

Im folgenden BV fanden unsere Produkte und/oder unser Know-how Anwendung:

Bauherr: Stiftung „Oper in Berlin“

Ort der Errichtung: Berlin, Stadtbezirk Mitte-Kreuzberg

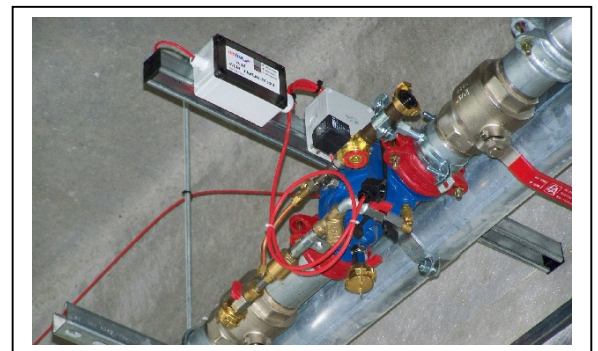
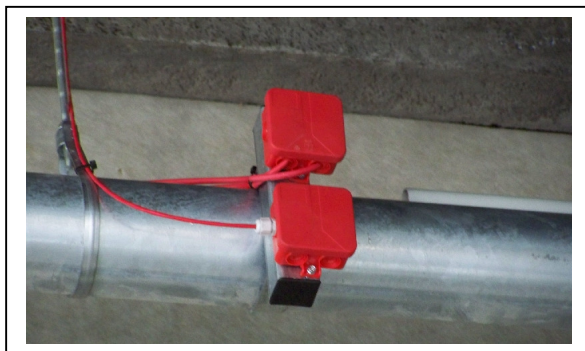
Schutzobjekt: Büros, Lager, Werkstätten

Anwendung: Wassernebel-Löschanlage und Sprühwasser-Löschanlage zur bautechnischen Kompensation

Komponenten: Wassernebeldüsen, Wassernebel-Sprinkler, Feinsprühsprinkler, Steuereinheiten, Rohrnetz, Alarmventilstationen, Pumpen, Wärmelinienmelder zur Auslösung der Löschanlage und weiteres Zubehör

Bauzeit: 2009/2010

Vorteil: Ein Bestandsbau wurde durch die Löschanlage brandschutztechnisch ertüchtigt. Ein Realisierung durch bauliche Maßnahmen war nicht möglich.



References

Water Mist Low Pressure System



In the following object our products and/or our Know-how have been applied:

Builder: Stiftung „Oper in Berlin“ (Trust „Opera in Berlin“)

Place Of The Building: Berlin (GERMANY)

Protected Objects: Offices, Storages, Workshops

Application: Low Pressure Water Mist System with open nozzles and sprinklers

Components: Water Mist Nozzles, Water Mist Sprinklers, Zone Control Valves, Piping, Alarm Valves, Pumps, Linear Heat Detector for Activation of the System and many others

Erection Time: 2009/2010

Advantage: An existing building structure was strengthened in regards to fire protection by applying an extinguishing system. The application of structural or constructional measurements was not possible.

