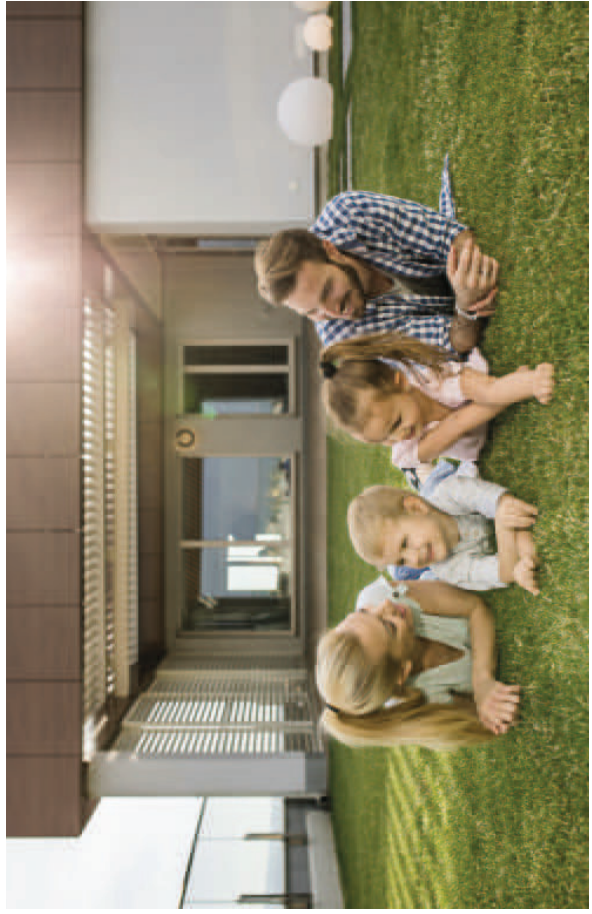


Kundenratgeber Erdwärme

Heizen und Kühlen mit der Energie aus dem Erdreich Grundlagenwissen und Praxistipps

Vorwort.....	3
Vorteile der Wärmepumpe auf einen Blick	4
Vorteile der Erdwärme auf einen Blick	5
Erdwärmennutzung in Deutschland.....	6
Wie funktioniert eine Erdwärmepumpe?.....	7
Effizienz von Erdwärmepumpen	8
Arten der Erdwärmennutzung – Systemübersicht	10
Erdwärmesonden	15
Checkliste Erdwärmesonden	18
Heizen & Kühlen mit der Wärmepumpe.....	20
Qualitätsstandards.....	22
Kostenkalkulation	24
Staatliche Förderung.....	25
Fachgerechte Planung.....	27
Rechtliche Rahmenbedingungen	30
Zertifizierungen	31
Häufige Fragen	32
Spezialversicherung für Bohrungen	34
Impressum, Links	35



BAUEN AUF
ERDWÄRME

WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A+++

In diesem Ratgeber wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.

WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A+++

Heizen und Kühlen mit erdgekoppelten Wärmepumpen

Das Heizen und Kühlen mit erdgekoppelten Wärmepumpen ist auf dem Vormarsch. Allerdings fehlt häufig noch das Verständnis für die vielen Vorteile und die technischen und praktischen Hintergründe dieser umweltfreundlichen und nachhaltigen Technologie.

Eine Wärmepumpe bezieht den Löwenanteil der benötigten Energie kostenlos aus der Umwelt. Durch eine Sonde, einen Kollektor oder eine Brunnenanlage erschließen Sie eine eigene regenerative Energiequelle auf Ihrem Grundstück. Mit dem wachsenden Anteil erneuerbarer Stroms wird Ihre Wärmepumpe in Zukunft automatisch immer umweltfreundlicher und bereits heute ist eine volkommene klimaneutrale Energieversorgung mit Wärme und Kälte möglich, falls Sie Ihre Wärmepumpe mit grünem Strom betreiben.

Neben den Vorteilen für die Umwelt bietet Erdwärme höchsten Komfort und Versorgungssicherheit. Zudem verschafft Erdwärme Ihnen weitgehende Unabhängigkeit von den Preisschwankungen und Risiken der Rohstoffmärkte für fossile Brennstoffe.

Für die Nutzung von Erdwärme gibt es praktisch keine Einschränkungen – ob im Neubau oder zur energetischen Sanierung von Bestandsgebäuden, ob für Einfamilienhäuser, im Geschosswohnungsbau, für Möbelhäuser oder Universitäten, ob zum Heizen oder Kühlen: die Energie der Erde ist universell einsetzbar.

Beim Bau oder der Sanierung eines Hauses stehen viele Entscheidungen an. Mit der Entscheidung für eine Heizung legen Sie sich für die nächsten 20 bis 30 Jahre fest. Hier sind zukunftsffige Lösungen gefragt, wie der Trend zu erneuerbaren Energien im Wärmemarkt zeigt. Mit dieser Broschüre wollen wir Ihnen ein Grundverständnis für die vielfältigen Möglichkeiten und Vorteile der Nutzung von Erdwärme vermitteln. Wir sind zuversichtlich, dass Sie sich dann für das richtige System entscheiden.

Ihr Dr. Martin Sabel
(Geschäftsführer Bundesverband
Wärmepumpe e.V.)

Die Wärmepumpe ...

... sichert attraktive staatliche Förderung

... verbindet Komfort mit klimafreundlicher Wärme

... nutzt die Umweltwärme auf Ihrem Grundstück und macht daraus ein Vielfaches an Heizwärme

... reduziert die CO₂-Emission und leistet so einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz

... steigert den Wert Ihres Hauses
... bietet mehr Lebensqualität: behagliche Wärme und angenehme Kühlung aus einem Gerät



Vorteile der Erdwärme auf einen Blick

Erdwärme ...

... ist überall verfügbar: Die durch Erdwärme erschlossene Energie stammt aus dem Inneren der Erde und von der Sonne

... bietet effiziente Kühlung an heißen Sommertagen

... ist auch bei kleiner Fläche nutzbar

Wärme-
pen-
Anlag
... erreicht höchste
Effizienzklassen

Deutschland
genutzt

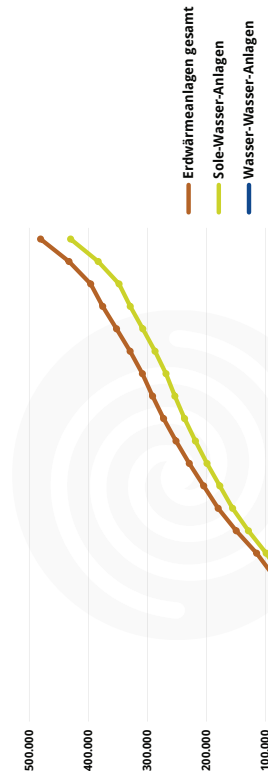
Erdwärme-Anlagen bieten
hohe Lebensdauer bei
geringem Wartungsaufwand

Erdwärme - sicher und etabliert

Die Nutzung von Erdwärme zum Heizen, zum Kühlen und zur Warmwasserbereitung ist eine in Europa etablierte und bewährte Technologie. Dabei wird das natürliche Temperaturniveau des Untergrundes mit Hilfe einer Wärmepumpe auf das Niveau des Heizsystems angehoben. Zum Antrieb der Wärmepumpe wird elektrischer Strom benötigt, der jedoch nur einen Bruchteil der erzeugten Wärmeenergie ausmacht.

Bei den geothermischen Nutzungen unterscheiden wir offene Systeme (Brunnenanlagen) und geschlossene Systeme (Erdreichkollektoren und Erdwärmesonden). Die Erdwärmesonden stellen dabei in Deutschland das mit Abstand verbreitetste System dar. Darüber hinaus kann mit den existierenden Erdwärmesonden ohne wesentliche Zusatzinvestitionen auch besonders effizient gekühlt werden – ein starkes Argument nicht nur für Büro- und Gewerbeimmobilien.

