

PRO FUTURE MASSIVHAUS

HAUSBAU

Baubeschreibung
Kompaktansicht
2-Familienhäuser
Häuser mit Einlieger
Effizienzhäuser nach KfW
Effizienzhaus KfW 70
Effizienzhaus KfW 55
Erneuerbare Energie

Solaranlage

Abluftwärme

Holzpellet Heizung

Photovoltaik

Erdwärmehheizung

Regenwasser

Wohnraumlüftung

Hausbau-Materialien

Haus-Impressionen

SICHERHEIT

MASSIVHÄUSER

GRUNDSTÜCKE

CHECKLISTEN

INFOMATERIAL

MEINUNGEN

TIPPS & TRICKS

STELLENANGEBOT

PRESSE & AKTUELLES

DOWNLOAD

FAQ`S

INHALT

IMPRESSUM

ERNEUERBARE ENERGIE: ERDWÄRMEHEIZUNG



Leistung bei der Auswahl einer **Sole-Wasser-Wärmepumpenanlage** als Erdwärmehheizung.

Hier stehen Ihnen 2 unterschiedliche Möglichkeiten, die von der jeweiligen Beschaffenheit Ihres Grundstücks abhängig sind, zur Verfügung:

I. Sole-Wasser-Wärmepumpenanlage (Erdsonden)

Für die Errichtung einer Sole-Wasser-Anlage, besser bekannt als Erdwärmehheizung, sind eine oder mehrere Erdbohrungen notwendig. Die Anzahl der Bohrungen hängt von unterschiedlichen Faktoren, wie den Bodenverhältnissen, der Heizleistung, der Bohrtiefe etc. ab. Die Anzahl der Wärmeschleifen innerhalb des Erdreichs hängt ebenso von der Beschaffenheit des Bodens ab.

I. Sole-Wasser-Wärmepumpenanlage (Erdkollektoren)

Erdkollektoren werden ähnlich einer Fußbodenheizung waagrecht in das Erdreich Ihres Grundstücks verlegt. Dabei ist eine Verlegetiefe von ca. 20cm unterhalb der Frosttiefe (80cm) ausreichend.

Wir beraten Sie gerne, welche der beiden Möglichkeiten die für Ihr Grundstück optimale ist.

Mehr zum Thema [Energie](#) und [Fördermittel für Bauherren](#) erfahren Sie hier.

