

# MEILENSTEINE IM BERUF ALS INGENIEUR GROßVORHABEN- FERNWÄRME

Dipl.-Ing. Lothar Lindner

The background is a solid blue color. On the right side, there are several white lines of varying thicknesses that start from the bottom right and extend towards the top right, creating a sense of movement and depth.

Optimierung des Fernwärmenetzes Wernsdorf (Hydraulik, Kosten..) für Schmeink & Cofreth Leipzig

Fernwärmetrassen mit Pressung (Unterquerung) für Stadtwerke  
-Leipzig Allkauf  
-Rosa Luxemburg-Str.

Statische Berechnungen Fernwärmeversorgung Teltow für die Fa. Loeffler

Untersuchung der Wärmeversorgung in der Siemens- Bosch- GmbH Berlin  
12 MW

Ausführungsplanung Fernwärmeversorgung Neukieritzsch für die VEAG / RAB

Rohrstatik Fernwärmeleitung „Gabelsberger Straße 2x DN 65 für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Rohrstatik Fernwärmeleitung „Bereich Umverlegung B2 2 x DN 500 für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Rohrstatik Fernwärmeleitung „Fernwärmeanschluss MDR“ für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Studie Wärmeversorgung JVA-Leipzig für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Rohrstatik Fernwärmeleitung „Zwickauer Straße 2x DN 500 für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Fernwärmenetzumstellung Innere Westvorstadt für die Stadtwerke Leipzig GmbH

Studie zur Fernwärmeversorgung durch die MIBRAG  
in Regie-Breitungen

Studie zur Fernwärmeversorgung durch die MIBRAG  
in Staschwitz...

Studie zur Sanierung der Wärmeversorgung in der  
Industrie-und Gesellschaftsbau GmbH

Ursachenermittlung und Neuplanung für eine Dampfleitung DN 500 für die Firma ALBUSCHAT

Planung von 3 Standortprojekten für ölgefeuerte  
Heizcontainer als Übergangslösung zur Wärmeversorgung in der Leipziger Beton-Union  
(2 MW, 600 KW, 400 KW)

Studie zur Sanierung der Wärmeversorgung im Chemiehandel Halle-Sitz Grenzstraße  
Planung eines ölgefeuerten Heizcontainers für die  
Kirow-Energiegesellschaft (800 KW, ÖL)

Entwicklung einer Fernwärmekompaktstation 150 KW  
für die Kirow-Energiegesellschaft

Planung der Fernwärmekompaktstation für die Sächsische Armaturenfabrik (1,7 MW)

Planung der Fernwärmekompaktstation für die Möbel-  
werke Leipzig (2MW Dampf/Wasser)

Fernwärmeanschluß für die Firma Breitkopf & Härtel  
(DN 150)