

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 m² Metall-Kassetten
- 2.000 m² Kantblech inkl. Dämmung
- 1.950 m Geschoßbänder
- 12.500 m Lamelle als Sonderprofil
- 550 m Seilsystem
- 960 m² Ballfangnetz

WEITERE INFORMATIONEN

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

FACTS

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

LEISTUNGEN

Fassadentechnik



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

Creation: 24.05.2026 17:41