

Wir suchen die  
**Herausforderung.**

Technische Planung



**Mega ▶ WATT**

Erfolgreich. Mit Energie.

### Die Grundlage

Eine durchdachte technische Planung ist Basis für einen effizienten Energieeinsatz und drückt sich in der Konsequenz in einem verringerten Energieeinsatz aus. Das Ergebnis ist Kosteneinsparung für den Kunden.

Im Rahmen integrierter Energie- und Technikkonzepte erarbeiten wir individuelle und effiziente Lösungen, die den wirtschaftlichen und ökologischen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden. Auf diesen Lösungen baut unsere Planung auf.

### Unser Erfolgskonzept

Wir begleiten Sie von der Konzeption über die Planung bis zur Umsetzung und Inbetriebnahme der Anlagen. Wir sensibilisieren unsere Auftraggeber für wirtschaftliche und technisch innovative Lösungen und entwickeln die geeigneten Umsetzungsstrategien.

Wir helfen ihnen nicht nur, Investitionen niedrig zu halten – wir behalten auch immer Ihre laufenden Betriebskosten im Auge.

Darüber hinaus können wir eine langjährige erfolgreiche Tätigkeit in der technischen Planung von Fernwärmenetzen und Übergabestationen, industriellen Heißwasseranlagen, KWK-Anlagen und Heizwerken sowie Kälteerzeugungs- und Kälteverteilanlagen vorweisen.

Dessen ungeachtet begnügen wir uns nicht mit unseren bisherigen Leistungen. Wir gehen vorwärts und suchen die Herausforderung.



*Zur Fernwärmeversorgung eines Berliner Industriegeländes wurde ein Wasserlauf mit einer Fernwärmetrasse DN 350 gequert. Der Düker wurde nach Vorgaben von MegaWATT komplett vorgefertigt angeliefert und in einem Stück eingebaut.*

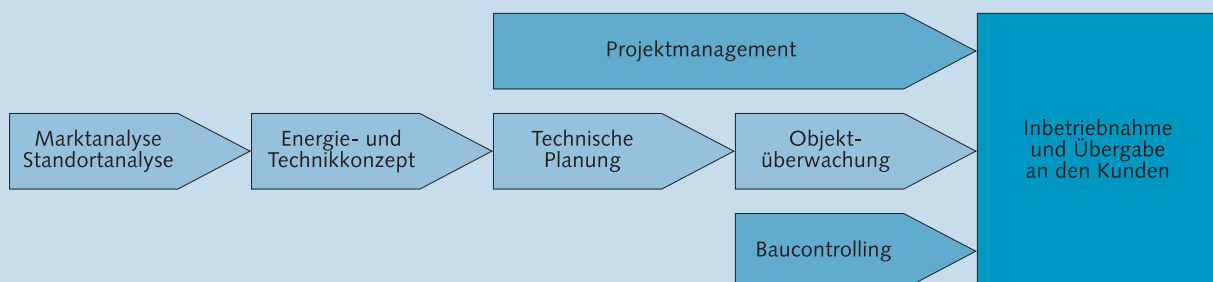


*Aufstellen der Schornsteinanlage für eine BHKW-Anlage in Berlin, für die MegaWATT die Generalplanung ausführte.*

## Unser Leistungsspektrum

Unsere Planungsleistungen umfassen

- ▶ Alle Leistungsphasen der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) für die Technische Ausrüstung
- ▶ Durchführung von Generalplanungen für Heizwerke und Heizkraftwerke
- ▶ Integrierte Planung von Anlagen zur kombinierten Wärme-, Strom- und Kälteerzeugung und deren Verteilanlagen
- ▶ Integrierte Energie- und Technikkonzepte für Verwaltungsgebäude, Krankenhäuser, Hotels, Industriebauten etc.
- ▶ Integrierte Markt- und Standortanalysen
- ▶ Objektüberwachung und -betreuung aller wärme- und energietechnischen Anlagen
- ▶ Projektmanagement, Überwachung und Steuerung der Kosten, Qualität und Termine
- ▶ Baucontrolling während der Bauphase zur Verbesserung und Sicherstellung der Wirtschaftlichkeit des späteren Anlagenbetriebes



Modulare Fernwärme-Übergabestation für Heizleistungen bis 20 MW für einen Industriekunden.



Spitzenkessel 2 x 5 MW in einer BHKW-Anlage in Berlin

## Ihre Ansprechpartner

Betina Kunkel  
Dipl.-Ing. Michael Schröter

Tel (030) 857 918-19  
Tel (030) 857 918-12

betina.kunkel@megawatt.de  
michael.schroeter@megawatt.de

## Ihr Weg zu uns...

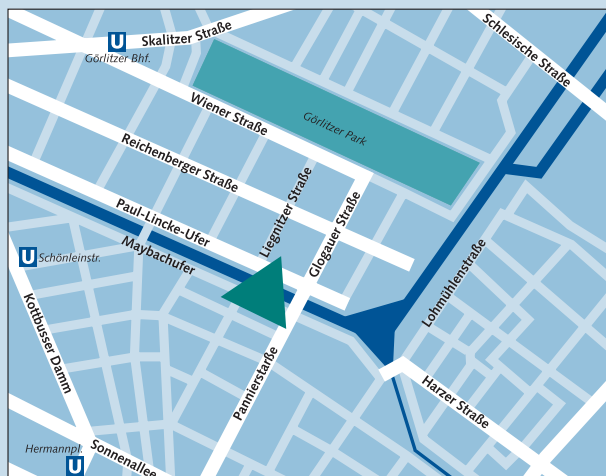
### ... mit dem Auto:

Über die Skalitzer Straße an der U-Bahn-Station Kottbusser Tor in die Reichenberger Straße. Nach ca. 800 m rechts in die Liegnitzer Straße, am Ende links in das Paul-Lincke-Ufer.

### ... mit dem Öffentlichen-Personen-Nahverkehr:

Mit der **U1/U15** bis zum Görlitzer Bahnhof. Weiter mit der Buslinie M29 (Richtung U Hermannplatz) bis zur Haltestelle Glogauer Straße. Zu Fuß auf der Glogauer Straße Richtung Landwehrkanal bis zur nächsten Straßenecke, dann rechts in das Paul-Lincke-Ufer.

Mit der **U7 oder U8** bis zum Hermannplatz. Weiter mit der Buslinie M29 (Richtung Roseneck) bis zur Haltestelle Glogauer Straße. Zu Fuß auf der Glogauer Straße Richtung Landwehrkanal bis zur nächsten Straßenecke, dann rechts in das Paul-Lincke-Ufer.



# MegaWATT

Ingenieurgesellschaft  
für Wärme- und  
Energietechnik mbH

Paul-Lincke-Ufer 8b  
10999 Berlin

Tel (030) 857 918-0  
Fax (030) 857 918-99

kontakt@megawatt.de  
www.megawatt.de



# MegaWATT

Erfolgreich. Mit Energie.