

## Schulstandort Freiburger Straße Dresden



### ZUSAMMENFASSUNG

Für den Schulneubau auf dem ehemaligen Dresdner Kohlebahnhof liefert Implenia Fassadentechnik Metallkassetten und Lamellen für die Fassaden.

### DAS PROJEKT

Auf dem Gelände des ehemaligen Dresdner Kohlebahnhofs entstehen ein Schulgebäudekomplex, eine Drei-Feld-Sporthalle, eine Tiefgarage sowie Gemeinschaftsflächen. Dabei setzt die Stadtverwaltung auf nachhaltiges Bauen und Klimaschutz, wie z. B. Dach- und Fassadenbegrünung, Photovoltaik, Artenschutz, etc.

Die Gesamtkosten für den Schulneubau belaufen sich auf rund 46 Millionen Euro. Der Freistaat Sachsen unterstützt das Vorhaben mit Fördermitteln. Im Sommer 2025 soll das Berufsschulzentrum fertig sein. Bis dahin teilt sich das BSZ für Wirtschaft ein Gebäude mit dem Gymnasium Gorbitz am Leutewitzer Ring 141.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

Leistung Implenia:

- 1.400 m<sup>2</sup> Metall-Kassetten
- 2.000 m<sup>2</sup> Kantblech inkl. Dämmung
- 1.950 m Geschoßbänder
- 12.500 m Lamelle als Sonderprofil
- 550 m Seilsystem
- 960 m<sup>2</sup> Ballfangnetz

## WEITERE INFORMATIONEN

Bild: © ARGE Junk & Reich | Hartmann + Helm, Weimar

## FACTS

<b>Standort</b>	Freiberger Strasse , Dresden , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	3,3 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Oktober 2023
<b>Fertigstellung</b>	November 2024
<b>Bauherrschaft</b>	Landeshauptstadt Dresden

## LEISTUNGEN

Fassadentechnik



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/schulstandort-freiberger-strasse-dresden/>

Creation: 17.06.2026 16:17