



Lindenstr. 13
67433 Neustadt a. d. Weinstr.
Tel.: 06321 5770232
Fax: 06321 5770234
email: info@law-ing.de
<http://www.law-ing.de>

Referenzmappe

L.A.W. Ingenieure

Leistungsspektrum
Kurzreferenzen
Büroausstattung

Stand Juli 2020



Lindenstr. 13
67433 Neustadt a. d. Weinstr.
Tel.: 06321 5770232
Fax: 06321 5770234
email: info@law-ing.de
<http://www.law-ing.de>

1. Über uns

L.A.W. Ingenieure wurden im Jahr 2009 mit Sitz in Frankenthal gegründet. Im Jahr 2010 folgte der Umzug nach Neustadt an unseren jetzigen Standort.

Wir führen alle Leistungsphasen der Tragwerksplanung als Gesamtauftrag oder in Einzelleistung aus.

Weitere Tätigkeitsfelder unseres Büros sind:

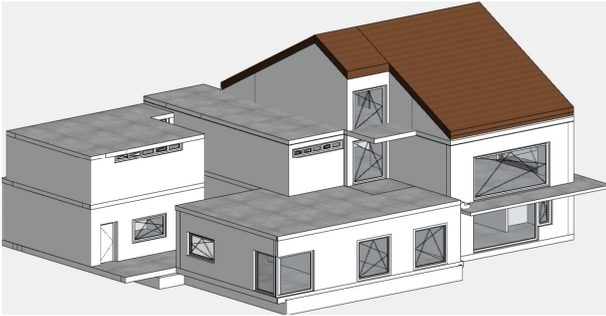
- Neubau in Holzbauweise
- Historischer Holzbau - Erhaltung, Umnutzung, Translozierung
- Stahlbau Werkstatt und Übersichtszeichnungen
- Statische Berechnungen für Baugrubenverbauten
- Berechnung von Pfahlgründungen
- Statische Berechnung für Schalenbauwerke
- Statische Berechnung für Regenrückhaltebecken / Verzweigungsbauwerke / etc.
- Softwareentwicklung

Zusätzliche Informationen finden Sie hier:

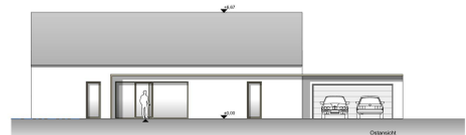
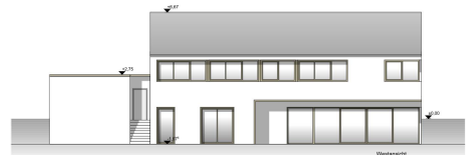
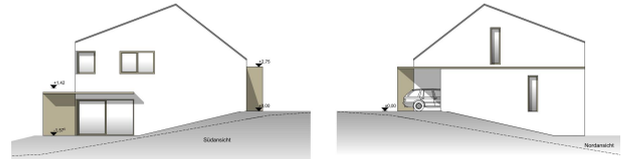
<http://www.law-ing.de>

