

d **s** **b** [®]

Drechsel Stahlbau

dSb®
Drechsel Stahlbau

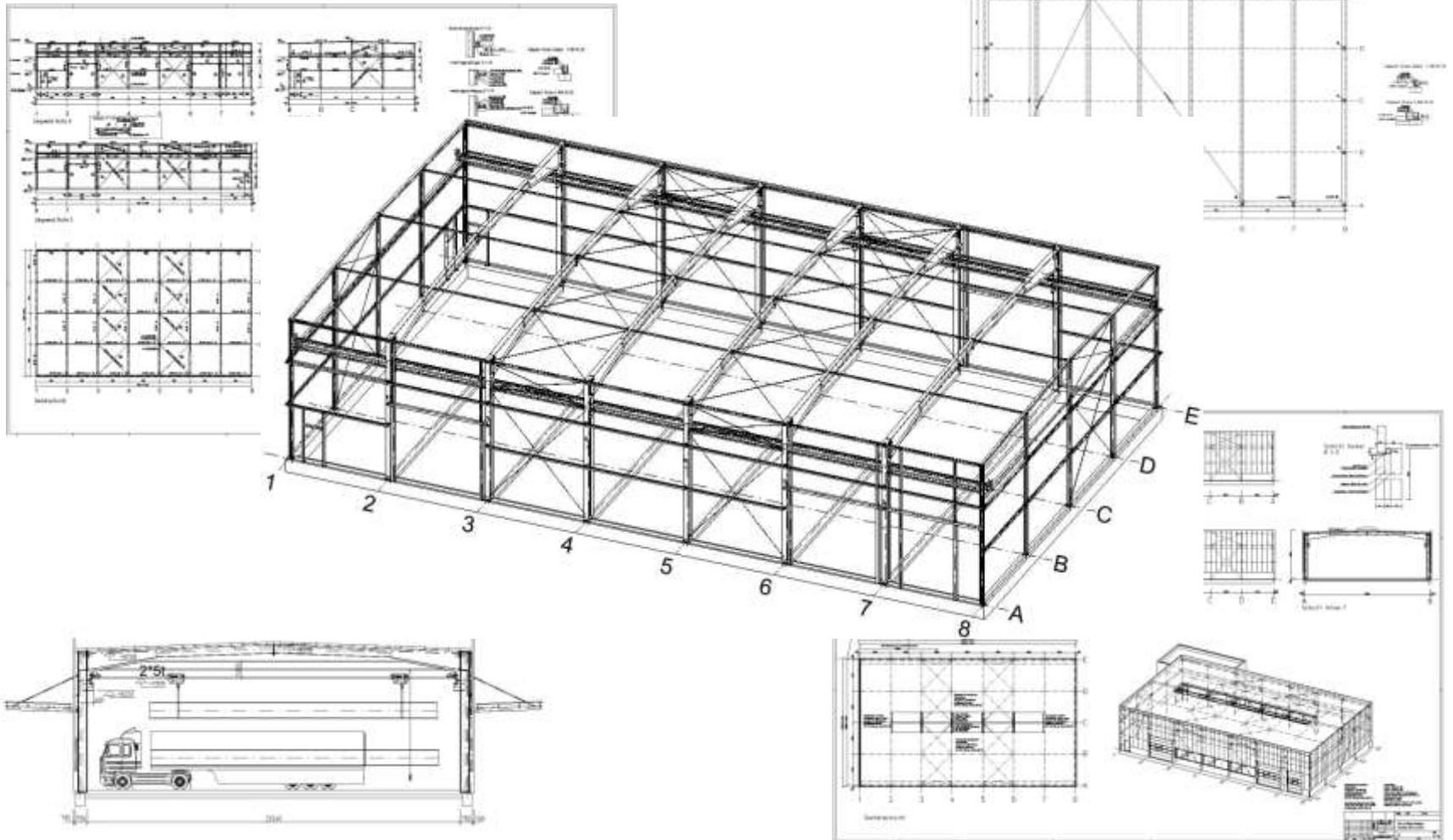


Standort STL Im Gewerbegebiet direkt an der A72 Abfahrt Stollberg/West

dSb[®] Planung

Drechsel Stahlbau

Konstruktion mit 3-D Software ISD Hicad





Profilzuschnitt, Stanzen, Bohren
Fließlochbohren und Gewindeformen
Richtpresse 150t
Schweißen per Hand und automatisiert
Bolzenschweißen
Herstellerqualifikation Klasse E mit
Erweiterungen