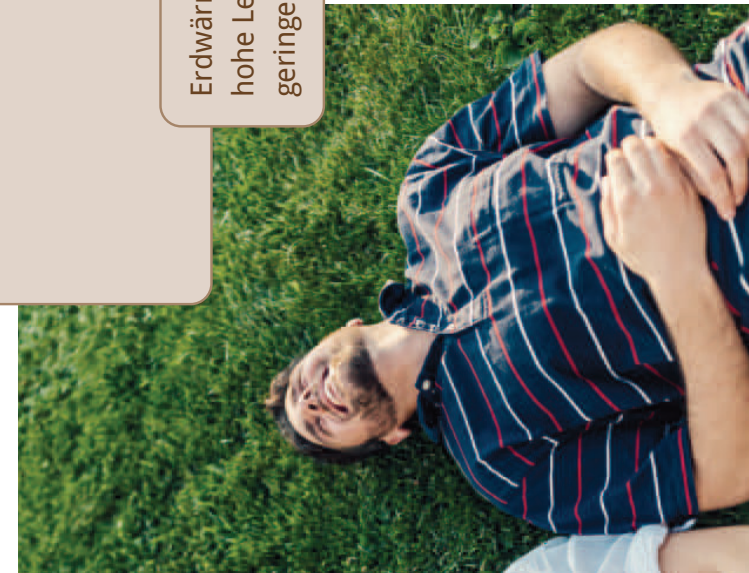
Oberflächennahe Geothermieprojekte
in Deutschland (Anzahl Wärmepumpen 2000-2021)



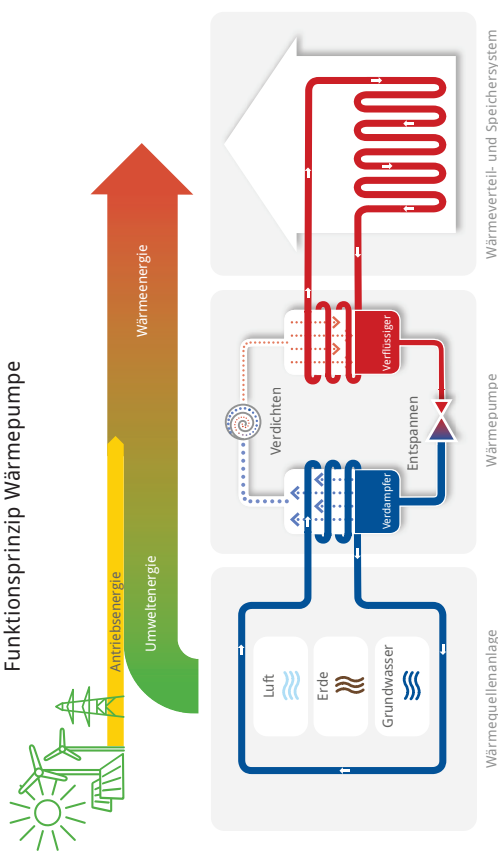
Quelle: BWP-Branchenstudie 2021



Erdwärmennutzung in Deutschland



Wie funktioniert eine Erdwärmepumpe?



Eine erdgekoppelte Wärmepumpen-Heizungsanlage besteht aus drei Teilen: der Erdwärmequellenanlage, die dem Untergrund die benötigte Energie entzieht, der eigentlichen Wärmepumpe, die die gewonnene Erdwärme nutzbar macht sowie dem Wärmeverteil- und Speichersystem, das die Wärme im Haus verteilt oder zwischenspeichert. Wärmepumpen nutzen ein Kältemittel, welches bereits bei sehr geringen Temperaturen verdampft. Die zur Verdampfung benötigte Wärmeenergie bezieht die Wärmepumpe aus der Umwelt. Die Erdwärme fließt zu dem kälteren Medium in der Wärmepumpe und wird gleichsam aufgesogen. Das Kältemittel verdampft und wird von der Wärmepumpe so lange verdichtet, bis die zum Heizen erforderliche Temperatur erreicht ist. Wärme wird an das Gebäude abgegeben, das Kältemittel kühl ab und wird wieder flüssig: Der Kreislauf kann von vorne beginnen.

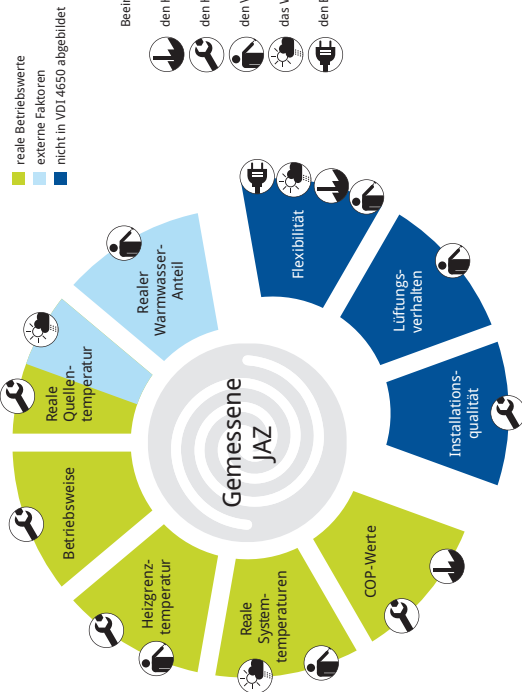
Effizienz von Erdwärmepumpen

Jahresarbeitszahl einer Wärmepumpe – Effizienz & Optimierung

Die Effizienz einer Wärmepumpe wird mit der Jahresarbeitszahl (JAZ) ausgedrückt. Diese ergibt sich aus dem Verhältnis der erzeugten Wärmemenge und der hierfür benötigten elektrischen Antriebsenergie. Eine typische Jahresarbeitszahl für erdgekoppelte Wärmepumpen liegt bei 4. Mit 1 kWh elektrischem Strom zum Antrieb der Wärmepumpe werden 4 kWh nutzbare Wärme erzeugt. Je höher die Arbeitszahl, umso weniger Betriebskosten hat der Nutzer.

Es gibt verschiedene Einflussfaktoren auf die Jahresarbeitsleistung. Die wichtigste ist die Temperatordifferenz zwischen der Quelle (dem Erdreich) und dem Heizsystem. Je geringer also dieser Unterschied ist, desto die Wärmepumpe „ausgleichen“ muss, umso höher ist auch die Jahresarbeitszahl. Da das natürliche Temperaturniveau im Untergrund bei etwa 10 °C liegt, arbeiten erdgekoppelte WP besonders effizient.

Einflussgrößen auf die Effizienz von Wärmepumpen

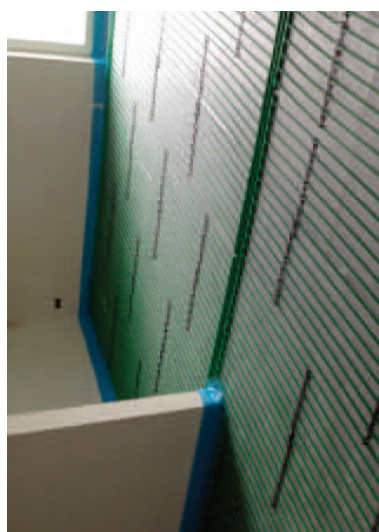


Effizienz von Erdwärmepumpen

Beim Wärmeverteil- und Speichersystem sollte die Temperatur möglichst niedrig sein – typisch für Flächenheizsysteme (Fußboden- oder Wandheizungen) sind Temperaturen bis 35 °C. Dies bedeutet nicht, dass eine geothermische Nutzung prinzipiell ausgeschlossen ist, falls diese Randbedingungen nicht gegeben sind – es bedeutet lediglich, dass die Wärmepumpe weniger effizient arbeiten wird.

Wichtig für die Effizienz des Gesamtsystems ist das Zusammenspiel aller Komponenten (Erschließung des Untergrundes, optimale Haustechnik, geringe Temperaturdifferenz). Eine hohe Effizienz kann also nur durch sorgfältige Fachplanung und Installation erzielt werden.

Die Jahresarbeitszahl wird von Ihrem Fachhandwerker berechnet: Diese Berechnung nach VDI 4650 Blatt 1 ist eine Prognose unter Annahme verschiedener standardisierter Randbedingungen wie Raumtemperaturen oder Außentemperaturen. Abhängig von den realen Bedingungen und dem Nutzerverhalten können die tatsächlichen Jahresarbeitszahlen mehr oder weniger stark von der Prognose abweichen.



