

*B368*

Text der Gedenktafel Markgrafenstraße

Das erste öffentliche Kraftwerk in Deutschland, die
CENTRALSTATION MARKGRAFENSTRASSE, entworfen
von Oskar von Miller und Emil Rathenau, wurde am
15.8.1885 auf dem Hof dieses Grundstückes, der
früheren Markgrafenstrasse 44, in Betrieb genommen.

Geschäfts- und Wohnhaus am Gendarmenmarkt

Max Dudler - Architekt

B368

Die Anordnung des Gebäudes am Gendarmenmarkt - dem Deutschen Dom gegenüber - nimmt die Erinnerung an die räumliche Geschichte des Ortes auf. Hier baut die BEWAG ein neues Geschäfts- und Wohnhaus. An derselben Stelle befand sich im Jahre 1885 das erste öffentliche Kraftwerk Deutschlands.

Das Viertel um den Gendarmenmarkt ist eines der ersten barocken Stadterweiterungsgebiete Berlins, Teil der auf Rastergrundriß aufgelegten nördlichen Friedrichstadt mit dem prägenden Gendarmenmarkt. Bis 1945 war hier ein gehobenes Geschäfts- und Bankenviertel als urbaner Stadtteil, dessen Mittelpunkt der Gendarmenmarkt bis heute bildet. Dieser einmaligen städtebaulichen Situation wird auf der Achse des Deutschen Domes ein zurückhaltendes, signifikantes Geschäftshaus hinzugefügt, das die Haustypologie der südlichen Friedrichstadt aufnimmt und mit seiner Höhenentwicklung auf die besonders städtebauliche Situation reagiert; das neue Haus als eine subtile, repräsentative Gesamtform.

Geschäfts- und Wohnhaus Markgrafenstraße 35

Markgrafenstraße

B368



Die Wiege der öffentlichen Stromversorgung in Deutschland

Am 8. Mai 1884 gründeten Emil Rathenau und Oskar von Miller die Aktiengesellschaft "Städtische Elektrizitäts-Werke" (A.G.StEW) - die Muttergesellschaft der BEWAG - als erstes Unternehmen der öffentlichen Stromversorgung in Deutschland. Die Geschäftsräume der Gesellschaft befanden sich in der Markgrafenstraße 76. Gleich nach der Gründung der A.G.StEW wurde der Bau eines Kraftwerkes in der Markgrafenstraße beschlossen. Im April 1885 wurden die Geschäftsräume in das Vorderhaus der Markgrafenstraße 44 (heute Nr. 35) verlegt, hinter dem das Kraftwerk im Bau war. Am 15. August 1885 ging an diesem historischen Ort das erste öffentliche Kraftwerk Deutschlands mit einer Leistung von 540 kW in Betrieb. Die ersten Kunden waren das Königliche Schauspielhaus und die Reichsbank. Die "Centrale Markgrafenstraße" war bis zum 15. Februar 1907 in Betrieb und wurde dann zu einem Umformerwerk umgebaut.



Markgrafenstraße 44 (heute Nr. 35): Im Jahre 1885 nahm hier das erste öffentliche Kraftwerk Deutschlands mit einer Leistung von 540 kW den Betrieb auf.