

«Grünerbaum»: Attraktive Treppen für die multifunktionale Umnutzung

Wie sich frühere Industriearale ideal umfunktionieren lassen, beweist die Überbauung «Grünerbaum» auf dem SIG-Areal am Rheinfall eindrücklich. Dabei wurden an die ausführenden Betriebe höchste Ansprüche gestellt, um eine Harmonie von ‚alt‘ und ‚neu‘ zu erreichen. So geschehen mit den Metallbauarbeiten für Haupt- und Nebentüren sowie speziell für die attraktive Treppenkonstruktion: Aus 4 tonnenschweren Teilen vor Ort verschweisst, ergänzt sie die bestehende Treppe, als hätte sie schon seit eh und je dort gestanden.



Wir planen, entwickeln, konstruieren, produzieren und montieren mit modernster Infrastruktur Lösungen in Form von technisch anspruchsvollen Glas-Metallbau-Projekten.

Unsere Leistungen für die Umnutzung «Grünerbaum»:



Innere Spezial-
Verglasungen



Schaufenster



Eingangstüren



Sonderlösungen



Balkone



Stahl-Glasbau



Brandschutztüren



**Treppen
Geländer**



Fassaden



Vordächer



**Allgemeiner
Metallbau**



Eigen-
entwicklungen

Bauherrschaft: SIG Gemeinnützige Stiftung
Neuhausen am Rheinfall

Architekt: P&P Architekten AG, Winterthur



Die 10 - 30 mm-starken Treppen-Blechteile wogen zwischen 0.391 bis 2.003 Tonnen, was eine perfekte Montagekoordination bedingte. Hingegen etwas leichter waren die 2 Terrassen- und die Nebeneingangstüren sowie die Hauseingangstüre in Form einer 1-flügeligen Paniktüre mit Festverglasung.



Fotos: Peter Brüttsch Fotograf am Wasser