Zwei mehrjährige Feldtests des Fraunhofer Instituts für solare Energiesysteme ISE in Freiburg an ca. 200 Wärmepumpen (Neubau- wie auch Sanierungsobjekte) haben gezeigt, dass bei sorgfältiger Planung und Installation durchhaus Jahresarbeitszahlen von über 4 erzielt werden. Dabei schneiden die erdgekoppelten Wärmepumpen am besten ab.

Die Ergebnisse der Feldtests sind unter <https://www.ise.fraunhofer.de/de/forschungsprojekte/wp-effizienz/> und <http://www.wp-im-gebaeudebestand.de> veröffentlicht.



JAZ - die Jahresarbeitszahl

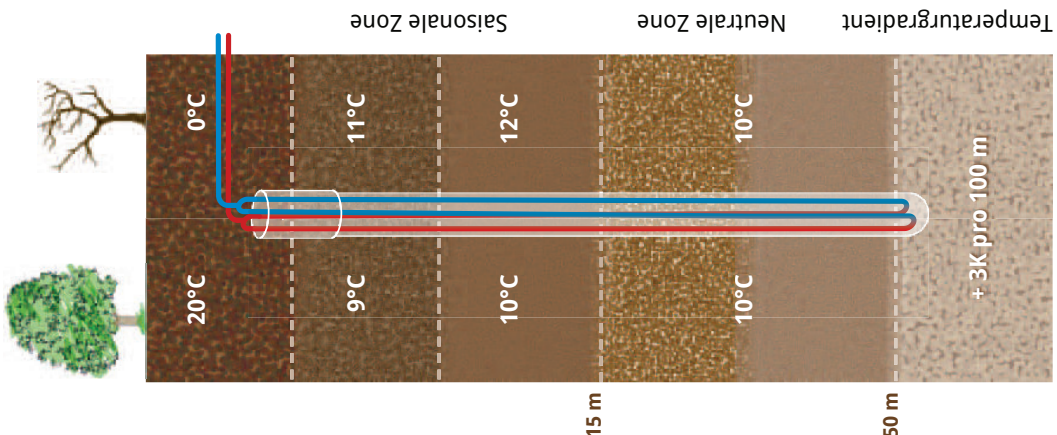
Die Jahresarbeitszahl wird von Ihrem Fachhandwerker berechnet: Diese Berechnung nach VDI 4650 Blatt 1 ist eine Prognose unter Annahme verschiedener standardisierter Randbedingungen wie Raumtemperaturen oder Außentemperaturen. Abhängig von den realen Bedingungen und dem Nutzerverhalten können die tatsächlichen Jahresarbeitszahlen mehr oder weniger stark von der Prognose abweichen.

Bodenschatz Erdwärme –

nachhaltig und unerschöpflich

Bei der Nutzung von Erdwärme bedient man sich des **natürlichen Temperaturveaus** im Untergrund. Dieses liegt abhängig von den klimatischen und geologischen Verhältnissen in Mitteleuropa bei etwa 10 °C. Betrachtet man die Temperaturverteilung über die Tiefe, so wird deutlich, dass in den **oberen Metern eine saisonale Beeinflussung** zu beobachten ist, die mit zunehmender Tiefe nachlässt.

Bei der Nutzung von Erdwärme wird zwischen **geschlossenen und offenen Systemen** unterschieden.



WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A++

9

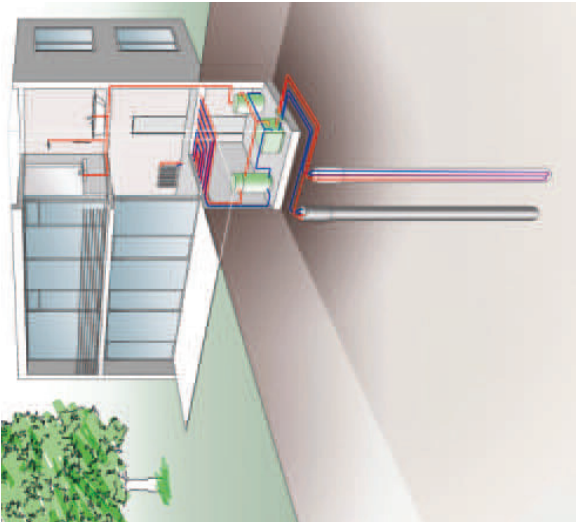
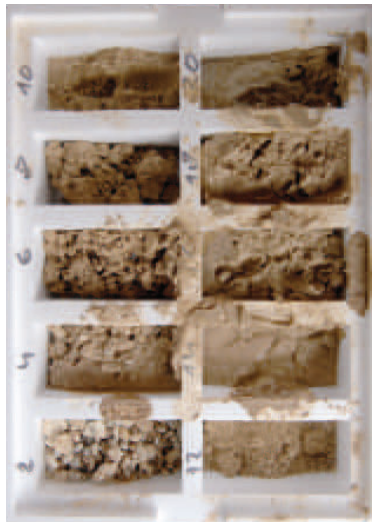
10

WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A++

Arten der Erdwärmemutzung – Systemüberblick

Arten der Erdwärmemutzung – Sonden

Bei den **geschlossenen Systemen** zirkuliert ein Fluid in horizontal oder vertikal verlegten Rohrleitungen und die Wärmepumpe entzieht diesem Transportmedium die Wärme. Man unterteilt in **Erdwärmekollektoren**, die horizontal verlegt werden und nicht überbaut werden dürfen und in **Erdwärmesonden**, die senkrecht in Bohrlöcher mit einer Tiefe bis 200 m installiert werden. Betrachtet man die dargestellte Temperaturverteilung, wird klar, dass Erdwärmesonden weniger von saisonalen Temperaturschwankungen abhängig sind, als Kollektoren, deren „Speisung“ im Wesentlichen über Sonne und Regen erfolgt. Dies wiederum hat Auswirkungen auf die Effizienz der Wärmepumpe, da während der Heizperiode im Winter der zu erbringende Temperaturhub höher ist.



Erdwärmesonden

Erdwärmesonden gehören zu den geschlossenen Systemen und werden über Bohrungen senkrecht in den Untergrund gebracht. In den Sonden zirkuliert gewöhnlich ein Wasser-Glykol-Gemisch, das dem Boden Wärme entzieht. Die Tiefe der Bohrungen hängt entscheidend von den vorliegenden Gesteineigenschaften und dem Grundwasserfluss ab. Da das Umfeld der Sonden abgekühlt wird, sind Mindestabstände zwischen den Sonden zu beachten. So werden eine gegenseitige Beeinflussung vermieden und die optimale Funktionsfähigkeit garantiert.

Orientationssgröße:
25–70 W/m pro Meter Sondenlänge

Wie lange hält die Erdwärmeanlage?

Die Lebensdauer einer zertifizierten und fachgerecht installierten Erdwärmesonde liegt bei bis zu 100 Jahren und erschließt damit die Wärmequelle Erdwärme für mehrere Generationen.

Gibt es andere Sondentypen?

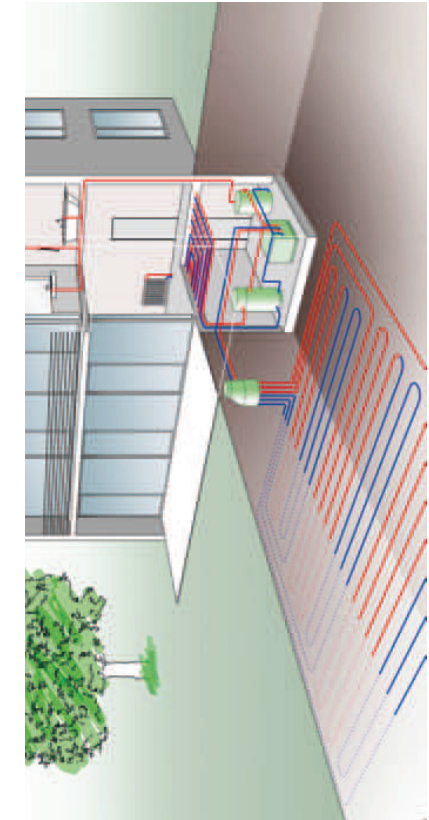
Neben der in Deutschland häufig verwendeten Doppel-U-Sonde gibt es eine Vielzahl weiterer Sondentypen. Dazu zählen Einfach-U-Sonden, Koaxialsonden und Spiralkollektoren bzw. Erdwärmekörbe. Koaxiale Speichersonden erfordern aufgrund ihres größeren Volumens pro Sonnenmeter eine geringere Bohrtiefe.

