



Architektur:

architecum gmbh sàrl

Bautypologie:

2-geschossiger Flachbau in Massiv- und Holzbauweise mit einer Dämmung aus Holzweichfaserplatten und Zellulose, Vollkeller, 743 m² NFL

eTank Heizsystem mit ooPS-Technik

+ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und Heizregister, passive Kühlung, PV-Anlage mit Wasserkühlung (Hybridmodule)

Photovoltaik Zuluft Abluft Fußbodenheizung eTank Heizung eTank Kühlung

Energiekenndaten - Gebäudetemperierung:

- Minergie P*
- Jahresprimärenergiebedarf < 10 kWh/m²
- Transmissionswärmeverlust 0,29 W/(m²K)
- Anlagenaufwandszahl ep < 0,3

Besonderheit:

Der eTank wird zur gleichzeitigen Heizung und passiven Kühlung des Gebäudes genutzt. Das System erzeugt genug Wärme und Strom für Heizung, passive Kühlung und den Strombedarf der Beleuchtung.







Architektur:

Holthuizen Architekten GmbH

Bautypologie:

2-geschossiges Einfamilienhaus in Massivbauweise mit einer Dämmung aus Holzweichfaserplatten und Zellulose, 160 m² NFL

eTank Heizsystem mit ooPS-Technik

+ Lüftungsanlage mit Abwärmepumpe



Energiekenndaten - Gebäudetemperierung:

- KfW-EH 70 (EnEV 2009)
- Jahresprimärenergiebedarf < 35 kWh/m²
- Transmissionswärmeverlust 0,30 W/(m²K)
- Anlagenaufwandszahl ep < 0,3

Besonderheit:

Der eTank wurde statt mit einem Glycol-Gemisch mit destilliertem Wasser befüllt, da sich das Gebäude in einem Trinkwasserschutzgebiet befindet.







Architektur:

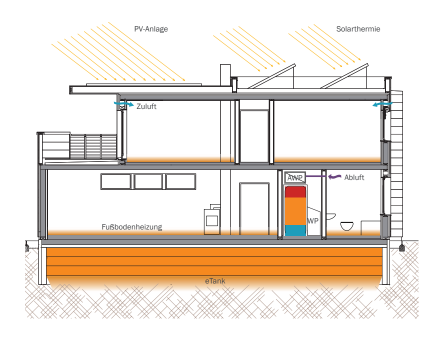
Holthuizen Architekten GmbH

Bautypologie:

2-geschossiges Wohngebäude mit Flachdach in Holzbauweise mit einer Dämmung aus Holzwolle und Zellulose, 210 m² NFL

eTank Heizsystem mit ooPS-Technik

+ Lüftungsanlage mit Abluftwärmepumpe, Kamin mit Wärmerückgewinnung, PV-Anlage



Energiekenndaten - Gebäudetemperierung:

- KfW-EH 40 (EnEV 2008)
- Energieplus-Haus
- Jahresprimärenergiebedarf 25 kWh/m²
- Transmissionswärmeverlust 0,27 W/(m²K)
- Anlagenaufwandszahl ep < 0,3

Besonderheit:

Das System erzeugt die komplette Energie zum Beheizen des Gebäudes, und noch ein bisschen mehr.

