



extension, conversion and reconstruction  
**'Technisches Berufskolleg',  
Solingen**



**the project**

The buildings of the Technical College will be upgraded, modernized, restructured and supplemented at two locations in Solingen.

## project data

client: Stadt Solingen  
location: Solingen  
building type: school buildings  
services: extension, conversion and reconstruction  
area: education and research  
conversion and reconstruction  
scope of services: Stufe 1 = Lph 3 und 4 (für Häuser 10 und 6-01), Lph 1 - 4 (für Häuser 6-02 und 5), Stufe 2 = LPH 5 - 9, Vorplanung Häuser 10 und 6-01 durch die Stadt Solingen  
completion: 2021  
period: 06/2018 - 12/2021



east view, 'Blumenstraße'

## **our work**

### **Blumenstraße**

A new building for electroplating is being built. It connects to the existing building via a one-story connecting corridor. The existing building will be modernized and its rooms redistributed. Workshop rooms and the electroplating laboratory with associated adjoining rooms are being built on the ground floor of the new building.

Upstairs are three more classrooms, a staff room, a copy and a cleaning room accommodated. New sanitary facilities and various storage and technical rooms are arranged in the basement.

The one-storey new building will be built on the school grounds in the courtyard between two existing buildings. Access to the property is via Blumenstraße, access to the new building is via the school yard.

### **Weyersberger Straße**

A new three-storey extension is being built at the Weyersberger Straße location. Specialist lessons for engravers and metal workers take place here. In the basement there is practical instruction and in the upper floors the theoretical lessons take place in classrooms.

A separable classroom and a meeting room are planned on the second floor.

In addition to the engravers and metal workers, the entire 'Berufsfachschule 2' will be taught in the new building. The different educational offers are brought together. This is how the integration of theory and practice is to be achieved. In the entire building complex of new and existing buildings, lessons are expected to

take place for 150 pupils.

The new building connects to the existing building via a new connecting bridge on the 2nd floor. The new building and existing building form an inner courtyard, through which the buildings can be accessed. The ground floor is due to the slope on an outside staircase, next to the courtyard access, developed. The interior is accessed via the spacious staircase on the south facade. The building is wheelchair accessible on the courtyard side. An existing elevator ensures barrier-free access to the upper floors.

Since the courtyard must continue to be used by vehicles for delivery purposes, it is not possible to plant the areas that are not built over. The courtyard receives a concrete stone pavement that can be driven by trucks. In order to still create green, a solitary tree and a facade greening are provided.











Neubau mit Verbindungsbrücke am Technischen Berufskolleg Standort Weyers

## Standort Weyersberger Straße

Am Standort Weyersberger Straße wird ein **dreigeschossiger Erweiterungsbau** realisiert, der das sogenannte „Werkstattcarré“ komplettiert. Hier werden die Fachbereiche der Graveure und Metallbildner mit der gesamten 'Berufsfachschule 2' räumlich zusammengeführt. Insgesamt bietet der **Gebäudekomplex aus Neu- und Bestandsbauten** künftig Platz für den Unterricht von ca. 150 Schülerinnen und Schülern. Der Entwurf folgt dem didaktischen Prinzip der engen Verzahnung von Theorie und Praxis: Während im Untergeschoss die lärmintensiven Schweißerei-Werkstätten untergebracht sind, befinden sich in den Obergeschossen die Räumlichkeiten für den theoretischen Unterricht. Diese vertikale Schichtung ermöglicht **kurze Wege und eine direkte inhaltliche Verknüpfung der unterschiedlichen Bildungsangebote**.

Das Baufeld ist durch eine **starke Hanglage** geprägt, welche geschickt für die Erschließung genutzt wird. Das Erdgeschoss ist über eine separate Außentreppe neben der Hofzufahrt zugänglich, während eine neue Verbindungsbrücke im zweiten Obergeschoss den Neubau mit dem Bestand verknüpft – beide Baukörper umschließen einen gemeinsamen Innenhof. Die innere Erschließung erfolgt über ein großzügiges Treppenhaus an der Südfassade. Hofseitig ist das Gebäude barrierefrei erreichbar, wobei ein bestehender Aufzug im Altbau den barrierefreien Zugang auch zu den oberen Ebenen des Neubaus sicherstellt.



Straßenansicht TBK Weyersberger Straße







Beys Architekten GmbH  
Haydnstraße 36  
53115 Bonn

T +49 228 9 45 54 52-0  
F +49 228 9 45 54 52-90

[office@beys-architekten.de](mailto:office@beys-architekten.de)