Konvektion und Konduktion

Wird dem Untergrund Wärme entzogen, sorgen Prozesse der Konvektion (Wärmetransport über das fließende Grundwasser) und Konduktion (Wärmetransport vom wärmeren zum kälteren Gestein in Abhängigkeit von der Wärmefähigkeit) für „Nachschub“.



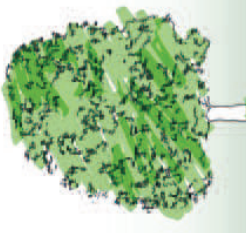
Arten der Erdwärmemutzung – Kollektoren



Erdwärmekollektoren

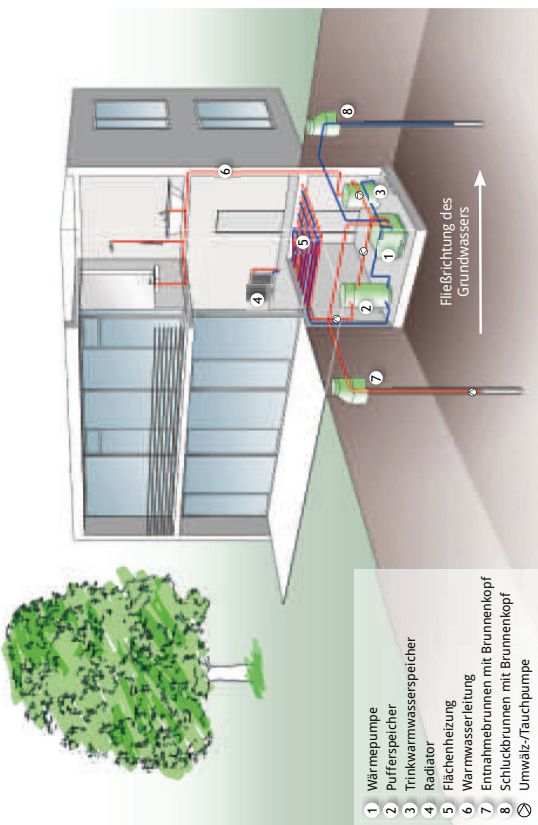
Erdwärmekollektoren gehören ebenfalls zu den geschlossenen Systemen. Sie werden horizontal ca. 120–150 cm tief (frostsicher) verlegt. Voraussetzung ist eine ausreichend große, freie Grundstücksfäche. Die benötigte Kollektorfäche hängt im Wesentlichen vom Wärmebedarf des Hauses und den Eigenschaften des Bodens ab. Kollektoren stellen eine kostengünstige Alternative dar, falls Sonden nicht oder mit hohen Auflagen bewilligt werden. Ein Nachteil ist der hohe Platzbedarf. Die Flächen dürfen zudem nicht versiegelt werden.

Orientierungsgröße:
8–40 W pro m² Kollektorfäche



Gibt es andere Kollektortypen?

Neben den klassischen horizontalen Kollektoren gibt es eine Vielzahl von kompakten Spezialbauarten, die aufgrund ihrer Bauweise weniger Fläche benötigen als der Flächenkollektor. Erdwärmekörbe können eine eher zylindrische oder konische Form aufweisen, sie nutzen einen größeren Tiefenbereich als der Flächenkollektor. Grabenkollektoren bestehen entweder aus speziellen Modulen, die in Gräben verlegt werden, oder aus Kollektorröhren die entlang der Grabenwände installiert werden. So findet sich für nahezu jede Einbausituation eine passende Bauform zur Nutzung von Erdwärme mit Kollektoren.



Brunnenanlagen

Brunnenanlagen sind effizient, erfordern jedoch einen hohen Planungs- und Erkundungsaufwand, da für den Bau Kenntnisse der hydrogeologischen und hydrochemischen Verhältnisse vor Ort sowie die Anordnung der Brunnen in Fließrichtung des Grundwassers entscheidend sind. Über die Jahre unterliegen die Anlagen einer gewissen Alterung und müssen in regelmäßigen Abständen überwacht werden. Wichtig ist die Beachtung des Abstandes zwischen Entnahme- und Schluckbrunnen sowie die Anordnung der Brunnen in Fließrichtung des Grundwassers.

Wassermenge und -qualität

Für den nachhaltigen Betrieb einer Wasser/Wärmerpumpe muss Grundwasser in ausreichender Menge und Qualität verfügbar sein.

Orientierungsgröße:
0,25 m³/h pro kW Verdampferleistung



Erdwärmesonden

Die am weitesten verbreitete Technik zur Nutzung von Erdwärme sind **Sonden**. Dabei werden Gesteinsbohrungen in den Untergrund durchgeführt. In das Bohrloch werden anschließend Rohre aus Polyethylen (HD-PE) eingebaut, in denen das Wärmeträgermedium zirkuliert. Zum leichteren Einbau des Rohres und zur Vermeidung von Beschädigungen werden die werkseitig vorkonfektionierten Sonnenbündel von einer Haspel ins Bohrloch abgerollt. Ausnahmen gelten für Speichersonden, die aufgrund ihres größeren Durchmessers nicht auf Haspeln angeliefert werden können.

In den Sondenrohren zirkuliert ein **Wasser-Glykol-Gemisch** - die sogenannte Sole. Dieses Gemisch transportiert die geothermische Energie aus dem Untergrund zur Wärmepumpe. Die Anlage kann in Sonderfällen (z.B. in Wasserschutzgebieten) auch mit reinem Wasser betrieben werden.

Muss auf Glykol verzichtet werden, so sind aufgrund der begrenzten Entzugstemperatur (Gefahr der Eisbildung) mehr Bohrmeter und höhere Kosten in Kauf zu nehmen.

Erdwärmesonden sind eine sehr Platz sparende Form der Energiegewinnung. Sie können weiterhin jeden Quadratmeter Ihres Grundstücks ohne Einschränkungen nutzen!

Moderne Verfüllbaustoffe erfüllen Materialanforderungen im Hinblick auf die Wasserundurchlässigkeit und Wärmeleitfähigkeit.



Das Verfüllen der Bohrlöcher

Um eine **thermisch optimale Anbindung** der Sondenrohre an das Gestein zu ermöglichen, wird in das Bohrloch ein noch **flüssiger Verfüllbaustoff** eingebracht, der sich im Bohrloch verfestigt. Zur Vermeidung von Luft- und Wassereinschlüssen muss dies immer von unten nach oben erfolgen – im Kontraktorverfahren. Verbesserte Materialeigenschaften wie eine hohe Wärmeleitfähigkeit bewirken einen **besseren Wärmetransport** und damit eine höhere Effizienz der Anlage.

Bei Anlagen mit mehreren Erdwärmesonden werden diese an einem Sammler bzw. Verteiler zusammengeführt. Dies kann im Außenbereich des Gebäudes oder auch im Haustechnikraum geschehen. Vom Verteiler/Sammler führen die Soleleitungen zur Wärmepumpe. Für die **Errichtung einer 100 m-Bohrung** wird unter normalen Verhältnissen **etwa ein Arbeitstag** benötigt. Ein weiterer Tag sollte für die horizontale Anbindung und die Befüllung mit Sole berechnet werden. Zur Qualitätssicherung und zum Nachweis der Dichtigkeit des Systems werden Druckprüfungen durchgeführt.

oben: Die Qualität der Ringraumverfüllung kann mit speziellen Sonden bereits während des Verfüllvorgangs überwacht und dokumentiert werden.
unten: Aus Spezialbaustoff wird mit geeigneten Mischern durch Zugabe von Wasser die flüssige Verfülsuspension hergestellt.



