



ESWE Wärme SERVICE

Ihre Wärmepumpe für die Heizung von morgen.

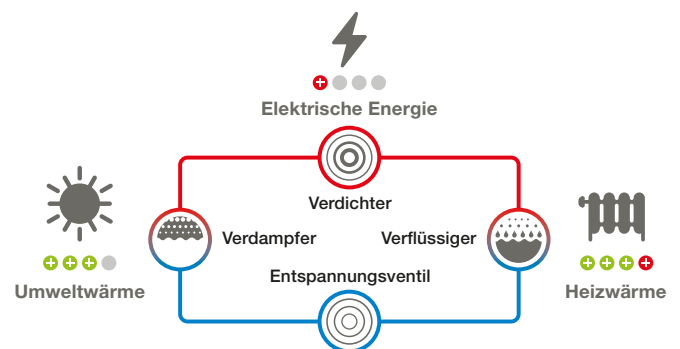
Beim **ESWE Wärme SERVICE** übernimmt ESWE Versorgung Planung, Installation, Wartung, Instandhaltung und Reparatur Ihrer neuen Wärmepumpe. Dabei bieten wir Ihnen zwei attraktive Varianten:

- Im Energieliefercontracting bezahlen Sie nur den Wärmeverbrauch und einen monatlichen Grundpreis.
- Im Anlagenpachtmodell nehmen Sie den Brennstoffeinkauf selbst in die Hand.

Doch egal für welches Modell Sie sich entscheiden: Sie können sicher sein, dass nur Markenfabrikate verbaut werden, die auch noch nach vielen Jahren effizient laufen. Genießen Sie die Funktionsgarantie inklusive 24/7-Serviceannahme mit einem starken Partner an Ihrer Seite.

Wärmepumpen: Nutzen Sie die unerschöpfliche Wärmeenergie der Natur

Wer neue Wege gehen will, muss manchmal zum Ursprung zurück. Wärme aus der Umwelt zu gewinnen, ist die Technologie mit einem der größten Potenziale. Nutzen Sie das aus und punkten Sie in ökologischer und ökonomischer Hinsicht.



Das Prinzip: Die Wärmepumpe entzieht die nötige Wärme dem Erdreich, dem Grundwasser oder der Luft.

Sie planen einen energetisch optimierten Neubau oder eine effiziente Haus-Sanierung mit einer besonders nachhaltigen Heizung?

Erdwärmepumpe

Bei einem Neubau mit einer modernen Fußbodenheizung könnte eine Erdwärmepumpe für Sie in Frage kommen. Die dafür notwendigen Erdsonden oder -kollektoren können im Rahmen der Außenarbeiten auf dem Grundstück verlegt werden.

Luftwärmepumpe

Bei Neubauten in Wohngebieten, in denen eine Erdwärme nicht vorgesehen ist, oder bei energetischen Haus-Sanierungen wäre eine Luft-Wasser-Wärmepumpe eine geeignete Wahl für Sie. Beachten Sie jedoch, dass Sie für sehr kalte Tage noch einen weiteren Wärmeerzeuger benötigen, welcher die Spitzenheizlast abdecken kann. Um den erhöhten Strombedarf abdecken zu können, empfehlen wir die Installation einer Photovoltaik-Anlage mit Stromspeicher oder solarthermische Module.

ESWE Wärme SERVICE

Verschiedene Techniken im Überblick

Durch die verschiedenen Varianten der Sole-Wasser-Wärmepumpe können Kosten und der Installationsaufwand variieren. Die Wärmepumpeneffizienz ist hier sehr hoch. Die Wärmequelle kann auch über die Lebensdauer der Wärmepumpe hinweg verwendet werden. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe ist die beste Wahl, wenn wenig Platz zur Verfügung steht. Gerätekosten und Installationsaufwand sind gering, sie ist sehr vielseitig einsetzbar und weist eine gute Effizienz auf.

Unser Wärmeversprechen für Sie!

