

# WALO HOCHBAU

Neubau • Umbau • Renovation • Sanierung

Walo Bertschinger AG



**WALO** – Ihr Partner für anspruchsvolle Arbeiten

## Neubau

Der Tätigkeitsbereich im Sektor Neubauten umfasst die Erstellung von öffentlichen Bauten, Geschäfts-, Büro- und Privathäusern sowie auch gesamten Wohnüberbauungen.



Grössere Bauobjekte werden auch in Arbeitsgemeinschaften erstellt.

Unter strengsten Sicherheitsmassnahmen für Passagiere, Arbeiter und Bahnbetrieb erbaute Fussgängerunterführung mit Stützmauer in Sichtbeton.



Attraktive Wohnüberbauungen mit hohem Ausbaustandard in ländlichen Gegenden oder Agglomerationen.

- 1 Station Neumünster, Zollikerberg
- 2 Überbauung «Finsterrüti», Adliswil (Renovation)
- 3 Überbauung «Gusch», Oetwil a.S. (Neubau)
- 4 «Stettbach» Dübendorf

## Umbau

Bauwerke haben eine begrenzte Lebensdauer und müssen von Zeit zu Zeit den neuen Standards angepasst werden. Bereits während der Projektierungsphase erarbeiten wir zusammen mit dem Bauherrn optimale Abläufe und leisten damit einen Beitrag zu termingerechten, kostengünstigen Ausführungen.



- 5 EWZ Betriebsgebäude, Oerlikon
- 6 Nutztierklinik, Tierspital Zürich
- 7 Schulhausrenovation Röslistrasse, Zürich
- 8 Ladenumbau, Bahnhofstrasse, Zürich

In kürzester Bauzeit erstellter Ladenumbau unter schwierigsten Platz- und Verkehrsverhältnissen inmitten der Zürcher-City.

# HOCHBAU

## Renovation und Sanierung

WALO hat sich darauf spezialisiert, vorhandene Substanz zu erhalten – alte Gebäude Innen und Aussen den heutigen Verhältnissen anzupassen.

Erfahrene Bauequipen erfüllen alle Wünsche mit ihrem handwerklichen Können.



Die Erhaltung bedeutsamer Bauten erfordert eine einfühlsame Planung und fachlich einwandfreie Arbeitsausführung.

- 1 Villaumbau, Unterengstringen
- 2 Ladenumbau, Bahnhofstrasse, Zürich
- 3 Auto-Saloon, Zürich-Altstetten



# WALO

Walo Bertschinger AG

Walo Bertschinger AG  
Abteilung Hochbau  
Postfach 7534  
8023 Zürich

Telefon 01/745 23 11  
Fax 01/740 31 40  
E-mail hochbau@walo.ch  
<http://www.walo.ch>