Fertigung Halle 1000m² , 10t-Kran !



dSb[®] Montage Drechsel Stahlbau



Stahltragwerk

Montage



Industriebau Wand



Industriebau Dach



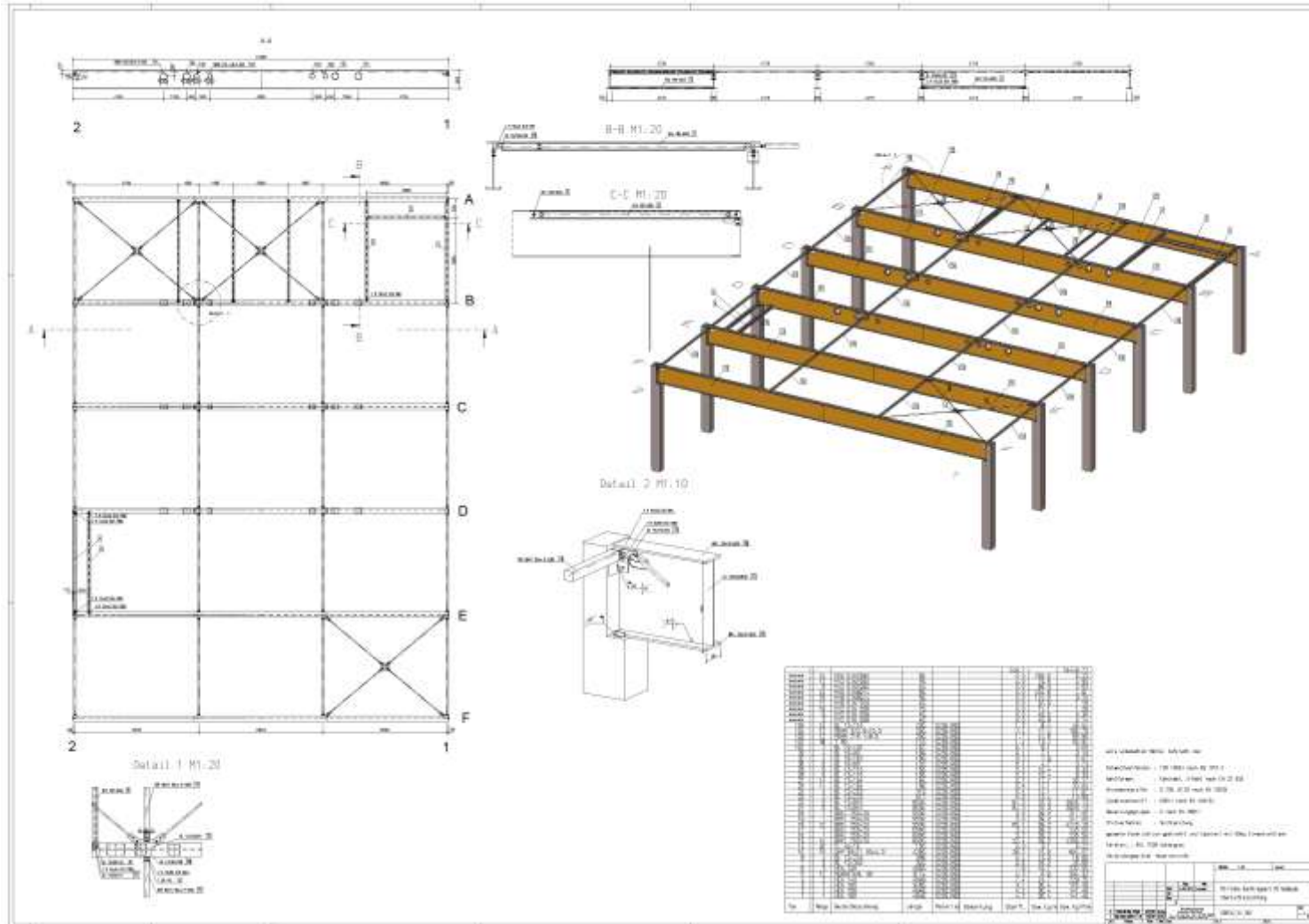
Referenzen

Öffentliche Bauten



Eisstadion
Crimmitschau
Ausführung

Öffentliche Bauten



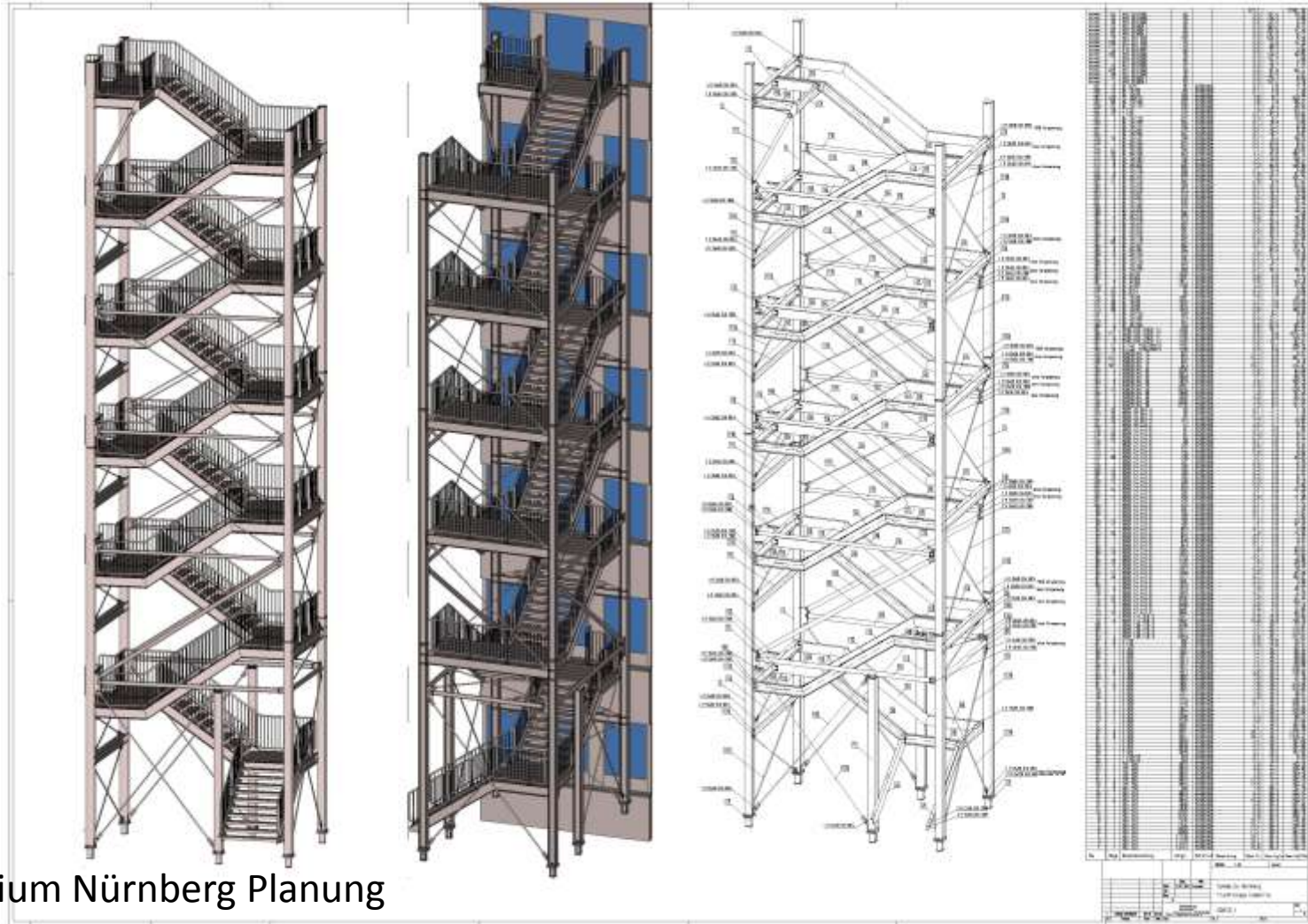
Mittelschule Flöha Planung

Öffentliche Bauten



Mittelschule Flöha Ausführung

Öffentliche Bauten



Gymnasium Nürnberg Planung

Öffentliche Bauten



Gymnasium Nürnberg Ausführung

Öffentliche Bauten



Ganzglasgeländer Klinikum Hamburg Ausführung

dSb[®]
Drechsel Stahlbau

Öffentliche Bauten



Krankenhaus Freiberg,
2 Wohn-Blocks Glasfassaden, Geländer Planung und Ausführung