Veraltete, ineffiziente Heizungsanlagen verursachen nicht nur hohe Heizkosten, sondern auch unnötigen CO₂-Ausstoß. Gerade durch die seit Januar 2021 fällige CO₂-Abgabe wird es immer wichtiger, Gebäude so optimal und emissionsarm wie möglich zu versorgen. Mit dem **ESWE Wärme SERVICE** setzen Sie auf modernste Anlagentechnik für eine nachhaltige, umweltschonende Wärmeversorgung. Zusätzlich garantiert die kontinuierliche Überwachung der Wärmeerzeuger, dass die hohe Energieeffizienz dauerhaft erreicht wird.

CO₂-Kostenteilungsgesetz

Das seit Januar 2021 existierende Brennstoffemissions-handelsgesetz (BEHG) beinhaltet auch eine CO₂-Abgabe auf fossile Energieträger. Ab 01.01.2023 wird hierzu ein detailliertes Zehn-Stufenmodell eingeführt, das die CO₂-Umlage für alle Wohngebäude und Gebäude mit gemischter Nutzung (Wohn- und Geschäftsräume) neu regelt. Dadurch wird zukünftig die Abgabe auch teilweise auf Vermieter übertragen, um die Mieter zu entlasten. Je nachdem wie emissionsarm das Gebäude ist, berechnet sich die CO₂-Abgabe. Nähere Informationen und die Ausnahmen des Stufenmodells erhalten Sie auf unserer Website unter www.eswe-versorgung/waerme.

Kontakt Daten

ESWE Energie CENTER

Kirchgasse 54 | Fußgängerzone
65183 Wiesbaden

E-Mail energieberatung@eswe.com

Fon 0611 780 - 2275

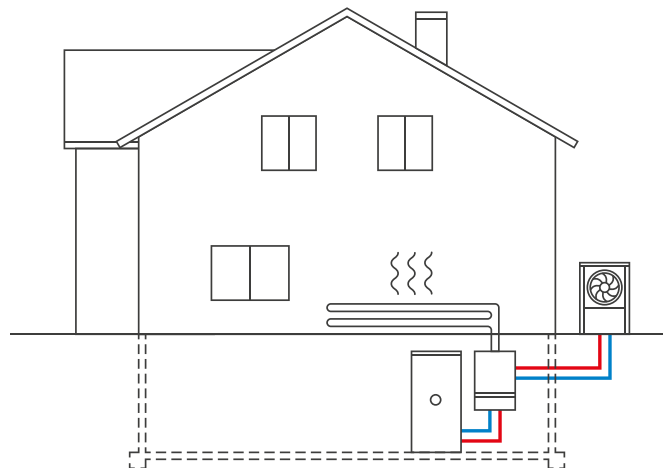
Fax 0611 780 - 2352

Öffnungszeiten:

Mo - Fr 10:00 - 18:00 Uhr | Sa 09:00 - 16:00 Uhr

Wärmepumpe auch im Altbau möglich?

Ob es sinnvoll ist, eine Wärmepumpe im Altbau zu installieren, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Meist lohnt es sich jedoch, die alte Öl- oder Gasheizung durch eine nachhaltige, CO₂-freie Heizungs-technologie zu ersetzen. Wichtig ist, dass das Haus eine gute Dämmung besitzt und möglichst wenige Wärmeverluste entstehen. Sind Dach, Außenwände oder Fenster nur unzureichend gedämmt, sollten Sie vor dem Einbau der Wärmepumpe erst eine Sanierung vornehmen. Außerdem muss das Wärmeverteilsystem in Ihrem Altbau zu einer Wärmepumpe passen. Da die Technologie bei einer niedrigeren Vorlauftemperatur am effizientesten arbeitet, sind großflächige Heizsysteme empfehlenswert, also Fußboden-, Wand- oder Deckenheizungen.



Checkliste für den effizienten Einsatz von Wärmepumpen im Altbau

- Energetische Gebäudesanierung
- Niedrige Vorlauftemperatur
- Passende Maße im Innenbereich
- Geeignete Aufstellmöglichkeit
- Optimierte / vergrößerte Heizflächen: Fußbodenheizung oder Heizkörper
- Korrekt berechnete Heizlast
- Speichergröße, angepasst an Wärmebedarf

Für Geschäftskunden

E-Mail geschaeftskunden@eswe.com

Fon 0611 780 - 3456