

EnEV-Anforderungen

	Ist-Wert	mod. Altbau	EnEV-Neubau	- 15 %	- 30 %	- 50 %	Neubau %
Jahres-Primärenergiebedarf q_p [kWh/(m²a)]	5,48	88,36	47,34	40,24	33,14	23,67	-88 %
Transmissionswärmeverlust H_T [W/(m²K)]	0,383	0,700	0,473	0,402	0,331	0,237	-19 %

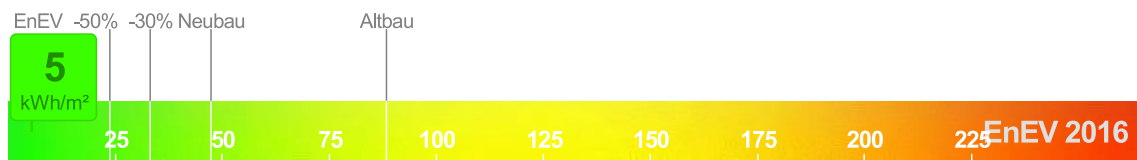
Berechnung nach DIN V 18599 / EnEV 2016

Gebäudenutzfläche	4592,4 m²
Volumen V_e	14351,1 m³
Hüllfläche A	4526,95 m²
Fensterfläche	736,29 m²
Außentürfläche	20,33 m²
Nutzung	Wohngebäude
Gebäudetyp	Neubau

Gesamtbewertung

Primärenergiebedarf

Ist-Zustand: 5 kWh/m²a



23.01.2019

Ort, Datum

Unterschrift **Energieberater Architekt**
Dipl.-Ing. Mark Weist
www.w-ea.com

EnEV-Anforderungen

	Ist-Wert	mod. Altbau	EnEV-Neubau	- 15 %	- 30 %	- 50 %	Neubau %
Jahres-Primärenergiebedarf q_p [kWh/(m²a)]	5,60	97,33	52,14	44,32	36,50	26,07	-89 %
Transmissionswärmeverlust H_T [W/(m²K)]	0,366	0,700	0,450	0,383	0,315	0,225	-19 %

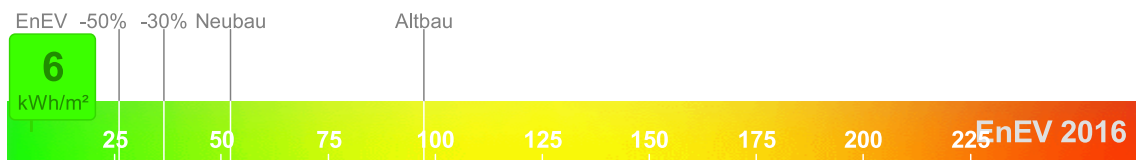
Berechnung nach DIN V 18599 / EnEV 2016

Gebäudenutzfläche	1691,4 m²
Volumen V_e	5285,7 m³
Hüllfläche A	2018,62 m²
Fensterfläche	289,52 m²
Außentürfläche	10,63 m²
Nutzung	Wohngebäude
Gebäudetyp	Neubau

Gesamtbewertung

Primärenergiebedarf

Ist-Zustand: 6 kWh/m²a



30.01.2019

Ort, Datum

wea

Weist Energieberater Architekt
 Unterschrift
 Dipl.-Ing. Mark Weist
 www.w-ea.com

EnEV-Anforderungen

	Ist-Wert	mod. Altbau	EnEV-Neubau	- 15 %	- 30 %	- 50 %	Neubau %
Jahres-Primärenergiebedarf q_p [kWh/(m²a)]	5,66	102,19	54,74	46,53	38,32	27,37	-90 %
Transmissionswärmeverlust H_T [W/(m²K)]	0,372	0,700	0,451	0,384	0,316	0,226	-18 %

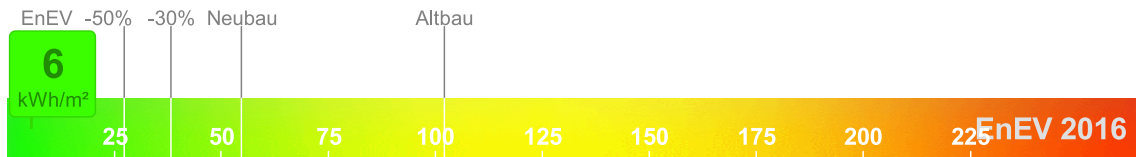
Berechnung nach DIN V 18599 / EnEV 2016

Gebäudenutzfläche	1752,2 m²
Volumen V_e	5475,7 m³
Hüllfläche A	2078,93 m²
Fensterfläche	299,47 m²
Außentürfläche	14,66 m²
Nutzung	Wohngebäude
Gebäudetyp	Neubau

Gesamtbewertung

Primärenergiebedarf

Ist-Zustand: 6 kWh/m²a



30.01.2019

Ort, Datum

wea

Weist Energieberater Architekt

Dipl.-Ing. Mark Weist
www.w-ea.com

Unterschrift

EnEV-Anforderungen

	Ist-Wert	mod. Altbau	EnEV-Neubau	- 15 %	- 30 %	- 50 %	Neubau %
Jahres-Primärenergiebedarf q_p [kWh/(m²a)]	5,60	97,38	52,17	44,34	36,52	26,08	-89 %
Transmissionswärmeverlust H_T [W/(m²K)]	0,367	0,700	0,452	0,384	0,317	0,226	-19 %

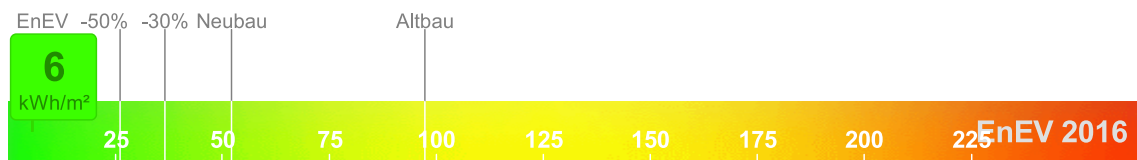
Berechnung nach DIN V 18599 / EnEV 2016

Gebäudenutzfläche	1681,0 m²
Volumen V_e	5253,0 m³
Hüllfläche A	2003,72 m²
Fensterfläche	291,24 m²
Außentürfläche	10,26 m²
Nutzung	Wohngebäude
Gebäudetyp	Neubau

Gesamtbewertung

Primärenergiebedarf

Ist-Zustand: 6 kWh/m²a



04.02.2019

Ort, Datum

wea

Unterschrift
Weist Energieberater Architekt
Dipl.-Ing. Mark Weist
www.w-ea.com