<https://www.facebook.com/L.A.W.Ingenieure/>

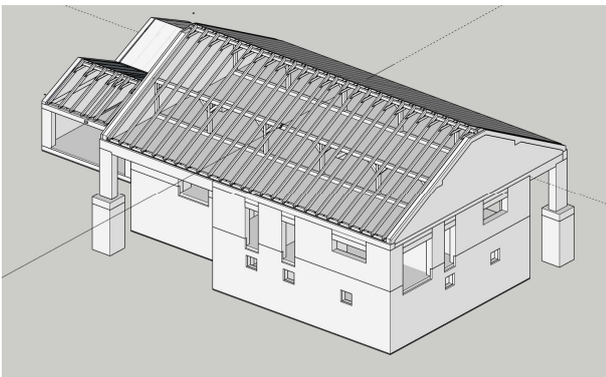
2. Impressionen



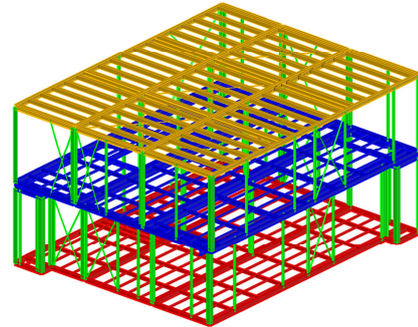
Anbau Einfamilienhaus



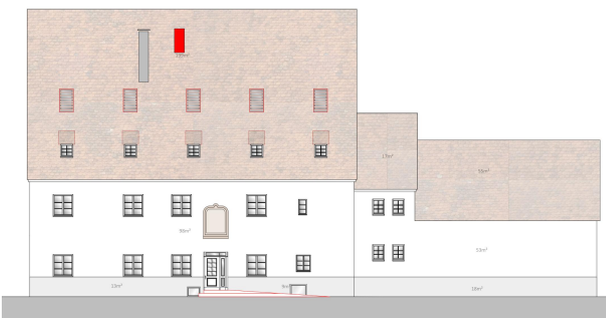
Neubau EFH in Hauenstein



Neubau EFH in Kirrweiler



Neubau EFH in Containerbauweise



Umbau / Restaurierung historische Klosterherberge



Umnutzung denkmalgeschützte Scheune



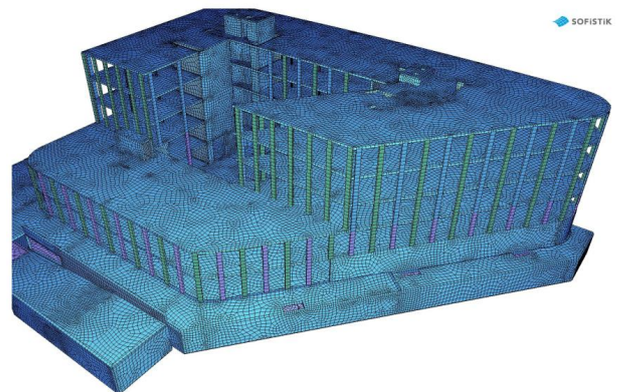
Translozierung / Umnutzung Haus Bühler



Umbau Scheerer Mühle



Translozierung historische Fassade in Hamburg



