

**Ergebnisse des Energieausweises**

- Primärenergiebedarf [kWh/m<sup>2</sup>a] nach DIN 18599:

Ergebnisse	Ist-Wert	Soll-Wert	% vom Soll-Wert	Soll-Wert für Effizienzgebäude 70
spezifischer Primärenergiebedarf [kWh/(m <sup>2</sup> a)]	57.4	130.1	44 %	70 %

- Endenergiebedarf gesamt und differenziert nach Energieträgern in [kWh/a und kWh/m<sup>2</sup>a] nach DIN 18599,

Endenergiebedarf nach Energieträgern (brennwert-bezogen)	spezifisch [kWh/(m <sup>2</sup> a)]	absolut [kWh/a]
Strom-Mix	56.00	762'017.8
Korrektur nach GEG §23	-24.13	-328'396.1
<b>Gesamt</b>	<b>31.87</b>	<b>433'621.8</b>

- Bilanzieller Anteil regenerativer Energien in %

100% nach vorläufiger Konzeptbewertung und Vergleichsprojekten

- Bilanzieller Anteil reg. Strom an Gesamtendenergiebedarf in % nach DIN 18599,

Deckungsanteil am Strombedarf: 43.1 %

Gesamte Eigennutzung regenerativ erzeugten Stromes: 328'396 kWh/a

- Erzeugter reg. Strom in kWh/a,

370937.56 kWh/a

- Energiebezugsfläche AEB in m<sup>2</sup> nach DIN 18599,

13607.10m<sup>2</sup>

- Mittlerer U-Wert opaker und transparenter Außenbauteile (differenziert nach niedrig-beheizt und normalbeheizt),

Ergebnisse	Ist-Wert	Soll-Wert	% vom Soll-Wert	Soll-Wert für Effizienzgebäude 70
mittl. U-Wert Opake Außenbauteile ( $\geq 19$ °C) [W/(m <sup>2</sup> K)]	0.46	0.26	177 %	100 %
mittl. U-Wert Transparente Außenbauteile ( $\geq 19$ °C) [W/(m <sup>2</sup> K)]	1.3	1.4	93 %	100 %
mittl. U-Wert Oberlichter, Türen, Tore ( $\geq 19$ °C) [W/(m <sup>2</sup> K)]	3.9	2.4	163 %	100 %

- Effizienz und Eigenschaften (zentral/dezentral) von Lüftungsanlagen.

Wärmerückgewinnung 70%, SFP 195 – 350 Ws/m<sup>3</sup>