

Nachweis nach EnEV 2009

Objekt Köpenicker Straße 42-43, 10179 Berlin

Nachweis erstellt am 17.04.2014

Übersicht: Anforderungen

	Jahres - Primärenergiebedarf QP''	Transmissionswärmeverlust HT
Gebäude	31,16 kWh/(m²a)	0,445 W/(m²K)
Referenzgebäude	45,10 kWh/(m²a)	0,528 W/(m²K)

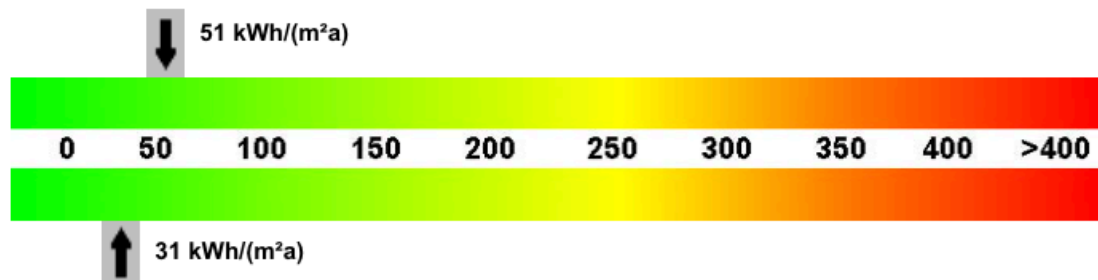
EnEV - Anforderungen

	Jahres - Primärenergiebedarf QP''	Anforderung Referenzgebäude	Anforderung EnEV Anlage 1 Tabelle 2
saniertes Altbau	63,14 kWh/(m²a)	--	0,910 W/(m²K)
EnEV - Neubau	45,10 kWh/(m²a)	--	0,650 W/(m²K)
EnEV - Neubau - 15 % EEWärmeG - Ersatzmaßnahmen	38,33 kWh/(m²a)	--	0,552 W/(m²K)

KfW - Effizienzhaus

Energieeffizient sanieren	KfW - 115	51,86 kWh/(m²a)	0,686 W/(m²K)	0,910 W/(m²K)
	KfW - 100	45,10 kWh/(m²a)	0,607 W/(m²K)	0,910 W/(m²K)
	KfW - 85	38,33 kWh/(m²a)	0,528 W/(m²K)	0,910 W/(m²K)
	KfW - 70	31,57 kWh/(m²a)	0,449 W/(m²K)	0,910 W/(m²K)
	KfW - 55	24,80 kWh/(m²a)	0,369 W/(m²K)	0,910 W/(m²K)
Energieeffizient bauen	KfW - 70	31,57 kWh/(m²a)	0,449 W/(m²K)	0,650 W/(m²K)
	KfW - 55	24,80 kWh/(m²a)	0,369 W/(m²K)	0,650 W/(m²K)
	KfW - 40	18,04 kWh/(m²a)	0,290 W/(m²K)	0,650 W/(m²K)

Endenergiebedarf



Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz")

Bauherr / Eigentümer
IC Gädeke Verwaltungsgesellschaft mbH

Uhlandstraße 181-183
10623 Berlin

Aussteller
ITA INGENIEURGESELLSCHAFT
FÜR TECHNISCHE AKUSTIK MBH
Max-Planck-Ring 49
65205 Wiesbaden