Erdwärmesonden

Checkliste Erdwärmesonden

Das **optimale Bohrverfahren** (Trocken- oder Spülbohrung) ist **abhängig von den lokalen Untergrundverhältnissen**. Überschüssiges Bohrgut muss entsorgt werden. Ausgetretenes Wasser kann nach dem Absetzen der Feinstandteile und nach vorheriger Einleitungsgenehmigung beim zuständigen Abwasserbetrieb in die Kanalisation abgeführt werden.

Sämtliche **Bohr- und Ausbauarbeiten** werden von den ausführenden Fachfirmen **dokumentiert** und dem Bauherrn übergeben. Dazu gehören der Lageplan mit Leitungsführung, das Bohrprotokoll, ein geologisches Schichtenverzeichnis, das Verfüllprotokoll und die Druckprüfungen.



Liegt eine zuverlässige Energiebedarfsermittlung vor?

Die Lage der erforderlichen Bohrpunkte muss im Vorfeld mit der Bohrfirma abgestimmt werden. Berücksichtigen Sie dabei auch den Platzbedarf für das Bohrgerät zum Abteufen der Bohrungen. Kommen Kollektoren zum Einsatz, muss berücksichtigt werden, dass die erforderliche Fläche später nicht überbaut werden darf.

Ist der Platzbedarf geklärt?

Haben Sie alle wesentlichen Unterlagen und Pläne des Grundstücks?

Die Lage der erforderlichen Bohrpunkte muss im Vorfeld mit der Bohrfirma abgestimmt werden. Berücksichtigen Sie dabei auch den Platzbedarf für das Bohrgerät zum Abteufen der Bohrungen. Kommen Kollektoren zum Einsatz, muss berücksichtigt werden, dass die erforderliche Fläche später nicht überbaut werden darf.

Erfolgte die Dimensionierung der Sondenbohrungen durch einen Fachmann?

Besteht ein ausreichender Versicherungsschutz?

Dazu müssen die Leistung der Wärmeerpumpe in kW und die erforderlichen Betriebsstunden für Heizen und Warmwasserbereitung bekannt sein. Bei abweichenden Nutzungen vom Standard bzw. bei Kühlung mit Geothermie oder auch bivalentem Betrieb ist die Lastverteilung über das Jahr wichtig. In der Regel erhalten Sie diese Angaben vom Energiegeber, Haustechnikplaner oder Architekten.

Die Lage der erforderlichen Bohrpunkte muss im Vorfeld mit der Bohrfirma abgestimmt werden. Berücksichtigen Sie dabei auch den Platzbedarf für das Bohrgerät zum Abteufen der Bohrungen. Kommen Kollektoren zum Einsatz, muss berücksichtigt werden, dass die erforderliche Fläche später nicht überbaut werden darf.

nicht überbaut werden darf.

Hier erhalten Sie Informationen zur Bohrlochversicherung bei Erdsondenbohrung.

WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A++

WÄRMEPUMPE
HEIZEN IM GRÜNEN BEREICH
A++

oben: der Verfüllvorgang wird überwacht und dokumentiert unten: Bohrgerät bei der Arbeit

Link zur Musterleistungsbeschreibung zur Herstellung von Erdwärmesonden

Checkliste Erdwärmesonden

Heizen & Kühlen mit der Wärmepumpe

Liegen alle Genehmigungen vor?

Die aus der wasserrechtlichen Genehmigung ersichtlichen Auflagen und Beschränkungen müssen dem ausführenden Unternehmen bekannt sein und auf der Baustelle berücksichtigt werden. Bei Bohrtiefen über 100 m gilt dies auch für die bergrechtlichen Auflagen.

Erfolgt ein fachgerechter Einbau der Sonden?

Der Einbau der Erdwärmesonde in das Bohrloch ist ein sensibler Prozess. Deshalb müssen die Sonden nach dem Einbau und nach dem Verpressen Druckprüfungen unterzogen werden, die eine Beschädigung des Materials ausschließen.

Existiert eine Dokumentation aller Arbeiten?

Selbstverständlich gehört eine Dokumentation aller ausgeführten Arbeiten und die Vorlage der Werkszeugnisse nach Abschluss der Arbeiten zu den Rechten des Bauherrn.

Wurde ein fachlich qualifiziertes Bohrunternehmen ausgewählt?

Wichtig ist hier das Vorliegen einer Zertifizierung nach W/20 und lokaler Referenzen. Ausreichender Versicherungsschutz gewährleistet eine Haftung des Bohrunternehmens bei Schadensfällen.

Sind die Schnittstellen zu Nachbargewerken geklärt?

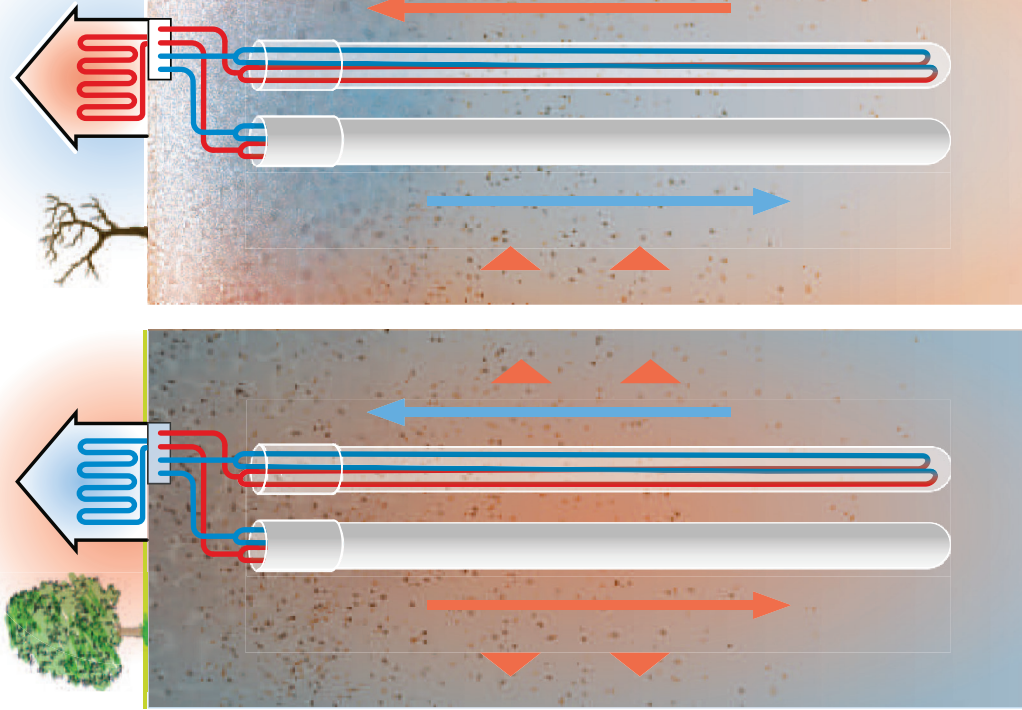
Bei der Errichtung einer Geothermieanlage müssen Haustechniker, Bohrunternehmen und die entsprechenden Planer und Architekten eng zusammenarbeiten. Deshalb ist es wichtig, dass - sofern diese Arbeiten nicht aus einer Hand erfolgen - die Schnittstellen im Vorfeld klar definiert sind.

Werden qualitativ hochwertige Materialien eingesetzt?

Dazu zählen zertifizierte Sonderrohre und vorgemischte hochwertige Verfüllbaustoffe. Eine Erdwärmesonde wird genau wie das zu beheizende Gebäude, für die nächsten Generationen errichtet - gehen Sie daher sicher, dass Material und Verarbeitung Spitzenqualität aufweisen. An dieser Stelle ist eine „Nachrüstung“ nicht mehr möglich.



