

C) ERGEBNIS

C.1) EnEV 2014 / KfW - ANFORDERUNGEN

		QP kWh/(m²a)		HT W/(m²K)
REFERENZGEBÄUDE	100%	86,8	100%	0,380
EnEV 2014 ANFORDERUNG AB 1.1.2016	75%	≤ 65,1	100%	≤ 0,380
KfW 55	55%	≤ 47,8	70%	≤ 0,266
VORHANDEN		46,5		0,262

⇒ **EnEV 2014 / 2016 erfüllt**

⇒ **KfW 55 erfüllt**

C.2) GEBÄUDE-EFFIZIENZKLASSE EnEV 2014, A10

Effizienzklasse auf Basis des Endenergiebedarfs

vorhanden 40,7 kWh/(m²a) → von 30 bis unter 50 kWh/(m²a) → Effizienzklasse A

Einteilung in Energieeffizienzklassen nach der EnEV 2014

A+	unter 30 kWh/(m²a)
A	von 30 bis unter 50 kWh/(m²a)
B	von 50 bis unter 75 kWh/(m²a)
C	von 75 bis unter 100 kWh/(m²a)
D	von 100 bis unter 130 kWh/(m²a)
E	von 130 bis unter 160 kWh/(m²a)
F	von 160 bis unter 200 kWh/(m²a)
G	von 200 bis unter 250 kWh/(m²a)
H	über 250 kWh/(m²a)

C.4) NUTZUNGSPFLICHT FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN (EEWärmeG)

erreichter Nutzungsanteil 334,1 % ≥ Nutzungspflichtanteil 100 %

Die Anforderungen aus dem EEWärmeG 2011/2014 werden erfüllt