

Erneuerbare Wärmeversorgung

Regional und klimafreundlich



Energiewende = Wärmewende

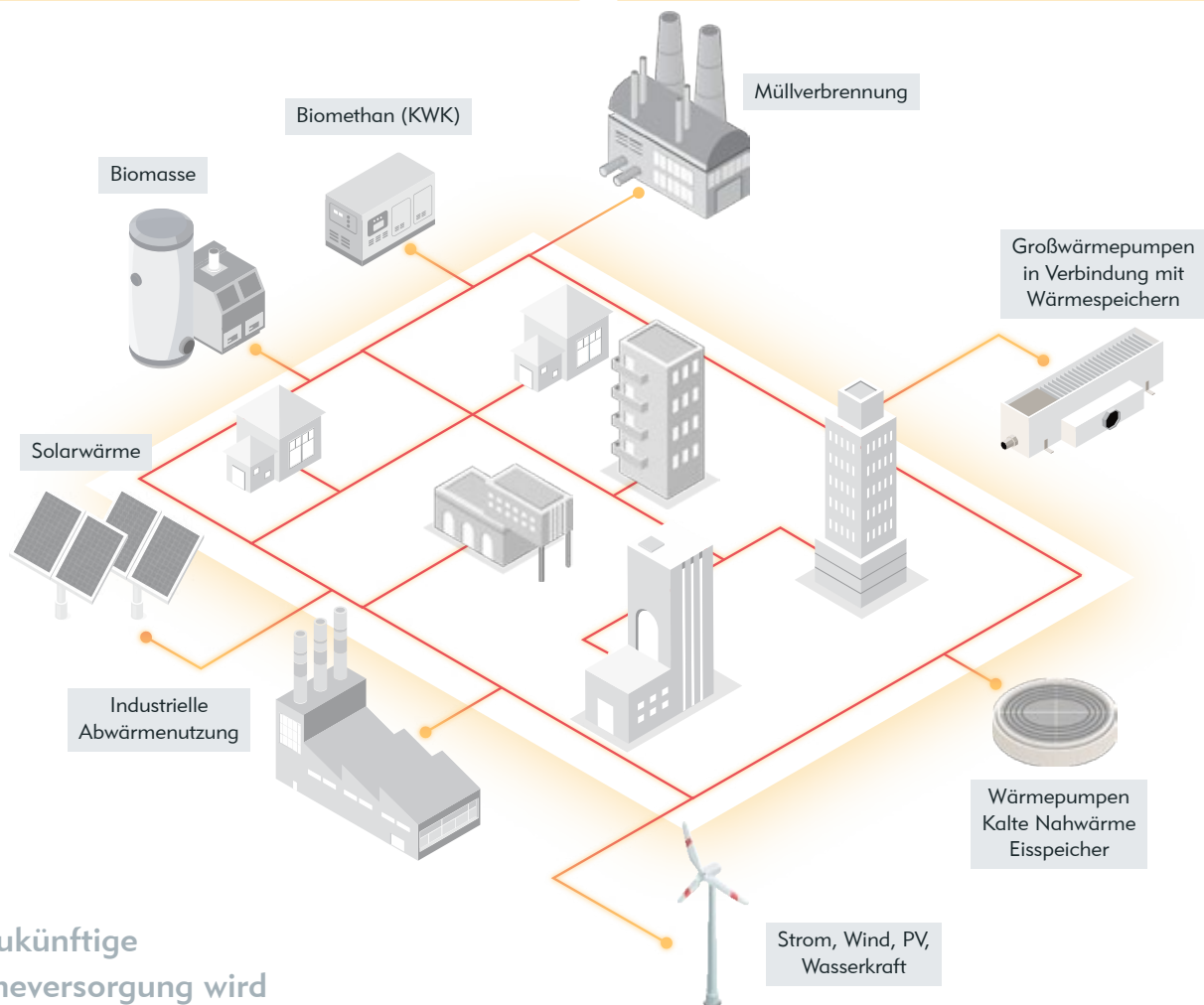
Die Bundesregierung hat das ehrgeizige Ziel, den Gebäudesektor bis 2045 klimaneutral zu machen. Der Anteil erneuerbarer Energien in der Wärmeerzeugung wird deutlich erhöht, was eine grundlegende Umstellung der Heizsysteme in Deutschland erfordert. Fossile Brennstoffe wie Öl und Gas werden durch erneuerbare Energiequellen wie Biomasse, Solarthermie, Geothermie und Umweltwärme ersetzt.

Der Wärmesektor hat für den Klimaschutz eine große Bedeutung. Denn beim Energieverbrauch in Deutschland fällt der Bereich Wärme am stärksten ins Gewicht. Rund die Hälfte des deutschen Endenergieverbrauchs (Strom, Wärme, Mobilität) entsteht im Wärmesektor.

Dies hat die Bundesregierung erkannt und eine kommunale Wärmeplanung für alle Gemeinden gesetzlich vorgeschrieben. Eine kommunale Wärmeplanung legt die Grundlagen dafür, die Wärmeversorgung auf lokaler Ebene zu optimieren und an die spezifischen Gegebenheiten vor Ort anzupassen.

