
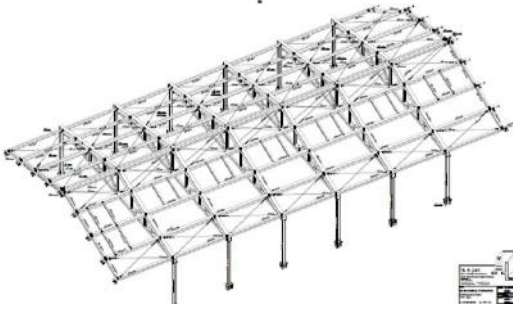


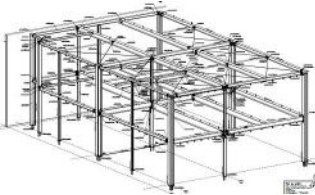






Referenzliste 2015

Auftraggeber und Ansprechpartner	Planungsbüro und Ansprechpartner	Bauvorhaben mit Montageort	Ausgeführte Arbeiten
<p>Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Abteilung VA 1-10 Fehrbellinger Platz 2 10707 Berlin</p> <p>Tel.: 030 / 901393931</p>	<p>Busse & Partner Reinhardtstraße 17 10117 Berlin</p> <p>Tel.: 030 / 20938931</p>	<p>Museum für Naturkunde Berlin</p>  	<p>Stahlkonstruktion Ca. 58,0 to Trapezblecheindeckung Ca. 860m²</p>
<p>Amt Kellinghusen Am Markt 9 25548 Kellinghusen</p> <p>Tel.: 030 /</p>	<p>Wuttke Architekten- Studio 42 Bahnhofstraße 42 24534 Neumünster</p> <p>Tel: 04321-4026-0</p>	<p>Neubau Amtsgebäude Kellinghusen</p>  	<p>Stahlkonstruktion Ca. 82,0 to Trapezblecheindeckung Ca. 430m²</p> 

<p>Bau-und Liegenschaftsbetrieb NRW Münster Hohenzollernring 80 48145 Münster</p>	<p>Assmann Beraten + Planen GmbH Mendelstraße 11 48149 Münster</p>	<p>Fachhochschule Münster Campus Steinfurt</p> 	<p>Stahlkonstruktion Empore und Dachzentrale ca. 28,0 to</p>
<p>European XFEL GmbH Notkestraße 85 22607 Hamburg</p>	<p>IG WTM Engineers GmbH / Amberg Beratende Ingenieure Im Bauwesen Johannisbollwerk 6-8 20459 Hamburg</p> <p>Frau Stammerjohann Tel: 040 / 35009-0</p>	<p>XFEL Röntgenlaser SASE 1</p> 	<p>Stahlkonstruktion für Bühnen 9,65 to. Treppenanlagen Geländer</p>
<p>Stadt Dortmund Königswall 14 44122 Dortmund</p>	<p>Stadt Dortmund Königswall 14 44122 Dortmund Herr Dipl.-Ing. Falk Harlinghausen</p> <p>Tel.: 0231 / 50-23995</p>	<p>Naturkundemuseum Dortmund</p>  	<p>Profilstahl als Stahlstützen, Randriegel und Zwischenriegel Ca. 12,0 to</p> <p>Stahltreppenanlage</p>

Staatliches
Hochbauamt Freiburg
Bundesbau
Baden Württemberg
Kartäuserstraße 61b
79104 Freiburg
Herr Ertmer
Tel.: 0761 / 3195-284

s.Staatl.Hochbauamt

Robert-Schumann-Kaserne
- Neubau KfZ-Hallen



Halle 163:
Stahlkonstruktion
Ca. 48,0 to
Trapezblecheindeckung
Ca. 1800m²
12 Stck. Stahlfalttore

Halle 175:
Stahlkonstruktion
Ca. 62,0 to
Trapezblecheindeckung
Ca. 2000m²
14 Stck. Stahlfalttore

Stadtverwaltung
Bad Frankenhausen
Markt 1
06567 Bad Frankenh.

Trabert + Partner
Ing.Büro für Statik
und Konstruktion
Herr Trabert
Borscher Straße 13
36419 Geisa

Oberkirche Bad Frankenhausen



Abstützung der Schief-
lage vom Kirchturm

- Montage von 4 Stck.
Hauptrohren und
GEWI Ankerstäbe

