



Brandschutztechnische Sanierung AST BSZ 1 Dachsstraße 1 in Leipzig



Projektbeschreibung

Das Schulgebäude wurde in den 1980er Jahren in Plattenbauweise errichtet und besteht aus 3 Gebäudekomplexen mit rechteckiger Grundfläche von 1.030 m², welche miteinander verbunden sind.

Im Rahmen der brandschutztechnischen Ertüchtigung wurden folgende Maßnahmen geplant und umgesetzt:

- Ausbildung eines 1. und 2. Rettungsweges
- Ertüchtigung notwendiger Flure
- Umbau Treppengeländer
- neue Türen entsprechend des Brandschutzkonzeptes
- Erstellung Feuerwehrplan und Brandschutzordnung
- Ertüchtigung Blitzschutzanlage
- Sicherheitsbeleuchtungsanlage
- Hausalarmierungsanlage
- Sicherheitsstromversorgung



Leistungen

Gesamtplanung - Leistungsphasen 2 bis 9

für die

Objektplanung

und die

Technische Ausrüstung für die Anlagengruppen 4 und 5 - Elektrotechnik



Auftraggeber / Bauherr

Bauherr: Stadt Leipzig
 Amt für Jugend, Familie und Bildung
 Georg-Schumann-Str. 357
 04159 Leipzig

Auftraggeber: Stadt Leipzig
 Amt für Gebäudemanagement
 04092 Leipzig

Projektdaten

Leistungszeitraum: Planung (Lph 2 - 7)
 März 2013 - März 2014
 Bauüberwachung (Lph 8)
 März 2014 - Oktober 2014
 Objektbetreuung (Lph 9)
 bis Februar 2019

Baukosten: OPL KG 300 331.249 €
 TA KG 440 55.555 €
 TA KG 450 26.874 €