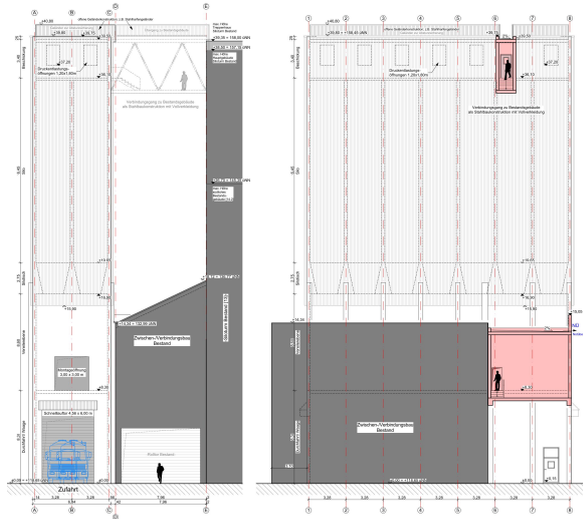
Neubau Verwaltungsgebäude Stuttgart



140 m lange Tiefgarage Wohnanlage Mainz



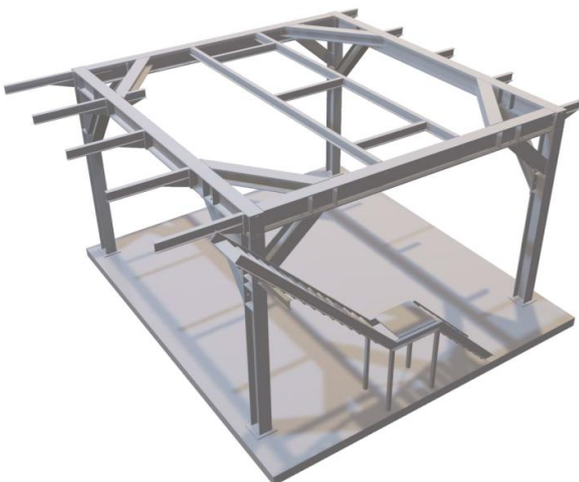
Eisenbahnbrücke mit Vershub



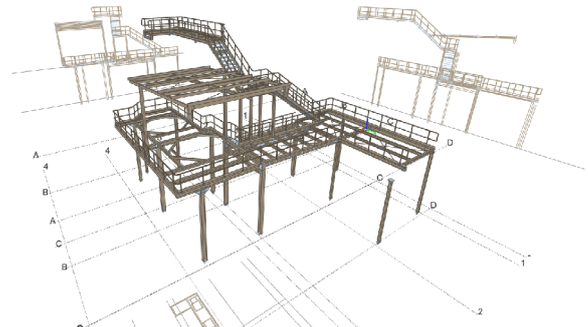
Neubau Siloanlage Freimersheim



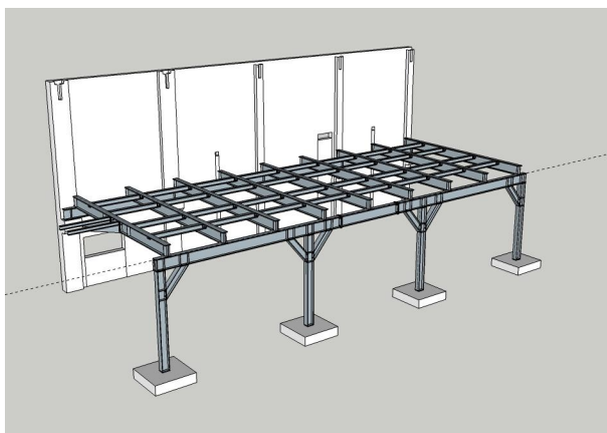
Neubau eines dreizelligen Zellenkühlturm



Neubau Pressengerüst



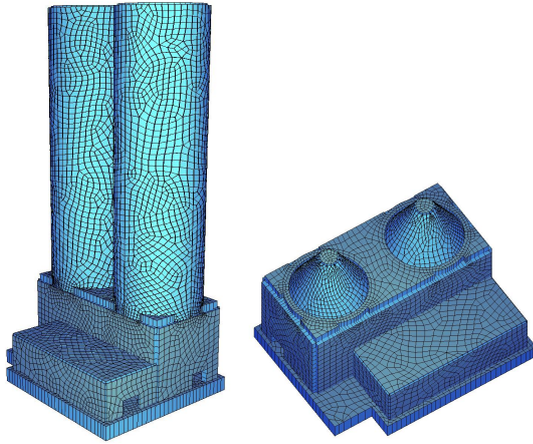
Neubau einer Treppenanlage



Neubau Stahlkonstruktion für Behälter



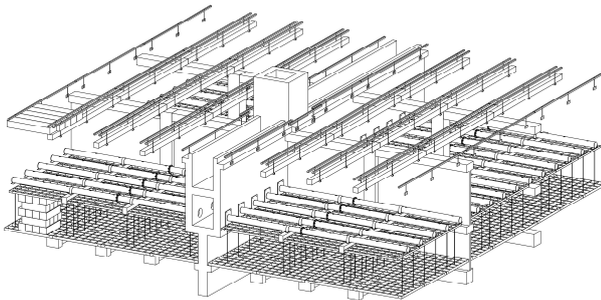
Fassade mit Unterkonstruktion Kirche Poing



