

Veröffentlichungspflichten nach Thüringer Klimagesetz (ThürKlimaG), Fernwärme Verbrauchserfassung- und Abrechnungsverordnung (FFVAV) und den Allgemeinen Versorgungsbedingungen Fernwärme (AVBFernwärmeV)
Stand Februar 2024

Versorgungsgebiet	Primärenergiefaktor fp, nach AGFW FW 309-1 (01/2023)	Energieträgermix im Kalenderjahr 2023			Anteil erneuerbare Energien am Gesamtenergie- trägermix
		Strom	Erdgas	Heizöl	
Arnstadt Ost/ Am Dornheimer Berg	0,36	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %
Arnstadt West/ Triniusstraße	0,63	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %
Arnstadt Mitte/ Töpfengasse	0,53	0,8 %	99,2 %	0 %	0 %
Arnstadt Rabenhold/ Gehrener Straße	0,53	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %
Arnstadt Mitte 2/ Fleischgasse	0,38	0,8 %	99,2 %	0 %	0 %
Stadtbrauerei/ Am Schalander	0,82	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %

Versorgungsgebiet	Anteil Wärme aus hocheffizienter KWK	Netzverluste im Kalenderjahr 2023	Järl. Treibhausgas- emissionen Kalenderjahr 2023	Kohlendioxid- äquivalente nach AGFW Arbeitsblatt FW 309 Teil 1	Kohlendioxid- äquivalent nach Referenz- wirkungsgrad- methode lt. CO2KostAufG (Finnische Methode)
Arnstadt Ost/ Am Dornheimer Berg	Der Anteil der Wärme- versorgung aus hocheffizienter Kraft-Wärme- Kopplung betrug im Kalenderjahr 2023 insgesamt 78,65 %.	2.002 MWh	6.219 t	0 g/kWh	226 g/kWh
Arnstadt West/ Triniusstraße		1.295 MWh	5.495 t	0 g/kWh	212 g/kWh
Arnstadt Mitte/ Töpfengasse		348 MWh	1.004 t	0 g/kWh	226 g/kWh
Arnstadt Rabenhold/ Gehrener Straße		866 MWh	1.410 t	0 g/kWh	245 g/kWh
Arnstadt Mitte 2/ Fleischgasse		132 MWh	501 t	0 g/kWh	226 g/kWh
Stadtbrauerei/ Am Schalander		49 MWh	446 t	89 g/kWh	224 g/kWh