

Anbau Werkhalle und Büroaufstockung, 5436 Würenlos



Zeitraum 2014 - 2016

Projektgrösse 5 - 6 Mio

Auftraggeber Aksa Würenlos AG

Planer HTB Ingenieure AG (ehemals Walter Böhler AG)

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Gesamtplanung, Bauingenieur,
Architektur, Brandschutz, Bauleitung,
Bauadministration

PROJEKTBESCHRIEB

Die Aksa Würenlos AG erweitert Ihre Werkhalle auf rund 900m². Mittels einer Hofumfahrung wird der Neubau erschlossen. Das Untergeschoss, die Werkhalle sowie das Zwischengeschoss im 1. OG werden in Massivbauweise erstellt. Die Büroaufstockung im zweiten Obergeschoss wird in Stahlbau realisiert.

Auf Grund der Durchgängigkeit der alten und neuen Werkhalle musste beim Brandschutz dem bestehenden Gebäude besondere Beachtung geschenkt werden. Der Neubau wurde unter Betrieb realisiert. Dank einer exakten Planung konnte die Logistik des Betriebs und der Baustelle ohne Einschränkungen funktionieren