

UMBAU DES EVENTBEREICHES IM HEIZKRAFTWERK MOABIT

FRIEDRICH-KRAUSE-UFER 10-12, 13353 BERLIN

BRANDSCHUTZKONZEPT



BESCHREIBUNG

Das ca. 1900 erbaute Kraftwerk Moabit versorgt das umliegende Stadtgebiet mit Strom und Wärme. Der aus einem ebenerdigen Mehrzweckraum und einer Ausstellungshalle mit Galerieebene bestehende Eventbereich im Anbau am Block A sollte nach Änderung des ursprünglich genehmigten Nutzungskonzeptes durch ein Cateringunternehmen für diverse Veranstaltungen unabhängig vom Kraftwerksbetrieb genutzt werden können. Durch die baulichen Anpassungen musste vorrangig sichergestellt werden, dass im Evakuierungsfall keine Personen aus dem Eventbereich auf das Kraftwerksgelände gelangen. Dies wurde durch die Neuordnung der Fluchtwege unter Beachtung der aktuellen Anforderungen erreicht.



Erarbeitung eines ganzheitlichen Brandschutzkonzeptes für den Umbau des Eventbereiches im Heizkraftwerk Moabit

AUFTRAGGEBER

Vattenfall Europe Wärme AG

PROJEKTANSCHRIFT

Friedrich-Krause-Ufer 10-12
13353 Berlin

PLANUNGS- UND AUSFÜHRUNGS- ZEITRAUM

2. Quartal 2014

BGF

ca. 600 m² EG + 1. OG (Galerie)

GEBÄUDEKLASSE

5

SONDERBAU

Ja

KONTAKTPERSON

- Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner
- M.A. Arch. Jasminka Becker
- Dennis Freyer

BETEILIGTE GESELLSCHAFTEN

FEUERSCHILD BRANDSCHUTZ GmbH

LEISTUNGSSPEKTRUM

Fachplanung Brandschutz gemäß LP 1 - 4, AHO;
Fluchtwegpläne

**FEUERSCHILD
BRANDSCHUTZ GmbH**
Vorbeugender Brandschutz

Keplerstraße 8 - 10 - 10589 Berlin
Tel.: +49 30 290 277 - 800
Fax: +49 30 290 277 - 999
info@feuerschild.com
www.bauwerkplan.com

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner

Amtsgericht Berlin Charlottenburg
HRB 117788B · St.-Nr. 27/004/07538

Commerzbank AG
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE32 1004 0000 0177 1484 00



EIN UNTERNEHMEN DER
BAU·WERK·PLAN