

Information zur Wärmeversorgung im Baugebiet „Schleiterrassen“ Verträge und Konditionen für Einzelhäuser*

Mit dem Kauf eines Grundstücks im Baugebiet „Schleiterrassen“ in Kappeln-Ellenberg erhalten Sie einen Anschluss an die klimafreundliche Nahwärmeversorgung der enercity contracting und schließen dafür einen Fernwärmeanschluss- und einen Wärmeliefervertrag mit einer Laufzeit von 10 Jahren ab.

Wärmepreise

Für die Wärmeversorgung werden ein Grundpreis für die bereitgestellte Leistung und ein Arbeitspreis für den gemessenen Verbrauch erhoben. Die Preise werden halbjährlich über Preisänderungsformeln an die allgemeine Preisentwicklung (z. B. für Löhne, Erzeugerpreise, Brennstoffpreise) angepasst. Es werden monatliche Abschlagszahlungen vereinbart.

Die tatsächlichen Kosten für die Wärmelieferung teilen wir Ihnen einmal jährlich auf Grundlage des gemessenen Verbrauchs nach Ablauf eines Kalenderjahres mit der Jahresabrechnung mit. Der Wärmeverbrauch wird über einen Wärmehähler von enercity contracting in Ihrem Haus erfasst.

Preisbasis

	Preisbasis netto	Preisbasis brutto **
Arbeitspreis AP	46,00 €/MWh	54,74 €/MWh
entspricht	4,600 Ct/kWh	5,474 Ct/kWh
Grundpreis GP	510,00 €/Jahr	606,90 €/Jahr

Die hier angeführten Preise sind Basispreise mit Preisstand 01.04.2020. Das für die Wärmeversorgung zu zahlende Entgelt verändert sich anhand der vertraglich vereinbarten Preisänderungsklauseln.

Messpreis

Ein Messpreis wird nicht erhoben.

Hausanschluss und Anschlusskosten

enercity contracting stellt den Anschluss Ihres neuen Hauses an das Nahwärmenetz her und berechnet für die Hausanschlussleitung auf Ihrem Grundstück bis zu einer Länge von 10 Trassenmetern (Standardlieferungsumfang) keinen Anschlusskostenbeitrag. Abweichungen vom Standardlieferungsumfang bspw. bei längeren Hausanschlüssen sind individuell zu vereinbaren und werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.

Wärme-Hausstation

Über die von enercity contracting errichteten Nahwärmeleitungen gelangt die Wärme in Ihr Haus. In der sogenannten Wärme-Hausstation wird die Wärme zu den vertraglich vereinbarten Versorgungsbedingungen an die Heizungsanlage in Ihrem Haus übergeben und die gelieferte Wärme gemessen. Die Hausstation ist Teil der Kundenanlage. Zur Planung der Hausstation sind die Technischen Anschlussbedingungen zur Fernwärmeversorgung zu berücksichtigen, die Ihnen als Teil der Vertragsunterlagen auf Anfrage zugehen. Die Lieferung und Montage der Wärme-Hausstation bieten wir Ihnen auf Nachfrage gerne optional an.

* Einzelhäuser = Einfamilienhaus, Doppelhaushälfte, Reihenhaus (jeweils eine Wohneinheit)

** Bruttopreise inklusive der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer, hier ausgewiesen mit 19%



Welche Vorteile können wir Ihnen bieten?

- Langfristig attraktive Wärmepreise.
- **Einsparung bei den Baukosten**, da Wärmeerzeuger wie Wärmepumpe oder Pelletkessel entfällt.
- **Keine zusätzlichen Betriebskosten** für Wartung, Reinigung, Schornsteinfeger und Erneuerung wie bei einer konventionellen Heizanlage.
- **klimafreundliche Wärmeversorgung** durch effiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Einsatz von Holz & Biogas
- Zusätzlich verfügbare Wohnfläche durch minimalen Platzbedarf der Wärme-Hausstation, Schornstein und Brennstofflagerraum sind nicht erforderlich.
- Sie haben einen verantwortlichen und fachkundigen Ansprechpartner
- **Erfüllung der Anforderungen nach Gebäudeenergiegesetz (GEG)**
- Hohe Versorgungssicherheit durch heimische Energieträger und starken Regionalpartner
- Umfassender 24-h-Kundenservice

Willkommen bei enercity contracting

enercity Contracting Nord GmbH (Niederlassung Hamburg)
Hammerbrookstraße 69
20097 Hamburg
Tel.: +49 40 25 30 38 - 0
kundenbetreuung@enercity-contracting.de

Wer wir sind

enercity contracting ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der enercity AG (vormals Stadtwerke Hannover AG). Seit 1989 gehört enercity durch seine innovative Unternehmensausrichtung zu den Pionieren der Contracting Branche.

Unser derzeitiger Anlagenbestand (31.12.2019) umfasst über 1.100 Energiezentralen mit insgesamt über 600 Megawatt installierter Leistung. Aktuell betreiben wir über 100 BHKWs, von denen wir bei einem Drittel Biomethan einsetzen. Insgesamt lieferten wir im Jahr 2019 circa 720 GWh Wärme/Kälte und fast 80 GWh Strom.

enercity contracting versorgt ganze Quartiere über eigene Wärmenetze. Als besonders hervorzuhebendes Projekt gilt die Wärmeversorgung der östlichen HafenCity in Hamburg, die wir fast vollständig mit annähernd CO₂-neutraler Abwärme einer nahegelegenen Kupferhütte versorgen.

Schnell und unkompliziert können Sie 100% Naturstrom von enercity beziehen. Einfach enercity app installieren und Stromvertrag schließen.



enercity
contracting