

Finanzielle Vorteile
Gesundheit
Wohlbefinden



Passivhaus

 **KETTNER-HAUS**
Energieoptimierte Gebäudekonzepte

Energiesparhäuser
Drei-Liter-Häuser
Passivhäuser
solares bauen

technische Daten

Passivhaus

Baujahr 2007

Wohn-/Nutzfläche (DIN): 140 m²

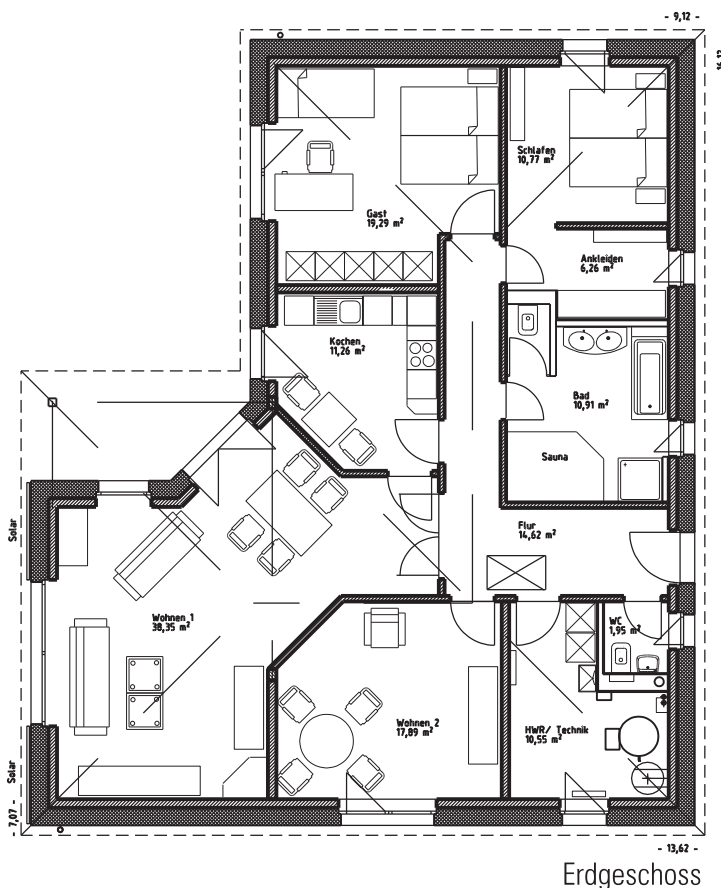
Kontrollierte Wohnraumlüftung mit
Wärmerückgewinnung und
Erdreichwärmetauscher

10 m² Solaranlage zur Warmwasserbereitung
und Heizungsunterstützung

Wärmepumpe zur Warmwasserbereitung und
Restwärmebereitstellung

Photovoltaikanlage 3,5 kW mit Netzeinspeisung

Jahresheizwärmebedarf:
15 kWh/m²a



Erdgeschoss

- individuelle Architektenplanung
- maßgeschneiderte Finanzierung
- kurze Bauzeit und garantierter Festpreis
- hochwertige, massive Bauweise
- innovative Haustechnik – Solar - Erdwärme
- kontrollierte Wohnraumlüftung
- zukunftsfähige, multimediale Installation
- umfangreiches Garantie- und Servicepaket