

Wärme-/Kälte-Kennzahlen der Mainzer Stadtwerke Energie und Service GmbH und Mainzer Wärme PLUS GmbH

für das Bilanzjahr:

2023

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 Stadtwerke Energie und Service GmbH Versorgungsobjekt / Quartier	Wärme-Netzverluste	EE-Anteil	Primärenergiefaktor
Quartier "FILO Frankenhöhe"	66,8 MWh/a	0,0%	0,55
Quartier "Schwedenschanze"	k. A.	0,0%	0,57
An den Reben (Diakonie und Wohnungen)	22,1 MWh/a	0,0%	0,54
Quartier "Am alten Sportplatz"	73,1 MWh/a	0,0%	0,68
"Maha Finthen" (Markthalle, Bürgerhaus, Wohnungen)	138,2 MWh/a	0,0%	0,84
Quartier "Europagarten" (Frankfurt)	k. A.	43,1%	0,40
Altengerechtes Wohnen "Innsbrucker Straße"	k. A.	100,0%	0,23
Grünamt /Akademie d. Wissenschaften / Wohnungen	266,1 MWh/a	66,8%	0,69
Einkaufscenter "Römerpassage" (Wärme)	k. A.	43,7%	0,32
Einkaufscenter "Römerpassage" (Kälte)	k. A.	15,6%	0,50

Alle hier nicht aufgeführten Versorgungsobjekte der Mainzer Stadtwerke Energie und Service 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

Mainzer Wärme PLUS GmbH Versorgungsobjekt / Quartier	Wärme-Netzverluste	EE-Anteil	Primärenergiefaktor
Quartier "Lerchenberg"	10.131,3 MWh/a	34,6%	0,39
ZDF, Lerchenberg	0,0 MWh/a	6,6%	1,05
Quartier "Berliner Siedlung"	2.452,1 MWh/a	39,2%	0,36

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