Wenn die Energiewende gelingen soll, muss die Wärmewende beschleunigt werden.

Mit den Beteiligten vor Ort setzen wir die klimafreundliche Wärmeversorgung um.



Die zukünftige Wärmeversorgung wird erneuerbarer, vielfältiger, vernetzter, sektorübergreifender, unabhängiger und deutlich lokaler.

Jede Kommune benötigt eine auf die jeweiligen lokalen Gegebenheiten zugeschnittene Planung und den Aufbau einer passenden Infrastruktur, wie z.B. einem Nahwärmenetz mit einer Energiezentrale oder einer dezentralen Wärmeversorgung. Ein Wärmenetz kann im Eigentum der Gemeinde, einer Energiegenossenschaft oder im Eigentum bei uns als Betreiber liegen.

Erneuerbare Wärme

Der Anteil regenerativer Energien am Wärmemarkt in Deutschland ist geringer als 20% und muss deutlich gesteigert werden.

Zum Vergleich: Der Anteil erneuerbarer Energien am deutschen Strommarkt liegt bei knapp 50% und soll bis zum Jahr 2045 treibhausgasneutral sein.



get|2|energy liefert Wärme aus erneuerbaren Energien. Je nach den lokalen Gegebenheiten setzen wir Biomasse oder Umweltwärme zur klimafreundlichen Wärmeerzeugung ein.



Wärmeliefer-Contracting mit get|2|energy

Wärmeliefer-Contracting ist eine Dienstleistung für Energielieferung und Energieanlagentechnik. get|2|energy schließt

als Contractor mit Ihnen einen mehrjährigen Wärmeliefervertrag ab und übernimmt als Dienstleister die Planung, den Bau und den Betrieb der Wärmeversorgungsanlagen. Festgelegte Preiskonditionen sorgen für langfristig kalkulierbare Energiekosten und einen effizienten Betrieb der Anlagentechnik.

Kundenvorteile



Installation, Finanzierung und Betrieb

get|2|energy plant, errichtet und betreibt Wärmeversorgungsanlagen, ohne dass Sie investieren müssen.



Instandhaltung und 24h-Bereitschaftsdienst

Ein permanentes Monitoring erhöht die Anlagenverfügbarkeit und sorgt für eine effiziente Nutzung. Zusätzliche Wartungs- und Reparaturkosten fallen für Sie nicht an.



Effiziente und klimaschonende Anlagentechnik

Die Erneuerung und ein optimaler Betrieb der Wärmeversorgung senken Ihren Energieverbrauch und Ihre Energiekosten.



Langfristig kalkulierbare und transparente Energiekosten

Die Abrechnung erfolgt über einen Wärmeliefervertrag zu festgelegten Preiskonditionen, die Ihnen Planungs- und Versorgungssicherheit bieten.

get|2|energy kümmert sich als Contractor und Partner um die Instandhaltung der Wärmeversorgungsanlagen und bietet einen 24-Stunden-Bereitschaftsdienst. So erhalten Sie eine moderne und zuverlässige Wärmeversorgung zu fairen Preisen.

Anwendungsgebiete für erneuerbare Wärmeversorgung mit get|2|energy

Ob einzelne Liegenschaften, Quartiere oder ganze Stadtteile – wir erarbeiten
Hand in Hand mit Ihnen maßgeschneiderte Wärmelösungen:

Einzelgebäude

Liegenschaften

Quartiere

Wärmenetze

Komplettservice für alle Leistungsphasen



Projektentwicklung

Konzept

Erstellung des Wärmeversorgungskonzeptes,
Förderanträge und Genehmigungen,
Wärmelieferverträge

Projektplanung

Detailplanung

Technische Planung und Auslegung,
Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen



