



Dresdner Bank AG GS Brandenburg



Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um den kompletten Um- und Ausbau eines denkmalgeschützten Bankgebäudes, das sich in ein Haupt- und ein Nebengebäude sowie in einen 2-geschossigen Neubau gliedert.

Die Forderungen des Denkmalschutzes stellten hier vor allem für das Hauptgebäude besondere Anforderungen an die Ausführung der Elektroinstallation. Die Kundenhalle, im neogotischen Stil Ende des vorigen Jahrhunderts erbaut, konnte durch den Architekten Uwe Welp im Einklang mit einem modernen Erweiterungsbau in seiner ursprünglichen Form wieder hergestellt werden.

Im Kundenbereich (Foto oben rechts) der Kundenhalle abgependelte Sonderleuchten (Design: Architekt Uwe Welp) unterstreichen die Wirkung der aufwendig restaurierten Decke. In den Büroräumen des Hauses wurde bewusst auf eine Deckenbeleuchtung verzichtet. Die notwendige Beleuchtungsstärke von 500 lx für die Arbeitsplätze der Mitarbeiter wird bei höchster Standort-Flexibilität durch eine Kombination von Wand- und Stehleuchten erreicht.

Die für die Erschließung der Arbeitsplätze bündig in den Parkettfußboden eingelassenen Unterflurdosen sollen bei hoher Funktionalität die Ästhetik des Raumes wahren.

Alle Räume sind mit einer individuell mit dem Kunden auf die Bedürfnisse des Bankbetriebes abgestimmten Elektroinstallation ausgestattet.

Bauherr:
Mercur Grundstückes. mbH

Ort:
Brandenburg a.d.H
Neustädtischer Markt

Architekt:
SWW Architekten
(Braunschweig und Berlin)
Wörtherstr.27
10405 Berlin

Fotos: Ebba Dangschat

Leistungsumfang:
Planung u. Bauüberwachung

Bauzeitraum: 1994-1996



Die entsprechend der Standardisierung der Dresdner Bank AG ausgeführte strukturierte Telefon- und Datenverkabelung sowie weitere bankspezifische Anlagen und Einrichtungen gewährleisten den aktuellen Stand der Technik.



Hofseite des Gebäudes

*IFE Grothe GmbH
Ingenieurbüro für
Elektrotechnik
Frankfurter Allee 41
10247 Berlin
Fon 030 742 30 99
Fax 030 742 88 16
mail@ife-grothe.de
www.ife-grothe.de*