

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	1972	Gmundner Zementwerke
Umbau der Drehrohrofenanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>WALZWERK POSCO, Korea</b>	1974	voestalpine
Hallenkonstruktion mit Fachwerkstützen, Fachwerkbindern u. schweren geschweißten Kranbahnträgern	Stahlbauführungspläne mit Darstellung aller wichtigen Konstruktionsdetails für die Fertigung	
<b>UNO CITY WIEN, Österreich</b>	1978	Schöninger
Fassadenelemente, Schiebetore etc	Entwurf, Führungspläne	
<b>KALTWALZWERK ILSENBURG, DDR</b>	1978/79	voestalpine / WBB AG
Hallenkonstruktion mit Fachwerkstützen, Fachwerkbindern u. schweren geschweißten Kranbahnträgern	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE AVESTA, Schweden</b>	1979	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlrahmenkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung, Ausfahrwagen für Gießbogen sowie Kühlkammer aus rostfreiem Material.	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE PEINE, BRD</b>	1980/81	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung u. schwere Bühnenkonstruktion aus Walzprofilen und Blechträgern	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK SEIXAL, Portugal</b>	1981	voestalpine
Hallenkonstruktion mit Fachwerkstützen, Fachwerkbindern u. schweren geschweißten Kranbahnträgern für die Stranggiesshallen	Statik und Übersichten	
<b>KRAFTWERK BAOSHAN, China</b>	1981	SIEMENS
Maschinenhaus für Gasturbinen	Statik und Übersichten	
<b>STAHLWERK SHLOBIN, UDSSR</b>	1983	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Elektro-Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen etc.	Statik und Übersichten	
<b>WARMWALZWERK MISURATA, Libyen</b>	1983/84	Wiener Brückenbau AG
Schwere Hallenkonstruktion aus Fachwerkstützen, Fachwerkbindern u. geschweißten Kranbahnen	Übersichten mit Konstruktionsdetails für gesamten Hallenkomplex (Basic Engineering), Werkstattpläne	
<b>BAHNHOF KÖLN, BRD</b>	1984	voestalpine
Sanierung der Bahnsteigüberdachung	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>LD-STAHLWERK KWANGYANG 1, Korea</b>	1984/85	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen, Gleisbrücken etc.	Statik, Basic-Engineering (Übersichten u. Ausarbeitung sämtlicher Anschlussdetails)	
<b>GASKRAFTWERKE, Indonesien</b>	1985	SIEMENS
Gebäudekonstruktion für 25 verschiedene Standorte	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE SHANGHAI, China</b>	1985	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung und diverse Nebenkonstruktionen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSHALLE POSCO, Korea</b>	1986	voestalpine
Schwere Hallenkonstruktion aus Fachwerkstützen, Fachwerkbindern u. geschweißten Kranbahnen	Übersichten mit Konstruktionsdetails für gesamten Hallenkomplex	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>IRO-BÖHLEN, DDR</b>	1986	voestalpine
Schweres Gerüst für Äthylenanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE VON MOOS, Schweiz</b>	1987	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung u. schwere Bühnenkonstruktion aus Walzprofilen und Blechträgern	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	1987/88	Gmundner Zementwerke
Klinkertransport, Station 4	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>DR-ANLAGE HAZIRA, Indien</b>	1988	voestalpine
Schweres Gerüst für Direktreduktionsanlage	Statik, Übersichten, Konstruktionsdetails	
<b>LD-STAHLWERK KWANGYANG 2, Korea</b>	1988/89	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen, Gleisbrücken etc.	Statik, Basic-Engineering (Übersichten u. Ausarbeitung sämtlicher Anschlussdetails)	
<b>STAHLWERK PLUSCORD, UDSSR</b>	1989	voestalpine
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Elektro-Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen etc.	Statik und Übersichten	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	1989/90	Gmundner Zementwerke
Klinkertransport, Station 2, 3	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>PICKLING LINE ERDEMIR, Türkei</b>	1989	voestalpine
Umbau der bestehenden Bandbeize	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>COAL GRINDING PLANT TARANTO, Italien</b>	1990	VA Tech / VAI
Schweres Gerüst für Kohle-Mahl-Anlage mit Silos für Grob- und Feinkohle	Statik, Übersichten, Konstruktionsdetails	
