

# ENERPIPE

Wir bringen Wärme auf den Weg!

## Smarte Nahwärme im Neubau



**Klassische Nahwärme, LowEx-Netz oder Kalte Nahwärme?**  
Wir bieten Ihnen die passende Lösung.

[www.enerpipe.de](http://www.enerpipe.de)

Bei der Fragestellung wie Neubaugebiete zukünftig mit Wärme versorgt werden sollen, heißt die Antwort immer öfter: mit einem Nahwärmenetz. Die zentrale Wärmeversorgung bietet viele Vorteile. Erneuerbare Energien können unkompliziert eingebunden werden. Es entstehen nachhaltige, effiziente und wirtschaftliche Energiekonzepte und der Hausebauer hält alle gesetzlichen Vorschriften und Verordnungen ein (z.B. GEG). Setzen auch Sie auf ein Wärmenetz in Ihrem Neubaugebiet. Wir unterstützen Sie dabei und bieten individuelle Lösungen für Ihr Wärmenetz - alles aus einer Hand!



### VORTEILE NAH- UND FERNWÄRME

Durch die Nutzung Erneuerbarer Energien leisten Sie einen großen Beitrag zum Klimaschutz! Ein Anschluss an das Nahwärmenetz kann deutlich kostengünstiger und effizienter als die Neuanschaffung eines herkömmlichen Wärmeerzeugers sein. Der Platzbedarf im Haus ist wesentlich geringer als bei konventionellen Heizsystemen.



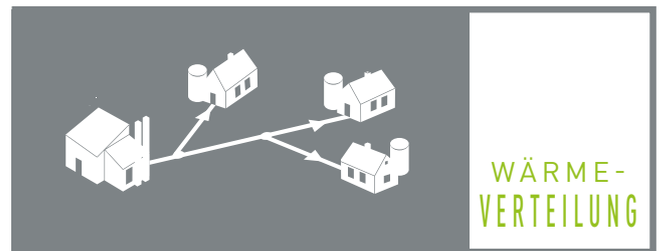
### PASSENDES ENERGIEVERSORGUNGSKONZEPT

Klassisches Wärmenetz, Low-Ex oder Kalte Nahwärme? Alle Wärmenetzvarianten haben unterschiedliche Vor- und Nachteile. Oftmals geben dann die möglichen Energiequellen (Wärmepumpe, Solarthermie, BHKW...), sowie die Anforderungen der Anschlussnehmer die finale Lösung vor. Wir beraten Sie gerne und haben für Sie die richtige Lösung.



### DIGITALISIERUNG

Das Thema Digitalisierung macht auch nicht beim Thema Wärmenetze halt. Mit der Steuerung E-Control kann der Wärmenetzbetreiber von der Ferne aus sein Netz effizient steuern und betreiben. Auch ist eine unkomplizierte Heizkostenabrechnung über dieses System möglich.



### WÄRMEVERTEILUNG

Bei Projekten mit geringer Wärmebedarfsdichte, wie im Neubaugebiet, werden oft dezentrale Pufferspeicher eingesetzt. Dadurch können die Netze schlanker dimensioniert und der Betrieb dank Impulsladung optimiert werden. Bedingt durch niedrige Systemtemperaturen kommen meist flexible Kunststoffleitungen zum Einsatz.

Bei uns gibt 's alles für ein Wärmenetz aus einer Hand:



82.1000153

© ENERPIPE GmbH | 02/2022 | ENERPIPE Logo sowie FIBRELEX sind Warenzeichen der ENERPIPE GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtum und Änderungen vorbehalten