



# Stadtwärme Klassik Plus

Ihr Plus für eine klimaneutrale  
Wärmeversorgung

Mit unserem Produkt „Stadtwärme Klassik Plus“ bieten wir Ihnen umweltschonende Wärme, die zu 100 Prozent in unseren Berliner Heizkraftwerken produziert wird. Sie erhalten ein klimaneutrales\* Produkt, das alle Vorteile der Fernwärme in sich vereint, und tragen damit aktiv zum Klimaschutz bei.

## Zertifikate als Übergangslösung

Für unsere Umwelt ist es am besten, Klimagase gar nicht erst zu emittieren. Um dieses Ziel zu erreichen, investieren wir in den Umbau unseres Fernwärmesystems. Solange wir Klimagase nicht vollständig vermeiden können, gleichen wir sie durch die Investition in Klimaschutzprojekte andernorts aus und stellen so Ihr Produkt „Stadtwärme Klassik Plus“ klimaneutral.

Dafür nutzen wir ausschließlich „Gold Standard“-Zertifikate. Der „Gold Standard“ wurde federführend durch den „World Wide Fund for Nature“ (WWF) ins Leben gerufen und stellt sicher, dass die Ausgleichsprojekte tatsächlich zur nachhaltigen Entwicklung beitragen.

Zusätzlich zu den durch den „Gold Standard“ gesetzten Qualitätsanforderungen wählen wir nur Ausgleichsprojekte aus, die auf die von Vattenfall priorisierten UN-Nachhaltigkeitsziele einzahlen. Sie müssen ausschließlich Ländern zugutekommen, mit denen das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) kooperiert.

Gold  
Standard®

## Auf einen Blick: Stadtwärme Klassik Plus

**Brennstoff** Mix aus Erdgas, Steinkohle und regenerativen Energien

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** 55,6 Gramm pro Kilowattstunde (g/kWh)\*

\* Emissionen der Fernwärme im Verbundnetz nach „DIN V 18599-1:2018-09“ laut Gebäudeenergiegesetz auf Basis der IST-Werte des Jahres 2022 (Berechnung der TU Dresden)

**Klimaneutral durch** vollständige Kompensation durch „Gold Standard“-Zertifikate\*\*

\*\* Kompensation der nach „DIN V 18599-1:2018-09“ ermittelten CO<sub>2</sub>-Emissionen und weiterer im Kyoto-Protokoll der Vereinten Nationen genannten Treibhausgase

→ Hier finden Sie das aktuelle Zertifikat.

## Auf dem Weg zur Klimaneutralität

Berlin hat sich vorgenommen, bis 2045 klimaneutral zu werden. Als Partner der Stadt unterstützen wir die Erreichung der Klimaziele. Wir haben die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die mit der Erzeugung von Wärme in Berlin verbunden sind, gegenüber dem Jahr 1990 um mehr als 50 Prozent reduziert.

**Nun gehen wir die zweite Hälfte an. Wichtiger Baustein dabei:** der Umbau unseres Kraftwerksparks und unseres Fernwärmesystems. Wir setzen beispielsweise auf die Nutzung von Abwärme, auf Power-to-Heat-Anlagen, Wärmespeicher sowie Großwärmepumpen. Ab 2030 werden wir für unsere Fernwärme kein einziges Stück Kohle mehr verfeuern. Spätestens 2040 sollen unsere Kund:innen nur noch Wärme erhalten, die weitestgehend ohne fossile Brennstoffe erzeugt wurde.

### Lokal und effizient

Berliner Fernwärme wird größtenteils in Kraft-Wärme-Kopplung produziert. Die gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme sorgt für eine sehr hohe Ausnutzung der eingesetzten Brennstoffe.



**über 2.000 km lang**  
ist unser Fernwärmenetz



**umgerechnet**  
**1,4 Millionen**

Wohneinheiten werden versorgt.

Eine Wohneinheit entspricht einer Wohnung mit einer Fläche von 70 Quadratmetern. Dies gilt äquivalent auch für Büro- und Gewerbeflächen.

**Alle Informationen zu unserem Produkt  
„Stadtwärme Klassik Plus“ finden Sie unter**

→ [www.stadtwärme.berlin](http://www.stadtwärme.berlin)

## Unsere Fernwärme: Ihr Beitrag zur Wärmewende

Allein durch den Umbau der Erzeugungsanlagen kann Vattenfall die Berliner Wärmewende nicht stemmen. Damit sie gelingt, müssen wir immer mehr Kund:innen von unserer umweltschonenden Fernwärme überzeugen. Durch die stetig wachsende Versorgung mit Fernwärme werden die Klimagasemissionen Berlins automatisch gesenkt und dies, ohne dass unsere Kund:innen selbst noch aktiv werden müssen.

### Genießen Sie die weiteren Vorteile der Fernwärme

Mit dem Bezug unseres Produktes „Stadtwärme Klassik Plus“ leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Doch unsere Fernwärme hat noch mehr zu bieten.

- **Hoher Komfort**

Sie erhalten genau das, was Sie benötigen: eine zuverlässige und wartungsarme Wärmeversorgung.

- **Geringer Platzbedarf**

Bei einer Versorgung mit Fernwärme benötigen Sie weder Heizungskessel, Schornstein noch Öltank. Die Investitionen dafür entfallen und Sie können den nicht benötigten Raum anderweitig nutzen.

- **Niedriger Primärenergiefaktor**

Sie profitieren von einem niedrigen Primärenergiefaktor.

- **Anforderungen an Ihre Heizungsanlage nach §71 Gebäudeenergiegesetz**

Durch den Anschluss Ihres Gebäudes an eines unserer Fernwärmenetze erfüllen Sie gegenwärtig die sich aus § 71 GEG ergebenden Anforderungen an Ihre Heizungsanlage, da unsere Fernwärmenetze die jeweiligen Voraussetzungen des § 71b GEG erfüllen.