

Entwicklung der Endenergie-, Primärenergie- und CO₂-Bilanz im Quartier (Gebäude der Volkswohnung):

	q_{Hz}	EE Wärmevers.	PE Wär- mevers.	PE Wärme fossil	Strom	PE ges.	PE ges. fossil	CO ₂ Wärm e	CO ₂ gesamt
	kWhth/ m ²	MWhHu/a	kWhPE/m ²	kWhPE fossil/m ²	kWhel/ m ²	kWhPE/ m ²	kWh fossil/ m ²	kg CO ₂ / m ²	kg CO ₂ /m ²
Ausgangszustand	155,4	11.070	174,1	174,1	35,0	262,0	222,7	42,5	61,0
gemessen 2008	84,5	9.416	147,9	147,1	35,0	235,1	195,8	35,9	54,5
gemessen 2011	71,0	7.860	102,6	100,9	35,4	184,1	152,1	24,5	43,9
gemessen 2012									
gemessen 2014									
Ziel (<i>Vorgabe</i>) *)	64,7	7.272		40			156	9,4	

*) Vorgabe vor Beginn des Projektes

Zugrundeliegende Primärenergie- und CO₂-Faktoren für die Nahwärme-Versorgung Rintheim:

	Primärenergie		fossile Primärenergie		t CO ₂ Äquivalent	
	MWhPE/a	MWhPE/MWhth	MWhPE fossil/a	MWhfoss/MWhth	t CO ₂ /a	t CO ₂ /MWhth
Kennzahlen NW Rintheim	301.016	0,42	281.575	0,39	66.639	0,092