Link zum Kurzfilm
„ix1 der Erdwärme“



Heizen & Kühlen mit der Wärmepumpe

Qualitätsstandards

Passive Kühlung mit erdgekoppelten Wärmepumpen

Bei der Nutzung von Erdwärme zum Heizen im Winter wird dem Untergrund Wärme entzogen. In heißen Sommermonaten kann das System zum Kühlen verwendet werden. **Wärme aus dem Haus** wird über die Decken- oder Fußbodenheizung aufgenommen und ins Erdreich abgeführt. Dadurch findet dann eine Regenerierung des Erdreichs statt. Bestenfalls kann die Wärme im Untergrund eingespeichert werden und im Winter zum Heizen wieder entnommen werden.

Auch die Kombination von Geothermie und Solarthermie im Sinne von Einspeisung solarer Überschüsse funktioniert auf diese Weise. Der Vorteil: Die anfallende Solarwärme kann komplett genutzt werden und muss nicht technisch aufwendig gespeichert werden.



Auf Nummer sicher gehen

Erdwärmesondenanlagen sind komplexe Systeme, die aus mehreren Komponenten bestehen. Gut aufeinander abgestimmt liefern diese über Ihre gesamte Lebensdauer zuverlässig und kostengünstig Energie. Die Sicherung sowie Einforderung qualitativer Standards bei der Vorbereitung und Errichtung der Anlage spielt dabei eine wichtige Rolle:

1. Qualität bei der Planung

- Vorliegen einer Wärmebedarfsermittlung (Haustechnikplaner/Architekt)
- Wahl der geeigneten Wärmepumpe
- Anfertigen einer geothermischen Standortbewertung
- Geothermische Testarbeiten bei Anlagen > 30 kW
- Ausschreibung der Bohrarbeiten und Vergleich der Angebote
- Vorliegen aller Genehmigungen
- Zertifizierung des Bohrunternehmens nach DVGW-Arbeitsblatt W120-1/-2
- Einsatz fachkundigen und geschulten Bohrpersonals
- Kenntnisse der lokalen Geologie
- Beachtung der behördlichen Auflagen
- Dokumentation aller Arbeiten
- Sofortige Meldung von Zwischenfällen an zuständige Stellen
- falls empfohlen oder für Fordermitte erforderlich: hörtkorn geothermic, verschuldensunabhängige Versicherung

Die Richtlinie VDI 4640 „Thermische Nutzung des Untergrundes“

gilt weltweit als Vorbild bei der Nutzung von Erdwärme. Hier werden die wichtigsten Grundlagen und Planungsschwerpunkte ausführlich zusammengefasst.



Weitere Infos zum Thema Kühlen mit der Wärmepumpe:

linke Seite: Schematische Darstellung der Wärme- bzw. Kälteverteilung einer Wärmepumpe im Kühlbetrieb (links) und im Heizbetrieb (rechts)

Tiefe und Durchmesser der Bohrung

Die Bohrungen haben in der Regel eine Tiefe bis 200 m und einen Durchmesser von 150 mm.

Qualitätsstandards

Kostenkalkulation

3. Qualität der Sonde

Erdwärmesonden müssen den folgenden Standards genügen:

- Externe Erdwärmesystemüberwachung z. B. durch das Süddeutsche Kunststoffzentrum Würzburg (SKZ) oder einer gleichwertigen Organisation nach der Norm HR 3.26
- Werksgeschweißte Erdwärmesonden ohne weitere Schweißmuffen am Strang, sofern der Sondendurchmesser den Transport der vorgefertigten Sonde auf einer Haspel erlaubt
- Werksprüfzeugnis nach DIN EN 10204 des Herstellers beilegnd
- Der Einbau sowie die Abnahmeprüfungen sollten nach Vorgaben der Installationsrichtlinie für Erdwärmeprodukte des Kunststoffrohrverbandes (KRV) erfolgen.



4. Qualität bei der Verfüllung

Die Suspension muss nach ihrer Aushärtung eine dichte und dauerhafte Einbindung in das umgebende Gestein gewährleisten. Moderne Verfüllbaustoffe erfüllen daher vier Funktionen:

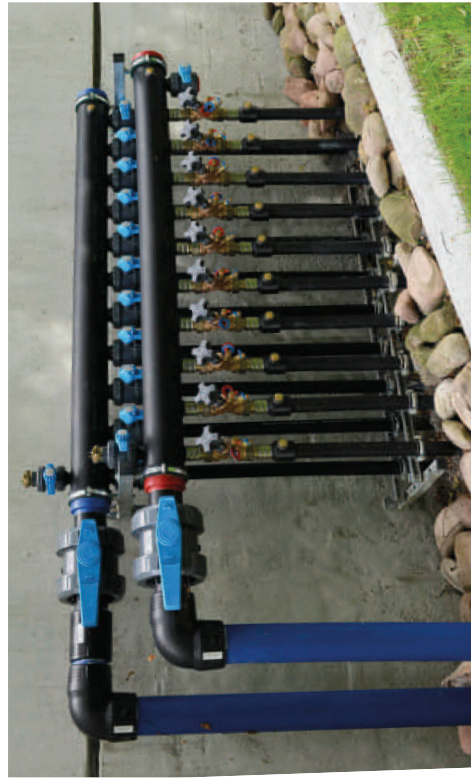
- **Mechanisch** – Bohrloch-Stabilisierung
- **Thermisch** – Wärmeübertragung vom Gestein zum Sondentrohr
- **Sicherheitstechnisch** – Schutz des Sondentrohrs vor Beschädigungen
- **Hydraulisch** – Trennung der Grundwasserleiter und -stauer

Moderne Verfüllbaustoffe erfüllen Materialanforderungen im Hinblick auf die Wasserdurchlässigkeit und Wärmeleitfähigkeit.

Die Investitionskosten

Angaben zu den Investitionskosten für eine Erdwärmeanlage lassen sich in zwei Kostengruppen unterteilen: In die der **Wärmepumpe** und in die **Erschließung der Wärmequelle**. Ganz grob gerechnet belaufen sich die Kosten für eine Wärmepumpe in etwa auf die einer Gas- oder Ölheizung inklusive des dafür erforderlichen Schornsteins. Die eigentlichen Mehrkosten eines Erdwärmeprojektes entstehen also durch die Kosten der Bohrung. Die Lebensdauer einer zertifizierten und fachgerecht installierten Erdwärmesonde liegt bei bis zu 100 Jahren.

Damit zahlt sich die Investition in eine Wärmequelle auf dem eigenen Grundstück doppelt aus: Sie steigert den Wert des Hauses und steht auch kommenden Generationen zur Verfügung.



Staatliche Förderung

Staatliche Förderung – Rechenbeispiele

Staatliche Fördergelder: bis zu 70% der Investitionskosten

Seit dem 29.12.2023 gelten in der BEG aktualisierte Förderrichtlinien für die Einzelmaßnahmen, die zum 01.01.2024 in Kraft treten. Unter anderem wird die bisherige Basisförderung von 25 auf 30 Prozent erhöht. Der Heizungstausch-Bonus wird nun als „Klimageschwindigkeitsbonus“ geführt und erhöht sich von 10 auf 20 Prozent. Neu ist zudem ein einkommensabhängiger Bonus für Haushalte mit zu versteuernden Jahreseinkommen von unter 40.000 € ergänzt.