Neubau Kalksteinmehlsilo



Neubau Kühlturm Brayton Point USA



Planung Kühleinbauten Zellenkühlturm Lingen



Neubau Wohn- und Geschäftshaus



Neubau MFH Gabelsbergerstraße Neustadt

3. Kurzreferenzen – L.A.W. Ingenieure

Wohnbau / Denkmalgeschütztes Bauen

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Massivbau	Wohnsiedlung Ahornhof	Züblin	Heilbronn
Massivbau	Neubau Einfamilienhaus	Hausgemacht GmbH	Essingen
Massivbau	Neubau Tiefgarage Rheinallee	Weber Ingenieure	Mainz
Massivbau	Neubau Geschäftshaus	Filibeck Immobilien GbR	Neustadt
Massivbau	Neubau DHH	Hausgemacht GmbH	Landau
Massivbau	Translozierung historische Fassade	JaKo Baudenkmalpflege	Hamburg
Massivbau	Anbau an historische Gebäude	JaKo Baudenkmalpflege	Eppingen
Massivbau	Neubau Einfamilienhaus	Hausgemacht GmbH	Kirrweiler
Massivbau	Neubau Einfamilienhaus	Hausgemacht GmbH	Hauenstein
Massivbau	Mehrfamilienhaus	Mohr Architekten	Stuttgart
Massivbau	Mehrfamilienhaus	Jäger GmbH	Walddorfhäslach
Massivbau	Einfamilienhaus	Wilcke Architekten	Stuttgart
Stahlbau	EFH in Containerbauweise	Privat	Esslingen
Holzbau	Umbau Historisches Fachwerkhaus	JaKo Baudenkmalpflege	FLM Beuren
Holzbau	Umnutzung historische Mühle	JaKo Baudenkmalpflege	Oberkochen
Holzbau	Umbau / Umnutzung Schlossgut	JaKo Baudenkmalpflege	Köngen
Holzbau	Restaurierung Klosterherberge	JaKo Baudenkmalpflege	Rot a. d. Rot
Holzbau	Feuerwiderstand Fachwerkwand	JaKo Baudenkmalpflege	Leutenbach
Holzbau	Umbau historisches EFH	JaKo Baudenkmalpflege	Beuren
Holzbau	Umbau historisches EFH	JaKo Baudenkmalpflege	Leutenbach
Holzbau	Umbau Geschäftshaus	Hausgemacht GmbH	Landau
Holzbau	Umbau historisches Gebäude	JaKo Baudenkmalpflege	Östringen
Holzbau	Aufstockung Wohnhaus	Privat	Freinsheim
Gemischt	Neubau Kindertagesstätte	Evangelische Kirche	Beindersheim
Gemischt	Neubau Einfamilienhaus	Privat	Bad Dürkheim
Gemischt	Aufstockung Pfarrhaus	Lutherkirchengemeinde	Frankenthal

Ingenieurbau / Hochbau / Bauen im Bestand

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Stahlbau	Raumfachwerke U-Bahnhof GAP	m.Czapla Naturstein GmbH	Düsseldorf
Stahlbau	Raumfachwerke U-Bahnhof KIP	Degen + Rogowski GmbH	Düsseldorf
Stahlbau	Raumfachwerke U- Bahnhof BES	VHB Memmingen	Düsseldorf
Stahlbau	Produktionshallen	Diverse	Deutschland
Stahlbau	Neubau Zuschlagsilo	Trapobet	Kaiserslautern
Stahlbau	Unterbau von Bürocontainern	ADM Schokinag	Mannheim
Stahlbau	Erweiterung Pförtnergebäude	Bosch	Pforzheim
Stahlbau	Erweiterung einer Rohrbrücke	Evonik	Worms
Stahlbau	Balkonanlage	Privat	Neustadt
Stahlbetonbau	Umbau Deutsche Bank	Deutsche Bank	Frankenthal
Stahlbetonbau	Regenrückhaltebecken und Pumpwerk	Zimmer und Weber	Kirrberg
Stahlbetonbau	Regenrückhaltebecken und Pumpwerk	Weber Ingenieure	Trier
Stahlbetonbau	3-stöckiges Anlagen- und Bürogebäude	Hochtief Solution AG	Deutschland
Stahlbetonbau	Regenrückhaltebecken	Wirtschaftsbetrieb LU	Ludwigshafen
Stahlbetonbau	Regenrückhaltebecken	SWT Trier	Trier
Stahlbetonbau	Umplanung einer Bestandsdecke	ADM Schokinag	Mannheim
Stahlbetonbau	Produktionshallen	Diverse	Deutschland
Massivbau	Verwaltungsgebäude Telekom	Weber Ingenieure	Stuttgart
Gemischt	Umbau Amtsgericht LU	LBB Landau	Ludwigshafen
Gemischt	Umbau Polizeiinspektion	LBB Landau	Frankenthal
Gemischt	Umbau Polizeipräsidium	LBB Landau	Ludwigshafen
Gemischt	Neubau von zwei Wohnheimen	d&b Bau GmbH	Wiesloch
Gemischt	Neubau einer Algenversuchsanlage	Phytolutions GmbH	Jülich
Gemischt	Ertüchtigung Deckendurchbrüche	LBB Landau	Ludwigshafen
Holzbau	Nachweis Feuerwiderstandsdauer	LBB Landau	Ludwigshafen

