

Einstellhalle der Keller-Frei AG in Wallisellen

Die Bauunternehmung Keller-Frei AG hat die F. Preisig AG für die Projektierung und Realisierung einer Einstellhalle für Last- und Personenwagen beauftragt. Die Halle wurde im Winter 2006 / 2007 gebaut.

Konstruktion

Die einstöckige Halle ruht auf einer Bodenplatte aus Stahlbeton. Die westliche Wand zum Nachbargrundstück wurde aus feuerpolizeilichen Gründen als Brandmauer in Stahlbeton ausgeführt. Die restliche Tragkonstruktion wurde in Baustahl erstellt. Die Fassade sowie die Dachkonstruktion bestehen aus Wellblech. Die Decke im EG wurde als Stahl-Beton-Verbundkonstruktion erstellt.

Das Gebäude weist eine Länge von 60 m, eine Breite von 30 m sowie eine Höhe von 11 m auf.

Nutzung

Das Erdgeschoss dient als Abstellplatz für Lastwagen und das Obergeschoss für Personenwagen.



Bauherrschaft Keller-Frei AG, Wallisellen.
Herr Max Dünner

Architekt Combiplan AG, Wallisellen.
Herr Peter Wachtel

Tätigkeit der F. Preisig AG Bau- und Ausführungsprojekt der Stahlbeton- und Stahlkonstruktion

Mengen 276 Tonnen Baustahl

Bauzeit Oktober 2006 bis März 2007