

WEBASTO-FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM

Oberpfaffenhofen



BESCHREIBUNG:

Neubau (Baumeisterarbeiten) eines Forschungs- und Entwicklungszentrums für die Webasto AG in Oberpfaffenhofen. Das Dreigeschossige Gebäude hat eine Grundfläche von 4.600 m², ist 124 m lang, 40 m breit und 16 m hoch. Konzipiert als fugenloses und mit einzelnen Wandscheiben kombiniertes Stahlbetonskelett. Ausführung vorwiegend in Sichtbeton SB 4.

- ▣ 18.200 m² Nutzfläche
- ▣ 4.200 m² Sichtmauerwerk
- ▣ UG 4 m hoch, 3 OG
- ▣ Ausführung nach strengen Design- Richtlinien

AUFTRAGSSUMME:

6.500.000 €

BAUHERR:

Webasto AG

BESONDERHEITEN:

Dieser Neubau ist nur einer von vielen Hochbauwerken, die Riebel für die Webasto AG erstellte. An den Firmenstandorten Stockdorf, Utting und Gilching/ Oberpfaffenhofen baute die Xaver Riebel Bauunternehmung Mindelheim seit über 30 Jahren Büro-, Fertigung-, Forschungs- und Lagergebäude, sowohl Neubauten als auch Um- und Erweiterungsbauten an bestehenden Gebäuden.