



Kirche St. Michaelis, Hamburg
Ausführung durch Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH, Niederlassung Hamburg

Gerüsterstellung für die Sanierung des gesamten Kirchendaches
Anforderungen: ca. 12.000 qm Fassadengerüst und 3.400 qm Wetterschutzdach;
ca. 250 to temporärer Stahlbau zur Stabilisierung des überwiegend unverankerten ca. 40 m hohen Außengerüsts und als Unterkonstruktion zur Aufnahme des Wetterschutzdaches;
Montage von Kupplungsgerüsten für die Innen-Arbeiten im Dachbereich



Kirche St. Severi, Erfurt
Ausführung durch Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH, Stadtlöhn
Anforderungen: ca. 7.500 qm Arbeitsgerüst für Natursteinarbeiten einschließlich Turmeinrüstungen mit freitragenden Überbauungen, Schwerlastkonsolen, Aufzügen, Wetterschutzdächern und Sonderkonstruktionen



Evangelische Kirche Pfedelbach
Ausführung durch Preuß Gerüstbau, Niederlassung der Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH, Heilbronn

Anforderungen: Montage eines Arbeitsschutzgerüsts an der Kirche
Aufbau eines Treppenturmes
komplette Gerüstverkleidung



Überwasserkirche Münster
Ausführung durch Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH, Stadtlöhn
Anforderungen: Gerüststellung einseitig am Turmschaft inklusive Treppenturm
Stellung von Traggerüsten an den Turmecken
Überbrückung in ca. 35 m Höhe mit Hilfe von Stahlträgern zur Aufnahme von Arbeitsgerüsten und weiterer vierseitiger Gerüststellung zur Bearbeitung des oberen Turmdrittels

Bonner Gerüstbau Karl Breit
NL der Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH
Christan-Lassen-Straße 6
53117 Bonn
Fon: 02 28 / 9 88 04-0
Fax: 02 28 / 9 88 04-30
mail: bonner@geruestbau.com
www.bonner-geruestbau.de



Gerüststellung für die Sanierung von Kirchen und denkmalgeschützten Bauwerken

Die Firma Bonner Gerüstbau Karl Breit ist ein Unternehmen der Teupe-Gruppe. Wir konzipieren optimale Gerüstkonstruktionen und individuelle Speziallösungen für jede Anforderung in Gerüstbau und Hebetchnik. Die Gerüststellung für die Sanierung von Kirchen und denkmalgeschützten Gebäuden gehört zu unseren Kernkompetenzen.

Die Kombination aus fundiertem Know-How, gut ausgebildeten Mitarbeitern und einem hochwertigen Material- und Gerätepark mit umfangreichem Spezial-Equipment bilden die Basis für qualitativ hochwertige Gerüstbau-Lösungen.

Mit unseren leistungsfähigen Arbeitssystemen, einer flexiblen Organisationsstruktur sowie fortschrittlichen Planungs-, Logistik- und Kommunikationsmitteln bieten wir unseren Kunden alle Vorteile eines modernen Unternehmens und wirtschaftliche Lösungen mit Qualität.

Ihr Spezialist für Gerüste aller Art:

- Arbeits- und Schutzgerüste
- Traggerüste
- Behelfsbrücken
- Stahlträger bis HE 1000 B
- Heben, Senken, Verschieben von Bauwerken
- Raum-/Deckengerüste
- Hallen/Zelte/Notüberdachungen
- Gebäudeeinhausungen
- Sonderkonstruktionen
- Treppentürme
- Aluminium-Fahrgerüste
- Baustelleneinrichtungen
- Bauaufzüge
- Personen-Lastaufzüge
- Transportbühnen
- Zahnstangen-Kletterbühnen
- Hubarbeitsbühnen
- Elektrisch betriebene Hängegerüste
- Fassadenbefahranlagen
- Befahranlagen für jede Aufgabenstellung
- Brückenbesichtigungswagen
- Permanentanlagen
- Objektbezogen hergestellte Sonderanlagen
- Industrieklettertechnik



Münsterbasilika Bonn





Münsterbasilika Bonn

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Martin, Bonn
 Anforderungen: Komplett einrüstung einschließlich des 84 m hohen Vierungsturmes mit Arbeits- und Schutzgerüst der Lastklasse 3, Breitenklasse W06 für Dachdeckungs- und Fassadenarbeiten
 Besonderheit: Lastableitung des 56 m hohen Gerüsts am Vierungsturm, über dem Kirchenschiff in 30 m Höhe, mit Schwerlastkonsolen und Stahlträgern in das Bauwerk; Gerüstbauarbeiten bei laufendem Publikumsverkehr



Pfarrkirche St. Elisabeth Bonn

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Elisabeth, Bonn
 Anforderungen: gesamte Einrüstung der Kirche einschließlich der Türme und des Oktogon (Achteck) mit Arbeits- und Schutzgerüsten der Lastklasse 3
 Besonderheit: Gründung des Turmgerüsts in der Glockenstube durch Stahlträgerauskragungen aus den Schallluken (Klangarkaden)



Pfarrkirche St. Servatius, Bornheim

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Servatius, Bornheim
 Anforderungen: Einrüstung des Kirchturms für Mauerwerksarbeiten mit Modulgerüst der Lastklasse 4, Breitenklasse W09
 Staubdichte Einhausung mit Delta-Planen
 Besonderheit: freitragende Überbauung der Kirchenschiffe und Anbauten mit Schwerlastgitterträgern
 Anpassung der Gerüste an den 8-eckigen Kirchturm



Pfarrkirche St. Remigius, Bonn

Bauherr: Erzbistum Köln
 Anforderungen: komplette Innen- und Außeneinrüstung für Dachdeckungs- und Fassadenarbeiten mit längen- sowie flächenorientierten Arbeits- und Schutzgerüsten der Lastklasse 3
 Besonderheit: Aufwändige Materialtransporte und -lagerung wegen beengter Platzverhältnisse durch die exponierte Lage in der Bonner Innenstadt
 Verkehrssicherungen und Einhausungen sowie sensibles und umsichtiges Arbeiten wegen ständigem Passantenverkehr



Evangelische Kreuzkirche Bonn

Bauherr: Evangelische Kreuzkirchengemeinde, Bonn
 Anforderungen: Einrüstung des ca. 53 m hohen Kirchturms innen und außen zur Mauerwerkssanierung
 • Personen- und Lastenaufzug
 • Passantenschutz tunnel
 • Staubschutzeinhausung
 Besonderheiten: Lastabtragungen aus dem Arbeitsgerüst auf Grund der beengten Platzverhältnisse teilweise in das Bauwerk bzw. über Lasttürme in den Baugrund



Pfarrkirche St. Hubertus Bergheim

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Hubertus, Bergheim
 Anforderungen: Einrüstung des Kirchturms für Sanierungsarbeiten der Klinkerfassade mit Arbeitsgerüst der Lastklasse 4, Breitenklasse W09 sowie Einhausung mit Wetterschutzplanen
 Besonderheiten: freitragende Überbauung des dreiseitig angrenzenden Kirchenschiffs.



Pfarrkirche St. Nikolaus in Zülpich-Füssenich

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Nikolaus, Zülpich-Füssenich
 Anforderungen: komplette Außeneinrüstung für Dachdeckungsarbeiten mit Arbeits- und Schutzgerüst der Lastklasse 3, Breitenklasse W06

