

Bautechnikverordnung Energie

OIB RL 6 (Ausgabe 2011), Bautechnikverordnung Energie (Verordnung vom 21.08.2014)

PLANUNG

Gebäude	Max Mustermann - Sanierung	Erbaut im Jahr	1992
Ansprechpartner	Max Mustermann	Einlagezahl	123
	Maxi Musterfrau	Grundbuch	Salzburg
Gebäudeart	Einfamilienhaus	Grundstücksnummer	123/4
Adresse	Straße 442		
	5020 Salzburg		

Prüfergebnis zur Vorlage bei der Baubehörde

Sanierung - Energieeffizienter Bestandsbau

Verhältnis sanierte Oberfläche zu wärmeabgebender Gebäudehülle: 0,54 (**Größere Renovierung**)

Es wird darauf hingewiesen, dass nur die angeführten Werte automatisch geprüft wurden.

Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile

U-Werte

erfüllt

Anforderungen an die Gesamtenergieeffizienz

Transmission	LEK _T	26,44 <= 26,77	bis 31. Dez. 2016	erfüllt
Primärenergiebedarf	LEK _P	29,82 <= 74,56	bis 31. Dez. 2016	erfüllt
Kohlendioxidemission	LEK _{CO2}	47,47 <= 124,27	bis 31. Dez. 2016	erfüllt

Berechnet lt. Verordnung der Salzburger Landesregierung BTV-E vom 21.08.2014

Anforderungen an das Energiesystem

Vorlauftemperatur max. 55 °C

—

Rückauftemperatur max. 40 °C

—

Einreichung bei der Baubehörde

Aufgrund der erreichten Gesamtenergieeffizienz ist das geplante Bauansuchen bis spätestens 31.12.2016 bei der zuständigen Baubehörde einzureichen.

Wird das Bauvorhaben NACH dem 31.12.2016 eingereicht, so werden die energietechnischen Anforderungen lt. Bautechnikverordnung Energie (Fassung vom 21.08.2014) NICHT mehr ERFÜLLT.

AGWR II - Datenerhebung

Auszug relevanter Energieausweisdaten

PLANUNG

Energieausweis

ZEUS-Nr.: 57313.15.2714.01

Punkt 5: Gebäudeinformationen

Energiekennzahl (spezifischer Heizwärmebedarf): 55,82 kWh/m²a

Punkt 6: Beheizung - Wärmebereitstellung

Zentral

Punkt 6a: Wärmebereitstellungssystem

Wärmepumpe: Tiefenbohrung Sole-Wasser, Monovalent

Punkt 6b: Wärmeabgabesystem

Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)

Punkt 6c: Art des Brennstoffes bzw. Energieträgers

Strom

Punkt 7: Warmwasser-Wärmebereitstellung

Zentral

Punkt 7a: Warmwasser – Art der Warmwasserbereitung

Kombinierte Erzeugung mit Raumwärme

Punkt 8: Art der Belüftung

Natürliche Lüftung