Projektrealisierung

Umsetzung

Finanzierung und Errichtung der technischen
Anlagen und ggf. des Wärmenetzes

Betrieb

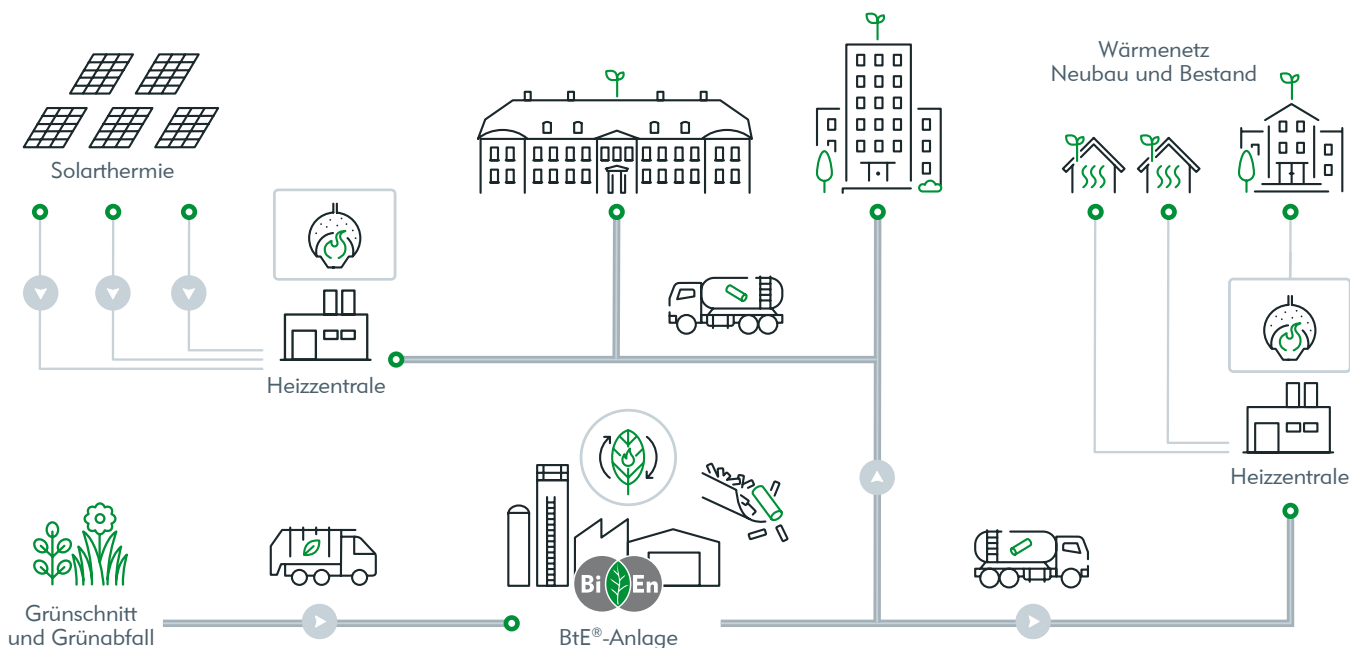
Langfristige Begleitung

Technische und wirtschaftliche Betriebsführung,
Brennstoffmanagement, Controlling,
Wartung und Instandhaltung



Klimafreundliche Wärmeversorgung

Einzelgebäude, Liegenschaften oder Quartiere



get|2|energy liefert im Wärmeliefer-Contracting klimafreundliche Wärme aus erneuerbaren Energieträgern. Je nach lokalen Gegebenheiten werden passende Energieträger für Ihr Wärmeversorgungskonzept geprüft und eingesetzt. Unser Fokus liegt dabei auf der Nutzung von Biomasse in Kombination mit Pufferspeichern. Alternativ nutzen wir Solarthermie oder Wärmepumpen in Kombination mit vorhandenen Abwärmequellen oder Umweltwärme. Als Energiedienstleister errichten wir das Wärmenetz für Sie und versorgen Sie mit erneuerbarer Wärme.

Klimavorteile durch Wärmeliefer-Contracting aus erneuerbaren Energien:

Reduktion der CO₂-Emissionen

Beitrag zum Klimaschutz durch den Einsatz leistungsfähiger Technologien

Energieeffizienter Betrieb der Wärmeversorgungsanlagen



Bi.En GmbH & Co. KG hat mit dem **BtE®-Verfahren** einen innovativen Festbrennstoff aus Gras- und Grünchnitt entwickelt. Die **BtE®-Pellets** verfügen über holzpellets-ähnliche Eigenschaften, eine hohe Energiedichte und werden in der Wärmeversorgung als Biomasse eingesetzt.



Mehr Informationen unter:
bi-en.eu



get|2|energy GmbH & Co. KG ist Energiedienstleister für die Planung, die Errichtung und das Betreiben von erneuerbaren Wärmeversorgungsanlagen und Wärmenetzen mit verschiedensten Eigentums- und Finanzierungsmodellen. Wir beliefern Kunden aus dem kommunalen und öffentlichen Bereich, der Wohnungswirtschaft, Gewerbe-, Dienstleistungs- und Handelsunternehmen energieeffizient mit erneuerbarer Wärme.

Wir setzen dabei auf regionale und klimafreundliche Versorgungskonzepte sowie auf die Partizipation der Beteiligten vor Ort. Dazu gehört zum einen, dass wir die ansässigen Bürger und Unternehmen bei der Realisierung und dem Betrieb eines Wärmeprojektes einbeziehen und vertrauensvoll unterstützen. Zum anderen können biogene Ressourcen wie Gras- und Grünschnitt in der jeweiligen Region genutzt werden, um BtE®-Pellets herzustellen. Diese werden anschließend für die Wärmeversorgung eingesetzt - klimafreundlich und regional!

Lassen Sie uns ins Gespräch kommen.

get|2|energy GmbH & Co. KG
Sell-Speicher / Wall 55 · 24103 Kiel
T 0431 38960-0 · kontakt@get2energy.de

[get2energy.de](https://www.get2energy.de)

Blieben Sie dran – folgen Sie uns für die neuesten Updates und abonnieren Sie unseren Newsletter für exklusive Einblicke in unsere Projekte!

 [getproject](https://www.instagram.com/getproject)  [get2energy](https://www.linkedin.com/company/get2energy) [getproject.de/newsletter](https://www.getproject.de/newsletter)

get|2|energy
Nachhaltig. Klimaschonend. Zukunftssicher.

Projekte für ein
besseres Klima