KfW-Förderung BEG-EM für Wärmepumpen ab 2024

Basisförderung		30 %	Höchstförderersatz		70 %
----------------	--	------	--------------------	--	------

Klimageschwindigkeits-Bonus		20 %*
-----------------------------	--	-------

Einkommens-abhängiger Bonus		30 %
-----------------------------	--	------

Effizienz-Bonus		5 %
-----------------	--	-----

Für den Einsatz von Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln oder Erdwärme als Wärmequelle

Fördersumme:
70 %

der förderfähigen Kosten

Beispiel 1

BEG EM: Sole-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch eines Gas-Kessels*
- + Einbau einer neuen Sole-Wasser-Wärmepumpe

*min. 20 Jahre alt und funktionsstüchtig

Beispiel 2

BEG EM: Sole-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch eines defekten Gas-Kessels
- + Einbau einer neuen Sole-Wasser-Wärmepumpe

Fördersumme:
35 %

der förderfähigen Kosten

Beispiel 3

BEG EM: Sole-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch eines alten, funktionstüchtigen Öl-Kessels
- + Einbau einer neuen Sole-Wasser-Wärmepumpe
- + Zu versteuernendes Jahreshaushaltseinkommen unter 40.000 €
- + Modernisierung der Heizkörper zur Senkung der Vorlauftemperatur

Fördersumme:
70 %

der förderfähigen Kosten



Fachgerechte Planung

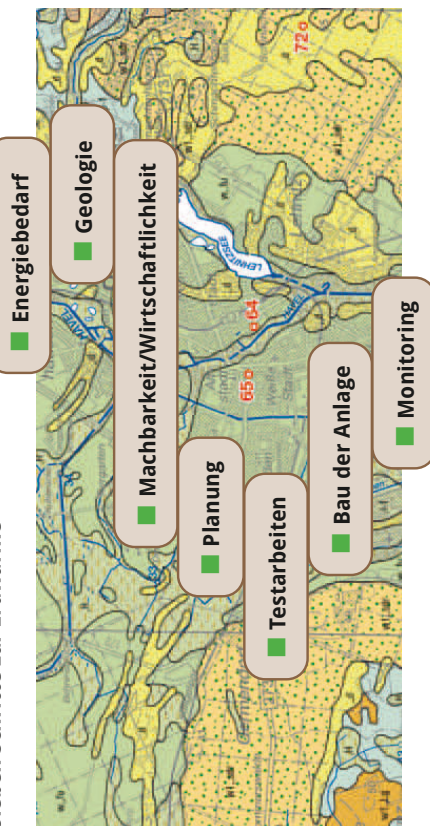
Mit professioneller Hilfe Kosten sparen

Planer unterstützen den Bauherrn von A bis Z. Die wichtigste Frage für den Kunden und Kernaussage der Fachplanung ist aber immer: **Wie viele Bohrmeter benötige ich** für eine nachhaltige Energieversorgung bei optimaler Kostensstruktur? Zu viele Meter Bohrung (Überdimensionierung) bedeuten eine zu hohe Investition bei nur geringfügig höherer Effizienz, zu wenig Bohrmeter (Unterdimensionierung) bedeuten eine Auskühlung des Untergrundes und damit sinkende Effizienz über die Jahre. In nur sieben Schritten können Sie gemeinsam mit Ihrem Planer, Haustechniker und Bohrunternehmen Ihr Geothermieprojekt erfolgreich abschließen.

Zu den Testarbeiten zählt der **Thermal Response Test** zur Ermittlung der Parameter Wärmeleitfähigkeit, Untergrundtemperatur und Bohrlochwiderstand. Simulationsprogramme, in welche die Testergebnisse eingehen, dienen zur **Prognose der Temperaturrentwicklungen** im Untergrund bzw. zur Beschreibung der Einflüsse auf die Nachbarschaft. Dabei müssen eine Reihe von Randbedingungen beachtet werden (Ausführung der Erdwärmesondenbohrung, Verfüllbaustoff, Energiebedarf des Objektes, Sondenanordnung und die natürlichen geologischen Randbedingungen, Temperatur des Untergrundes und Vorhandensein von Grundwasser). Üblicherweise wird der Test ab einer Wärmepumpenleistung von 30 kW ausgeführt.



Sieben Schritte zur Erdwärme



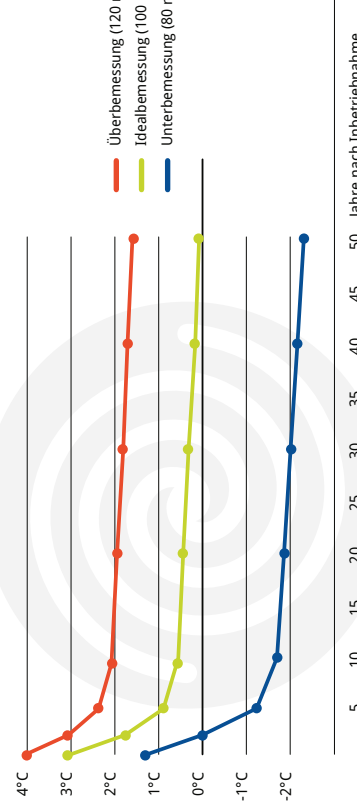
Thermal Response Test (TRT)

Beim TRT werden an einer fertigen, im Vorfeld zu installierenden Erdwärmesonde Tests zur Ermittlung der Untergrundparameter durchgeführt. Vorher erhobene Literaturdaten werden so präzisiert und eine exakte Planung der Erdwärmeanlage gewährleistet.

Fachgerechte Planung

Rechtliche Rahmenbedingungen

Temperaturrentwicklung im Untergrund – Szenarien bei Über- oder Unterbemessung



Genehmigungen & Anzeigen

Erdwärmesondenbohrungen sind grundsätzlich anzeigen- und genehmigungspflichtig, wobei der Umfang je nach Bundesland sehr unterschiedlich ist. Die Leitfäden der Länder geben detailliert Auskunft und beinhalten oft auch die Antragsformulare. Grundsätzlich gelten für die Erdwärmennutzung das **Wasserrecht**, das **Bergrecht** und das **Lagerstättenrecht**.

Die Untere Wasserbehörde erteilt eine wasserrechtliche Genehmigung und bei Bohrtiefen größer als 100 m bzw. bei großen Erdwärmeanlagen ist eine bergrechtliche Genehmigung des Landesbergamtes erforderlich. Falls keine generelle Begrenzung der Bohrtiefe aus geologisch-hydrogeologischen Gründen erfolgt, ist es oftmals sinnvoll, über Bohrtiefen >100 m nachzudenken, denn diese ermöglichen die Erschließung höherer Untergrundtemperaturen und damit eine höhere Effizienz der Wärme-

pumpe. Die **Anzeige der Bohrung** und deren Ergebnisse erfolgt beim **Geologischen Dienst des Landes**.

Der Zeitraum für die Erteilung der wasserrechtlichen Genehmigung beträgt in der Regel etwa 4 Wochen. Mit der kostenpflichtigen Erlaubnis werden die Nutzungsrandsbedingungen geregelt. Dabei spielen solche Punkte wie Begrenzung der Bohrtiefe, Abstände der Bohrungen zu Nachbargrundstücken, Erfordernis der Betreuung durch einen Sachverständigen und die zeitliche Befristung des Betriebs eine Rolle.

In den meisten Bundesländern existieren mittlerweile auch so genannte „Potenzialkarten“, auf denen der Nutzer eine Orientierung über die prinzipielle Machbarkeit und die geothermischen Verhältnisse an seinem Standort bekommt. Diese Karten sind online auf den Seiten der geologischen Dienste verfügbar. Die daraus ableitbaren Daten sind jedoch nur Anhaltswerte für Entzugsleistungen, Verbote/Einschränkungen und Kosten. Sie ersetzen natürlich nicht die eigentliche Fachplanung.

Die Leitfäden der meisten Bundesländer sind hier online abrufbar.

Genehmigungen einholen

Das **Monitoring bestehender Anlagen** dient zum Nachweis der Anlageneffizienz und ermöglicht in den ersten Jahren meist sogar noch eine Optimierung des Betriebs. Dabei werden zumindest die wesentlichen Größen wie Stromverbrauch und erzeugte Wärmemenge erfasst.



Optimale Auslegung

Werden zu viele Bohrmeter niedergebracht, so erhöhen sich die Investitionskosten unnötig. Werden dagegen zu wenig Bohrmeter abgeteuft, so treten nicht die erwünschten Betriebskosteneinsparungen ein.



Zertifizierungen

Häufige Fragen

Mit Erdwärme auf der sicheren Seite

Die Bohrunternehmen des BWP sind Experten im Bereich von Erdwärmbohrungen. Diese Kompetenz weisen sie durch ein **Zertifikat nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 120-2** (W120-1 für Brunnenanlagen) nach. Um ein solches Zertifikat zu erhalten, unterziehen sich die Bohrunternehmen einer angekündigten Prüfung durch akkreditierte Zertifizierungsstellen und verpflichten sich zur Einhaltung der verlangten Qualitätskriterien in der täglichen Praxis.

