



Arbeitsgebiet  
Erdverlegter Rohrleitungsbau





# Komplette Netze aus einer Hand.

Mit erfahrenen Experten plant und baut Kraftanlagen München als Generalunternehmer seit Jahrzehnten Versorgungsnetze für Fernwärme, Gas und Wasser.

Die lokale und umweltverträgliche Energieversorgung, z.B. über Geothermie und Fernwärme, wird zunehmend ausgebaut. Um diese Energien sicher und verlustfrei bis zum Endverbraucher zu transportieren, werden zuverlässige Verteilernetze benötigt.



Verlegung von Fernwärmeleitungen in München.

Das Know-how jahrzehntelanger Erfahrung im Bau von Fernwärme-, Gas- und Wassernetzen hat uns zu einem der führenden Unternehmen im erdverlegten Rohrleitungsbau gemacht.

Wir planen und bauen komplette Netze für alle Druckstufen, Temperaturen und Nennweiten, mit allen gängigen und bewährten Rohrleitungssystemen.



# Leistungspaket.

„Alles aus einer Hand“ ist bei uns mehr als nur ein Schlagwort. Unser Komplettservice begleitet Sie durch alle Phasen Ihres Projektes.

| Planung  | Fertigung & Lieferung   | Montage  | Wartung   |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Softwaregestützte Optimierung bestehender Netze</li> <li>■ Komplette Ausführungsplanung</li> <li>■ Erstellung von Werkstattzeichnungen</li> <li>■ Statische Berechnungen für den Stahlbau</li> <li>■ Dynamische und wärmetechnische Berechnungen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lieferung aller Rohrleitungssysteme und Komponenten</li> <li>■ Vorfertigung von Rohrleitungsgruppen</li> <li>■ Fertigung von Stahlbaukonstruktionen und Sonderrohrleitungszubehör</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tiefbau</li> <li>■ Komplette Installation aller Rohrleitungen und Komponenten</li> <li>■ Wärmeübergabestationen</li> <li>■ Druckerhöhungsstationen</li> <li>■ Brückenkonstruktionen und Düker</li> <li>■ Unterverteilungsnetze</li> <li>■ Wärmedämmung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle technischen Wartungsarbeiten am Netz</li> </ul> |



## Zuverlässiger Partner

Alle erforderlichen Planungs- und Montageleistungen werden durch kompetente Mitarbeiter aus dem eigenen Haus durchgeführt.

Professionelle Logistik und Baustellenkoordination durch erfahrenes Personal minimieren die Bauzeiten vor Ort und sorgen für eine reibungslose und termingerechte Fertigstellung.

Ein erprobtes Qualitätssicherungssystem gewährleistet die störungsfreie Funktion sowie eine lange Lebensdauer Ihrer Netze.

Bild rechts:  
Verlegung von Rohrleitungssystemen für die Fernwärme in München.





# Zertifizierte Qualität.

Höchste Qualitätsstandards garantieren wir nicht nur durch die Ausbildung von Montagepersonal in unserer eigenen Schweißschule.

## Qualifizierungen

Als Mitglied der AGFW (Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.) und der DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.) sind wir immer auf dem neuesten Stand der Technik. Wir bieten unseren Kunden zertifizierte Qualität gemäß:

- AGFW FW 601, FW 1, st, ku, cu
- DVGW GW 301, W1 + G1, st, ge, pe
- DIN EN ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem
- SCC Sicherheitsmanagementsystem
- DIN EN 3834-2 u. -3
- AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R, TRD 201

## Referenzen (Auszug)

- E.ON Bayern
- Evonik New Energies
- Innovative Energie Pullach
- N-ERGIE
- Salzburg AG
- Stadtwerke Augsburg
- Stadtwerke München
- Stadtwerke Rosenheim
- Stadtwerke Würzburg
- Zweckverband für Geowärme Erding
- Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken
- Zweckverband Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg
- Zweckverband für Abfallwirtschaft Kempten

## Landsberger Straße, München

Lieferung und Montage von Fernwärmeleitungen in München-Pasing.

- Auftraggeber: Stadtwerke München GmbH
- Tiefbauarbeiten: Trassenlänge 120 m
- Rohrleitungen: DN 600 im KMR-System

Schweißarbeiten an einer Fernwärmeleitung.



## Die Arbeitsgebiete der Kraftanlagen München Gruppe

- Kraftwerkstechnik
- Energietechnik
- Erneuerbare Energien
- Erdverlegter Rohrleitungsbau
- Versorgungstechnik
- Chemie und Petrochemie
- Fertigung
- Ingenieurdienstleistungen

Kraftanlagen München GmbH  
Ridlerstraße 31 c | 80339 München  
Deutschland

T: +49 89 6237-0 | F: +49 89 6237-223  
info.muenchen@ka-muenchen.de  
www.ka-muenchen.de

Verlegung von  
Fernwärmeleitungen  
in München.

