

Veröffentlichungspflichten nach Thüringer Klimagesetz (ThürKlimaG), Fernwärme Verbrauchserfassung- und Abrechnungsverordnung (FFVAV) und den Allgemeinen Versorgungsbedingungen Fernwärme (AVBFernwärmeV)
Stand Juni 2023

Versorgungsgebiet	Primärenergiefaktor fp, nach AGFW FW 309-1 (01/2023)	Energieträgermix im Kalenderjahr 2022			Anteil erneuerbare Energien am Gesamtenergie- trägermix
		Strom	Erdgas	Heizöl	
Arnstadt Ost/ Am Dornheimer Berg	0,36	0 %	100 %	0 %	0 %
Arnstadt West/ Triniusstraße	0,63	0,2 %	99,8 %	0 %	0 %
Arnstadt Mitte/ Töpfengasse	0,53	0 %	100 %	0 %	0 %
Arnstadt Rabenhold/ Gehrener Straße	0,53	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %
Arnstadt Mitte 2/ Fleischgasse	0,38	0,6 %	99,4 %	0 %	0 %
Stadtbrauerei/ Am Schalander	0,82	0,1 %	99,9 %	0 %	0 %

Versorgungsgebiet	Anteil Wärme aus hocheffizienter KWK	Netzverluste im Kalenderjahr 2022	Jährl. Treibhausgas-emissionen Kalenderjahr 2022	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 Wärmeversorgung aus hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung betrug im Kalenderjahr 2022 insgesamt 82,01 % .	1.682 MWh	6.640 t	0 g/kWh	219 g/kWh
Arnstadt West/ Triniusstraße		980 MWh	4.997 t	0 g/kWh	218 g/kWh
Arnstadt Mitte/ Töpfengasse		412 MWh	1.224 t	0 g/kWh	223 g/kWh
Arnstadt Rabenhold/ Gehrener Straße		890 MWh	1.518 t	0 g/kWh	242 g/kWh
Arnstadt Mitte 2/ Fleischgasse		139 MWh	489 t	0 g/kWh	230 g/kWh
Stadtbrauerei/ Am Schalander		52 MWh	426 t	63 g/kWh	224 g/kWh