



FREIWILLIGE FEUERWEHR STUTTGART-STAMMHEIM

Freiwillige Feuerwehr Stuttgart-Stammheim



Nach mehr als 10 Jahren des Wartens, nach vier Jahren Planung und einem Jahr Bauzeit ist die Freiwillige Feuerwehr Stammheim im Mai 2016 in ihr neues Gebäude eingezogen. Das alte marode Magazin im Ortszentrum entsprach schon lange nicht mehr den aktuellen Anforderungen.

Der Standort des neuen Feuerwehrhauses zwischen den Stadtteilen Stammheim und Zuffenhausen liegt auf dem freien Feld, am Rande der Wohnbebauung. Es ist ein Funktionsbau entstanden, der in seiner Erscheinung als markanter Klinkerbau der Bedeutung der freiwilligen Feuerwehr Rechnung trägt.

Der langgestreckte Baukörper bildet eine Raumkante. Durch die Anordnung des Übungshofs, der Zufahrten und der PKW-Stellplätze auf der Südseite, wird die Wohnbebauung im Norden wenig beeinträchtigt. Der zweigeschossige Gebäudeteil mit dem Haupteingang auf der Westseite bildet den städtebaulichen Schwerpunkt. Die Fassadengliederung mit Fensterbändern betont die lineare Ausrichtung.

Der östliche Gebäudeteil liegt in einer Wiese, die den Übergang in die landwirtschaftlichen Flächen bildet. Baumreihen im Norden und Osten binden das Feuerwehrhaus in die vorhandene Struktur

der angrenzenden Streuobstwiese ein. Die Stellplätze außerhalb des Übungshofs erhalten versickerungsoffene Pflasterbeläge. Das Dach ist begrünt und mit ortstypischen Kräutern bepflanzt.

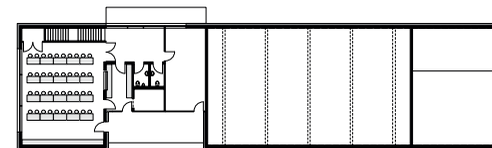
Im Alarmfall gelangen die Feuerwehrleute von den Stellplätzen durch den Alarmeingang ins Gebäude und durch die Umkleide in die Fahrzeughalle. Die Laufwege in der Halle liegen hinter den Fahrzeugen, um Überschneidungen mit den ausrückenden Fahrzeugen zu vermeiden. Das Materiallager liegt seitlich daneben.

Die Nutzungseinheiten gliedern das Gebäude. Zentral im Erdgeschoss sind alle Umkleide- und Sanitärräume angeordnet. Im Obergeschoss befinden sich der Schulungsraum, der Jugendraum und die Küche mit Abstellraum. Diese Räume sind der Dachterrasse zugeordnet.

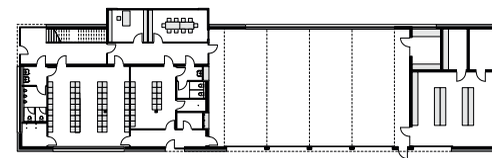
Durch die kompakte Anordnung der Nutzungseinheiten, die Optimierung der Raumhöhe in der Fahrzeughalle und die Bündelung der Temperaturbereiche wird ein wirtschaftlicher Betrieb erreicht. Die Wahl robuster und langlebiger Materialien ermöglicht geringe Unterhaltskosten.

Martin Wypior





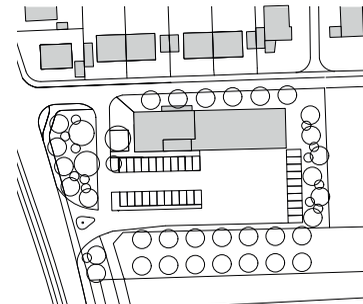
Obergeschoss



Erdgeschoss

Projektdaten

Bauzeit	3/2015–4/2016
Umbauter Raum	4.580 m ³
Bruttogrundfläche	1.081m ²
Kosten	3.365 Mio Euro



Lageplan





Herausgeber
Landeshauptstadt Stuttgart,
Hochbauamt
Hauptstätter Straße 66,
70178 Stuttgart

Fotografie + Gestaltung
Gericke Gestalter, Waiblingen

Herstellung
Gress-Druck, Fellbach

Alle Teile dieser Broschüre sind
urheberrechtlich geschützt.
Nachdruck nur mit Einverständnis
des Herausgebers





Bauherr

Landeshauptstadt Stuttgart
Referat Wirtschaft, Finanzen und Beteiligungen
Amt für Liegenschaften und Wohnen
für das Referat Recht, Sicherheit und Ordnung
Branddirektion

vertreten durch das Technische Referat
Hochbauamt
Hauptstätter Str. 66
70178 Stuttgart

Projektsteuerung + Projektleitung

Landeshauptstadt Stuttgart, Hochbauamt
Abteilung 65-3
Kultur-, Jugend-, Bäder- und Betriebsbauten

Architekt

Martin Wypior
Freier Architekt
Lothringer Straße 11
70435 Stuttgart