Einige Bohrunternehmen gehen noch einen Schritt weiter: Um das kontinuierlich hohe Qualitätsniveau ihrer Arbeiten unter Beweis zu stellen, verpflichten sich diese freiwillig dazu, jederzeit unangekündigte Überwachungen durch qualifizierte Auditoren der Zertifizierungsstellen auf ihren Baustellen zuzulassen. Diese Unternehmen erkennen Sie an dem **Zeichen für freundüberwachte Bohrunternehmen**.



Hier finden Sie eine Reihe von Referenzanlagen:
www.waermepumpe.de/presse/referenzobjekte
www.bauenauferdwaerme.de/projekte
www.erdwaermliga.de/projekte

■ Benötigt man eine Genehmigung – kann ich das selbst machen?

Neben der Zertifizierung der Bohrunternehmen spielt die lokale Fachkunde eine wichtige Rolle. Entsprechende **Referenzen** sollten daher möglichst im Vorfeld der Arbeiten erfragt werden. Gute Wärmepumpen besitzen ein Europäisches Gütesiegel und ein Qualitätsnachweis nach VDI 4645 Blatt 1 zeigt Fachkenntnisse für Planer und Errichter. Einzusehen ist die Liste der ausgezeichneten Produkte und Fachpartner unter www.waermepumpe.de.

■ Mit welchen Auflagen muss ich rechnen?

Erdwärmesonden sind genehmigungspflichtig. Die Leitfäden der Bundesländer geben Hilfen zur Be- antragung des Vorhabens. Meist ist es jedoch sinnvoller und zeitsparender, diese vom Fachmann erstellen zu lassen.

■ Gibt es eine Bohrtiefen- beschränkung?

Generelle Bohrtiefenbeschränkungen für die Erdwärmennutzung gibt es nur in einzelnen Bundesländern, wie Bayern oder Berlin. In Sonderfällen können aus Gründen des Grundwasserschutzes behördliche Auflagen erteilt werden. In den anderen Fällen ist es oftmals sinnvoll, weniger Bohrungen niederzu bringen und diese dafür tiefer auszuführen.

■ Muss ich auf meinen Nachbarn Rücksicht nehmen?

Prinzipiell hat Ihr Nachbar dasselbe Recht wie Sie, den Bodenschatz Erdwärme zu nutzen. Deshalb ist es wichtig, dass sich Erdwärmesonden nicht gegenseitig negativ beeinflussen. In der Praxis haben sich deshalb Mindestabstände etabliert, die im Einfamilienhausbereich bei 6 Metern zwischen zwei Erdwärmesonden bzw. 3 Meter von der Grundstücksgrenze liegen. Bei größeren Vorhaben ist die gegenseitige Beeinflussung über Modellrechnungen nachzuweisen.

■ Muss ich auf meinen Nachbarn Rücksicht nehmen?

Prinzipiell ja, es gibt aber aus Sicht des Grundwasserschutzes Verbote bei Wasser- und Heilquellschutzbereichen. In vielen Bundesländern können auf den Internetseiten der geologischen Dienste solche Restriktionsgebiete abgefragt werden.

Häufige Fragen

Spezialversicherung für Bohrungen

Wie hoch ist das Risiko des Bauherrn?

Das Risiko des Bauherren ist bei Berücksichtigung der qualitativen Vorgaben, der erforderlichen fachlichen Zertifizierungen und bei Einhaltung der genehmigungsrechtlichen Auflagen relativ gering. Es verbleibt jedoch ein gewisses Risiko hinsichtlich unvorhersehbarer Untergrundverhältnisse, das durch versicherungsbabhängige Versicherungengedeckt werden kann (siehe Seite 33).

Kann ich Erdwärme auch in meinem bestehenden Haus nutzen?

Ja. Zu beachten sind haustechnische Randbedingungen, damit die Wärmeerpumpe effizient arbeiten kann. Gegebenenfalls sind Dämmmaßnahmen oder eine Modernisierung der Wärmeverteilung sinnvoll, um den Energiebedarf des Gebäudes zu reduzieren und das bestehende Heizsystem mit niedrigeren Vorlauftemperaturen betreiben zu können.

Wie kann ich mich gegen Risiken versichern?

Im äußerst unwahrscheinlichen Fall der Fälle kann sich der Bauherr gegen das Risiko von unvorhersehbaren Schäden bei der Ausführung der Bohrungen absichern. Der Bundesverband Wärmeerpumpe (BWP) e.V. kommt an dieser Stelle den Bauherren entgegen und reagiert auf aktuelle Schadensfälle, wo die Geschädigten bis zur Klärung der Schuldfrage in Vorleistung gehen mussten.

Absicherung des Restrisikos von Schäden durch Bohrvorhaben

Grundwasserleitern, Gasaustritt, Eintrag mikrobiologischer Verunreinigungen und der hydraulische Kurzschluss zweier getrennter Grundwasserstörwerke werden damit versicherbar.

Im Schadensfall werden neben den eigenen Schäden und Sachschäden in der Nachbarschaft auch die Kosten für die so genannten Folgeschäden ersetzt. Hierzu gehören u. a. die Kosten für das Aufräumen und Entsorgen, Bewegungs- und Schutzmaßnahmen, Schadensuche und Rechtschutz bei unbegründeten Ansprüchen Dritter.

In Zusammenarbeit mit der Waldenburger Versicherung AG (einem Unternehmen der Würth-Gruppe) bietet der BWP einen grundsätzlichen **Versicherungsschutz für die Absicherung des Restrisikos von Schäden durch Bohrvorhaben** an. Damit werden auch Schäden unabhängig vom Verschulden übernommen, mit einer Nachhaftungszeit von 24 Monaten.

Insbesondere Sachschäden als Folge von Erdhebung, Erdsenkung, Erdbeben, Erdrutsch, Anschmitt von gespannten



Mehr Informationen:
www.geothermic.de-hoertkorn.de

Impressum und Links

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V. ist ein Branchenverband mit Sitz in Berlin, der die gesamte Wertschöpfungskette umfasst. Zu den fast 900 Mitgliedsunternehmen gehören Handwerker, Planer und Architekten sowie Bohrfirmen, Heizungsindustrie und Energieversorgungsunternehmen.

Die deutsche Wärmepumpen-Branche beschäftigt rund 26.000 Personen und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von rund 2,8 Milliarden Euro. Derzeit nutzen ca. 1,7 Millionen Kunden in Deutschland Wärmepumpen. Pro Jahr werden ca. 320.000 neue Anlagen installiert, die zu rund 95 Prozent von BWP-Mitgliedsunternehmen hergestellt werden.

Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.
Hauptstraße 3
10827 Berlin

Kontakt

E-Mail: info@waermepumpe.de
Telefon: +49 (0)30 208 799 711
www.waermepumpe.de

Copyright: Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.

Redaktion: Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.

Layout/Grafik: Marit Roloff Grafik Design, Berlin
Bildnachweis: Titel: © iStock.com/skynesher
S.4/5; © iStock.com/Martin-dm
S.34: © iStock.com/Asyolas
alle sonstigen Abbildungen:
© BWP

Stand: 01-2024



www.heizen-im-gruenen-bereich.de

Die Inhalte des Ratgebers wurden sorgfältig erarbeitet. Dabei wurde Wert darauf gelegt, zutreffende und aktuelle Informationen zur Verfügung zu stellen. Dennoch ist jegliche Haftung für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen ausgeschlossen.

Eine Kampagne des

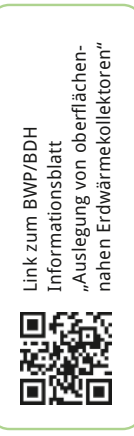


Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.
Hauptstraße 3
10827 Berlin

Telefon: +49 (0)30 208 799 711
E-Mail: info@waermepumpe.de

www.waermepumpe.de

© Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.



Link zum BWP/BDH
Informationsblatt
„Auslegung von oberflächen-
nahen Erdwärmekollektoren“

