

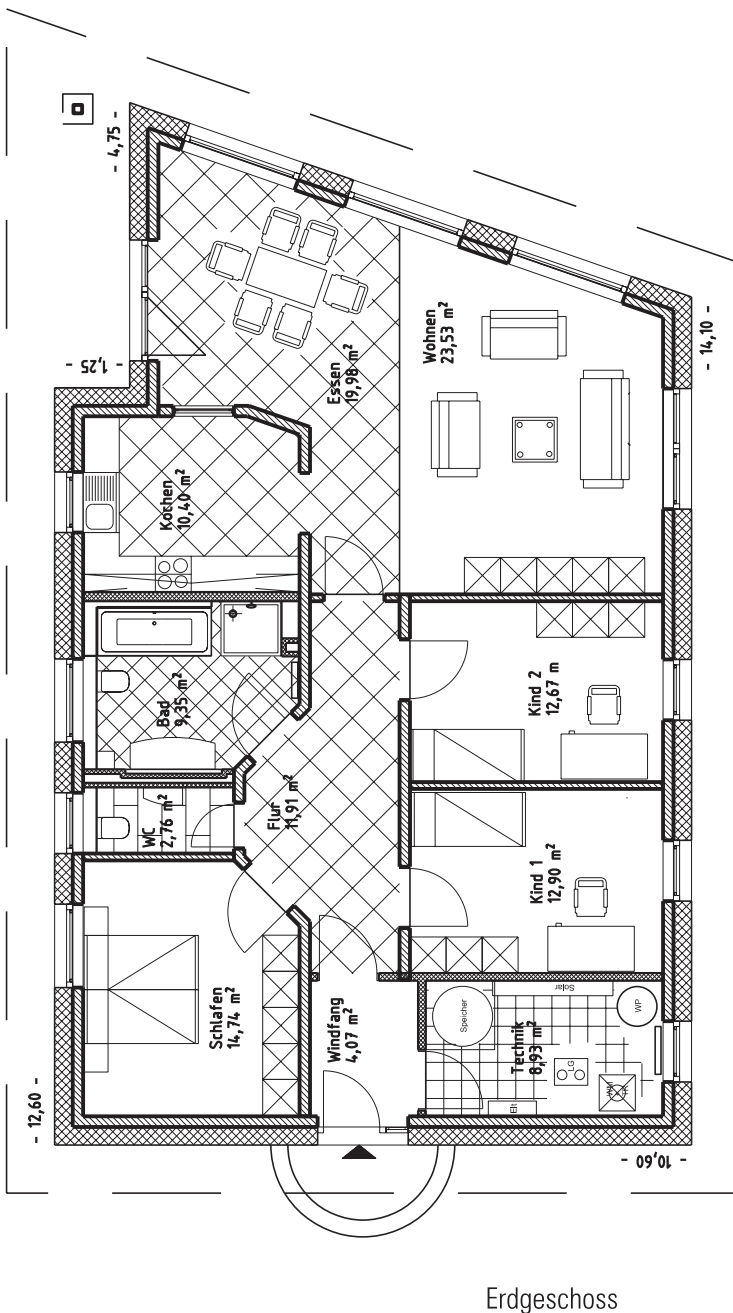
Finanzielle Vorteile
Gesundheit
Wohlbefinden



Passivhaus

KETTNER-HAUS
Energieoptimierte Gebäudekonzepte

Energiesparhäuser
Drei-Liter-Häuser
Passivhäuser
solares bauen



technische Daten

Passivhaus

Baujahr 2010

Wohn-/Nutzfläche (DIN): 130 m²

Solaranlage zur Warmwasserbereitung
und Restwärmebereitstellung

Elektrische Mini-Direktverdampfer-
Erdwärmepumpe mit Flachkollektor zur
Restwärmebereitstellung während
sonnenarmer Perioden

Kontrollierte Wohnraumlüftung mit
Wärmerückgewinnung und
Erdreichwärmetauscher

Jahresheizwärmebedarf: 15 kWh/m²a

- 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