Öffentliche Bauten



Gymnasium Zwönitz

Werkstattplanung und Ausführung Tragwerk, Dach, Wand, Türen und Fenster, Laufsteg und Fluchttreppe

dSb[®] Öffentliche Bauten Drechsel Stahlbau



Krankenhaus Lichtenstein

Treppenhaus mit Edelstahl-Glas-Geländer, Fassade, Werkstattplanung und Ausführung

dSb® Stahlbau Drechsel Stahlbau



Huma Schwabach

Lieferung und Montage Stahlbauteile für UK Fassade und Vordächer

info@stahlbau-drechsel.de

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



Gluman Maschinenbau Chemnitz

Statik und Werkstattplanung sowie Ausführung Tragwerk, Dach, Wand, Türen, Tore, Fenster

info@stahlbau-drechsel.de

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



Deproc Marienberg

Statik und Planung sowie Ausführung Fundamente,
Betonboden, Tragwerk, Dach, Wand, Türen, Tore, Fenster

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



TWM Faber Limbach/O
Werkstattplanung und Ausführung Tragwerk

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



EAB Strieter Chemnitz

Werkstattplanung und Ausführung Tragwerk

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



Mercedes Benz Autohaus Lueg Am Sachsenring

Werkstattplanung und Ausführung Tragwerk und Trapezblech

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



Oerlikon Stollberg

Statik, Werkstattplanung und Ausführung Tragwerk

dSb[®] Hallenbau
Drechsel Stahlbau

Hallenbau



Autohaus Amsl Hauzenberg Statik, Werkstattplanung sowie Ausführung Hallentragwerk Glasfassade, Laufsteg, Geländer
info@stahlbau-drechsel.de

dSb[®] Hallenbau Drechsel Stahlbau



Eltrik Limbach/O



Autohaus Illgen Stollberg



Gymnasium Zwönitz



Sonderbauten



Parkplatzdach Simmel Aue

Statik, Werkstattplanung, Ausführung komplett ab OK. Fundament



Leuna
komplette Straßenbahnhaltestelle als „Pergola“
Werkstattplanung, Ausführung komplett ab OK. Fundament



Stahlglasbau



Autohaus Ortner Passau

Statik und Werkstattplanung sowie Ausführung Glasfassade

info@stahlbau-drechsel.de

Außentreppen



Innentreppen



Edelstahl-Geländer





Fertigung div. technologischer Teile für die Industrie

Drechsel Stahlbau

- Metallbaumeister Robert Drechsel
- Auer Straße 52
- 09366 Stollberg
- Tel. 037296 92 795-0
- Fax 037296 92 795-95
- info@stahlbau-drechsel.de



Firmengeschichte

- 01.07.1993 Die Gründung der Firma als Drechsel & Päßler GbR in Niederwürschnitz von den Metallbaumeistern Robert Drechsel und Eckhard Päßler zum Metall- und Stahlbaubetrieb. Betriebsstätte damals in einer gemieteten Werkstatt.
- 1996/97 Grunderwerb durch die Firma Drechsel & Päßler und Umzug in die selbst errichtete Produktionshalle im Gewerbegebiet Stollberg.
- Ende 2007 Trennung der Gesellschafter Drechsel und Päßler, und Umfirmierung in die Firma Drechsel Stahlbau.
- 2008 Die Firma Drechsel erwirbt ein neues Gewerbegrundstück von 6700m² im neuerschlossenen Gewerbegebiet „Stollberger Tor West“.
- 2008 Planung einer neuen Produktionshalle von 1050m² Grundfläche und 9,50m Höhe mit 10to Brückenkran und eines zweigeschossigen Verwaltungsgebäudes.
- 2009 Im Mai beginnen Die Bauarbeiten zur Erschließung des Grundstücks und zum Neubau der Produktionshalle und des Verwaltungsgebäudes.
- Ende 2009 erfolgte der Umzug der Fertigung an den neuen Standort.
- Im Frühjahr 2010 erfolgte der Bezug des neu errichteten Büro und Sozialgebäudes.