

Veröffentlichungspflichten gemäß §1a AVBFernwärmeV sowie §5 Abs. 3 FFVAV

ALBSTADTWERKE

STROM · ERDGAS · WASSER · WÄRME · BÄDER

Der Energiemix im Wärmenetz nachfolgender Straßen* in Albstadt Ebingen setzt sich folgendermaßen zusammen:

(Stand: 2021)

- * Hohenzollernstraße
- * Grüngrabenstraße
- * Sigmundstraße
- * Schmiechastraße

<u>Erdgas</u>	<u>100</u>	<u>%</u>
<u>Fremdwärme</u>	<u>0</u>	<u>%</u>
<u>Biogas/Bioerdgas</u>	<u>0</u>	<u>%</u>
<u>Holz</u>	<u>0</u>	<u>%</u>
<u>Heizöl</u>	<u>0</u>	<u>%</u>

Primärenergiefaktor f_{PE}	(Gutachterberechnung gem. Arbeitsblätter der AGFW FW)	0,57
CO₂-Emissionen	(Treibhausgasemissionen, die mit den zur Erzeugung der Wärme eingesetzten Energieträgern verbunden sind)	213 kg/MWh
Verteilungs-und Netzverluste		289 MWh/Jahr