert auf Plandaten, die im Kurzbericht zur Zertifizierung des Primärenergiefaktors der Stadtwerke Flensburg im Einzelnen aufgeführt werden.