Baugrubensicherung

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Massivbau	Trägerbohlverbau Umgehung B41	IG Bauplan	Hochstetten
Massivbau	Gleis Verbau Strecke 3450	IG Bauplan	Rohrbach
Massivbau	Bohrpfahlwand Ludwigspark	Weber Ingenieure	Saarbrücken
Stahlbau	Baugrubenverbau	Heberger GmbH	Schifferstadt
Stahlbetonbau	Verbau Regenrückhaltebecken	Weber Ingenieure	Trier
Stahlbau	Baugrubenverbau	Weber Ingenieure	Biewer / Trier
Stahlbau	Spundwandverbau Pumpstation	IG Bauplan	Osthofen
Stahlbetonbau	Baugrubenverbau / Bohrpfehlwand	Zimmer und Weber	Kirrbach

Brückenbau

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Stahlbau	Ertüchtigung Autobahnbrücke A81	Regierungspräsid. Stuttgart	Widdern
Stahlbeton	Brückenwiderlager mit Bohrpfehlwänden	Theisinger & Probst	Althornbach
Stahlbeton	Neubau Eisenbahnüberfahrt	Weber Ingenieure	Biewer

Parkhausbau

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Stahlbau	Vordimensionierung Eurobahnhof	Weber Ingenieure	Saarbrücken
Verbundbau	Neubau Parkhaus Globus Handelshof	Huber Integralbau	Lahnstein
Stahlbau	Trapezblechdächer	Sulzbach Flachdachbau	diverse

Fassaden

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Aluminium	Parkhaus	DIP	Eppingen
Keramik	Fassade Kirche Poing	Degen + Rogowski GmbH	München
Betonsteine	Raumfachwerke U-Bahnhof GAP	m.Czapla Naturstein GmbH	Düsseldorf
Betonsteine	Raumfachwerke U-Bahnhof KIP	Degen + Rogowski GmbH	Düsseldorf
Betonsteine	Raumfachwerke U-Bahnhof BES	VHB Memmingen	Düsseldorf

Industriebau

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Stahlbau	Portalkrananlage	Ebert Group	Ludwigshafen
Stahlbau	Umbau Rohrleitungstrasse	Ebert Group	Worms
Stahlbau	Neubau Wellenabweiser	E.ON AG	Unterweser
Stahlbau	Verstärkung Getriebeförderer	John Deere Werke	Mannheim
Stahlbau	Neubau Turbinenhalle	SCA Hygiene Products	Mannheim
Stahlbau	Aufstockung Produktionshalle	SCA Hygiene Products	Mannheim
Stahlbau	Studie Umbau Rohwattelager	SCA Hygiene Products	Mannheim
Stahlbau	Ertüchtigung Photovoltaikanlage	WEMA Stahlbau	Merzig
Stahlbau	Neubau Fluchttreppenturm	Ebert Group	Worms
Stahlbau	Neubau von Polymerisationsgestellen	Ebert Group	Weierstadt
Stahlbau	Neubau Traversenbläser	Ebert Group	Neumarkt
Stahlbau	Neubau Rohrbrücke	Ebert Group	Bexbach
Stahlbau	Tragrost für Weinkellerei	Scharfenberger GmbH	Winterthur
Stahlbau	Traggestell für Maischebehälter	Scharfenberger GmbH	Longuich
Stahlbau	Traggestell für Maischebehälter	Scharfenberger GmbH	Offenburg
Stahlbau	Rohrleitungen BASF	Ebert Group	Illertissen
Stahlbau	Neubau Zellenkühlturm	Balcke Dürr GmbH	Stade
Stahlbau	Traggestell für Traubenpresse	Scharfenberger GmbH	Bornheim
Stahlbau	Nachrechnung Kran Bahn	Ernst Pieper GmbH	Neustadt
Stahlbetonbau	Sicherheitsanalyse Zuckersilo	IBOS GmbH	Lage
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk– Hauptkomponenten	Hochtief Solutions AG	China
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Scrap yard	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Steckel Mil	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Roughening Mil	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Coiler	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Los E1 – E9	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Neubau Gießereigebäude	Hochtief Solutions AG	Venezuela
Stahlbetonbau	Filterpressengebäude	Hochtief Solution AG	Indonesien
Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk - Coiler	Hochtief Solution AG	Indonesien

