

Wärme-/Kälte-Kennzahlen der Mainzer Wärme und Mainzer Wärme PLUS

für das Bilanzjahr:

2025

Die Veröffentlichung der Angaben erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Es handelt sich nicht um gutachterlich geprüfte Daten.

Dementsprechend besteht keine Gewähr oder etwaige Schadensersatzansprüche.

Die Kennzahlen sind nicht direkt zur Beantragung einer Baugenehmigung nach Gebäudeenergiegesetz oder einer Förderung entsprechend Bundesförderung effiziente Gebäude ansetzbar.

Mainzer Wärme - Versorgungsobjekt / Quartier	Wärme-Netzverluste	EE-Anteil	Primärenergiefaktor
Quartier "FILO Frankenhöhe"	50,6 MWh/a	0,0%	0,64
Quartier "Schwedenschanze"	k.A.	0,0%	0,62
An den Reben (Diakonie und Wohnungen)	29,1 MWh/a	0,0%	0,54
Quartier "Am alten Sportplatz"	69,9 MWh/a	0,0%	0,84
"Maha Finthen" (Markthalle, Bürgerhaus, Wohnungen)	23,9 MWh/a	0,0%	0,84
Quartier "Europagarten" (Frankfurt)	k. A.	41,0%	0,53
Altengerechtes Wohnen "Innsbrucker Straße"	k. A.	100,0%	0,23
Grünamt /Akademie d. Wissenschaften / Wohnungen	316,2 MWh/a	77,9%	0,63
Einkaufszentrum "Römerpassage" (Wärme)	*	34,6%	0,24
Einkaufszentrum "Römerpassage" (Kälte)	k. A.	15,6%	0,50

Alle hier nicht aufgeführten Versorgungsobjekte der Mainzer Wärme GmbH haben im Erzeugungsmix aktuell noch keinen Erneuerbare-Energien-Anteil (EE-Anteil) und weisen keine Wärme-Netzverluste auf oder sind an das Fernwärme-Netz der Mainzer Fernwärme angeschlossen.

Informationen zum Wärmenetz der Mainzer Fernwärme finden Sie auf der Internetseite der Mainzer Fernwärme GmbH.

k. A. = keine Angabe aufgrund einer Wärmeübergabestelle in unmittelbarer Nähe zur Wärmeerzeugung oder des vorgelagerten Wärmeübergabepunktes

* siehe vorgelagerte Netzverluste des Netzes der Mainzer Fernwärme GmbH

Mainzer Wärme PLUS - Versorgungsobjekt / Quartier	Wärme-Netzverluste	EE-Anteil	Primärenergiefaktor
Quartier "Lerchenberg"	10.526,5 MWh/a	25,3%	0,39
ZDF, Lerchenberg	0,0 MWh/a	5,5%	1,05
Quartier "Berliner Siedlung"	2.442,7 MWh/a	27,9%	0,36

Die hier ausgewiesenen EE-Anteile enthalten nicht die für den Betrieb der Wärmeerzeugungs- und Verteilanlagen benötigten Hilfsströme.