

# Privates Gymnasium Dresden

von TGA Consult GmbH



## Gebäudetyp:

Bildungsbauten

## Baumaßnahme:

Neubau

## Baustellenadresse:

[Augsburger Straße 14](#)  
[01309 Dresden](#)

## beteiligt als:

Architekt/Planer

## Auftragssumme:

€ 6,8 Mio

## Ausführungsjahr(e):

2013, 2014, 2015

## Gewerke:

Ausführungsplanung (Hochbau), Ausführungsplanung (Tiefbau/ Straßenbau), Ausführungsplanung (Technische Ausrüstung), Bauleitung/ Bauaufsicht, Tragwerksplanung, Entwurfsplanung, Dachdeckung/ Dachabdichtung, Brandschutz, Metallbau/ Stahlbau (Ausbau), Estrich, Wärmedämmung (außer Haustechnik), Trockenbau, Fenster/ Türen (Holz), Türen (Rauchschutz/ Brandschutz), Fassadenbekleidung (außer Folierung), Fliesen/ Platten, Bodenbeläge, Bodenbeschichtungen (Kunstharz), Maler, Sonnenschutzeinrichtungen (außen), Garagentore/ Hallentore/ Rolltore, Verglasung, Baustoffe (Hochbau), Baustoffe (Straßenbau/ Tiefbau), Möbel (Bildungseinrichtungen), Ausstattung (Bildungseinrichtungen/ religiöse Einrichtungen), Haustechnik (Gesamtleistung), Heizung, Sanitär, Elektro, Klimatechnik-/ Lüftungstechnik, Isolierung/ Dämmung (Haustechnik), Brandschutz (Haustechnik), Brandmeldeanlagen, Elektroakustik-Anlagen, Bauendreinigung, Feuerlöscher, Komplettleistung Hochbau (Neubau), Beton/ Stahlbeton, Zimmerer/ Holzbau, Metallbau/ Stahlbau (konstruktiv), Garagen/ Parkhäuser/ Tiefgaragen (Komplettleistung), Fenster/ Türen (Metall), Planung (Innenräume/ Inneneinrichtung), Schalldämmung

## Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Bei dem Schulgebäude handelt es sich um ein 2-züiges Gymnasium, errichtet im Dresdner Stadtteil Striesen. Es besteht aus Tiefgarage, Untergeschoss, Erdgeschoss und vier Obergeschossen, wobei das 4. OG als Staffelgeschoss ausgebildet ist. Die Geschosse sind mit einem Personenaufzug erreichbar. Eine Sporthalle erstreckt sich vom Untergeschoss bis zum Erdgeschoss. Zu unserem Leistungsumfang gehörten die Planungen für Hoch- und Tiefbau, Haustechnik, Sportgeräteausstattung, Außenanlagen, Tragwerksplanung sowie die Baubetreuung und Baubegleitung.

Bauphysikalisch wurde das Gebäude gemäß EnEV und EEWärmeG geplant und gebaut.

Das Bauvorhaben wurde unter Einsatz von Fördermitteln geplant und umgesetzt.

## Verwendete Materialien/Bauteile

## Beteiligte Unternehmen

Auftraggeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
Private Schule IBB gGmbH Dresden Könneritzstraße 33 01067 Dresden	TGA Consult GmbH Dresdner Straße 192 01705 Freital	nicht angegeben