Stahlbetonbau	Neubau Walzwerk – Coiler Conveyer	Hochtief Solution AG	Indonesien
Stahlbetonbau	Gründung Turbinentisch	SCA Hygiene Products	Mannheim
Stahlbetonbau	Neubau Siloanlage	Cornexo GmbH	Freimersheim
GFK	Neubau Ventilator Diffusor	SPX Cooling Technologies	Kuwait
GFK	Umrüstung Ventilator kühlurm	SPX Cooling Technologies	Lichterfelde
GFK	Umrüstung Zellenkühlurm	SPX Cooling Technologies	Hürth
GFK	Auslegung Diffusor Haube	SPX Cooling Technologies	Mannheim
GFK	Neubau Zellenkühlurme	Enexio Service GmbH	Diverse
GFK	Neubau Zellenkühlurm	Balcke Dürr GmbH	Wesseling
Dynamik	Ventilator Unterstützung	SPX Cooling Technologies	USA
Dynamik	Auslegung Formel 1 Prüfstand	Team Rosberg Engineering	Neustadt
Dynamik	Maschinenfundament Druckpresse	Niederberger / Nino Druck	Neustadt
Dynamik	Absturzscenarien Höhenschutzdach	Weber Ingenieure	Homburg

Kraftwerksbau

Bereich	Projekt	Auftraggeber	Ort
Stahlbau	Neubau div. Zellenkühltürme	SPX Cooling Technologies	Europa/Asien
Stahlbau	Umrüstung Zellenkühlurm	SPX Cooling Technologies	KKE Lingen
Stahlbau	Typenstatik für Stahl / GFK Zellenkühler	SPX Cooling Technologies	Diverse
Stahlbau	Verstärkung von Drucktüren	Areva GmbH	Finnland
Stahlbau	Neubau Zellenkühlurm	SPX Cooling Technologies	Qatar
Stahlbau	Neubau Zellenkühlurm	SPX Cooling Technologies	Oman
Stahlbau	Neubau Zellenkühlurm	SPX Cooling Technologies	Magdeburg
Stahlbau	Konzeptstudie Stahl trockenkühlurm	Clyde Bergemann	China
Stahlbetonbau	Gründung Flugaschesilo	Codema Int. GmbH	Lünen
Stahlbetonbau	Neubau Kalksteinmehlsilo	Hochtief Solutions AG	Eemshaven
Stahlbetonbau	2 Ventilator kühlürme Ribatejo	SPX Cooling Technologies	Portugal
Stahlbetonbau	Ventilator kühlurm Safco IV	SPX Cooling Technologies	Saudi-Arabien
Stahlbetonbau	Ventilator kühlurm Sharq 3	SPX Cooling Technologies	Saudi-Arabien
Stahlbetonbau	Ventilator kühlurm Kayan	SPX Cooling Technologies	Saudi-Arabien

Stahlbetonbau	Ventilatorkühlturm NCP Project	SPX Cooling Technologies	Saudi-Arabien
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Brayton Point	SPX Cooling Technologies	USA
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Belchatov	SPX Cooling Technologies	Polen
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Rostov	SPX Cooling Technologies	Russland
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Sostanj	SPX Cooling Technologies	Slowenien
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Ptolemis	Amte S.A.	Griechenland
Stahlbetonbau	Naturzugkühlturm Hunutlu	Hamon	Türkei
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block F	RWE Power	Weisweiler
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block G	RWE Power	Weisweiler
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block C	RWE Power	Neurath
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block D	RWE Power	Niederaußem
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block E	RWE Power	Niederaußem
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block F	RWE Power	Niederaußem
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block G	RWE Power	Niederaußem
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block A3	Vattenfall GmbH	Jänschwalde
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block A	KKW Gösgen-Däniken AG	Schweiz
Stahlbetonbau	Sanierung Naturzugkühlturm Block A	KW Megalopolis	Griechenland
Stahlbetonbau	Neubau Wasseraufbereitungsgebäude	Hochtief Solutions AG	Berlin
Spannbetonbau	Konzeptstudie für Siloanlagen	Codema Int. GmbH	Deutschland

4. Softwareausstattung

- SOFISTIK / MICROFE / FEMAS Programmsysteme ROSHE und ROSHE3
- AEC MB Baustatik Module
- HARZER Baustatik Module
- DC Baugrube
- AUTOCAD und AUGUSTUS VISIO Bewehrungsprogramme
- Glaser isb CAD
- VIRTUALSTEEL Stahlbau CAD
- Sketchup