<b>STAHLWERK KRAKATAU, Indonesien</b>	1991/92	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Elektro - Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen etc.	Statik und Übersichten	
<b>STRANGGIESSANLAGE KOSICE, CSSR</b>	1992	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung u. schwere Bühnenkonstruktion aus Walzprofilen und Blechträgern	Statik und Übersichten	
<b>STRANGGIESSANLAGE ILVA-TARANTO, Italien</b>	1993	VA Tech / VAI
Gabelarm zur Pfannenaufnahme für Pfannendrehturm in geschweißter Ausführung	Entwurf, Statik, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK ERDEMIR, Türkei</b>	1992/93	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für Stranggiesshallen	Statik und Übersichten	
<b>VOD PLANT CSC TAIWAN, Taiwan</b>	1992/93	MESSO (Mannesmann-Demag)
Schweres Gerüst für Vacuum-Anlage mit Bunkergruppe (Zuschlagstoffe)	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE ILVA-TARANTO, Italien</b>	1993	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung und diverse Nebenkonstruktionen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>STAHLWERK ERDEMIR, Türkei</b>	1993	VA Tech / VAI
Stahlkonstruktion für Bandbeize	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK THÜRSTAHL, Deutschland</b>	1994	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Elektro-Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen etc.	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOD PLANT POSCO, Korea</b>	1994	MESSO (Mannesmann-Demag)
Schweres Gerüst für Vacuum-Anlage mit Bunkergruppe (Zuschlagstoffe)	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE HUTA, Polen</b>	1994	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung und diverse Nebenkonstruktionen	Statik und Übersichten	
<b>DR-ANLAGE MISURATA, Libyen</b>	1994/95	DILLINGER Stahlbau
Schweres Gerüst für Direktreduktionsanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>EISENBAHNBRÜCKEN, Indonesien</b>	1995	VA Tech / MCE
135 Fachwerkbrücken aus 29 verschiedenen Typen	Werkstattpläne	
<b>STRANGGIESSANLAGE BOKARO, Indien</b>	1995	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der maschinellen Einrichtung	Statik und Übersichten	
<b>BAHNHOF HONGKONG, Hongkong</b>	1995	Seele
Unterkonstruktion für die Fassaden	Übersichten mit Konstruktionsdetails	
<b>VOESTALPINE LD3, STRANGGIESSANLAGE CC5, Österreich</b>	1995/96	VA Tech / VAI
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Stranggiessanlage 5	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>FINMET BHP, Australien</b>	1995/96	VA Tech / VAI
Gerüst für eine Finmet-Anlage	Statik und Übersichten	
<b>KRAFTWERK FREUDENAU, Österreich</b>	1996	VA Tech / MCE
Gebogenes Krafthausdach aus fixen und verfahrbaren Teilen	Werkstattpläne	
<b>SOUTHWARK STATION LONDON, GBR</b>	1996	Seele
Unterkonstruktion für die Glasfassade	Übersichten mit Konstruktionsdetails	
<b>STRANGGIESSANLAGE NEW CASTLE, Südafrika</b>	1997	VA Tech / VAI
Umbau des Gerüsts für die Stranggiessanlage	Statik und Übersichten	
<b>DR-ANLAGE SALDANA, Südafrika</b>	1996/97	VA Tech / VAI
Stahlkonstruktionen für Pumpenhaus, Rohr- und Kabelbrücken	Statik und Übersichten	
<b>STAHLWERK HADEED, Saudi Arabien</b>	1997/98	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für Stahlwerk, Kaltwalzwerk und Rohrbrücken	Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>RIKA MICHELDORF, Österreich</b>	1997	RIKA-Kaminöfen
Verglaster Aufgang zum Schauraum	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK SUEZ, Ägypten</b>	1997/98	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für komplettes Elektro-Stahlwerk bestehend aus Gebäudekonstruktion mit Bühnen, Bunkern, Förderanlagen etc.	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>WALZWERK DONAWITZ, Österreich</b>	1998	VA Tech / VAI
Adjustage & Walzwerk Erweiterung und Verstärkung des Bestandes	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>CHOGHART, Iran</b>	1998	VA Tech / VAI
Erzaufbereitung - Übergabetürme, Bedienbühnen	Statik und Übersichten	
<b>FUNITEL-SEILBAHN, ISCHGL, Österreich</b>	1998	VA Tech / VAI
Mittelstation	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, Österreich</b>	1998/99	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau "OPTI Flüssigphase"	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>AGOZAL, Deutschland</b>	1999	VA Tech / VAI
Kühlturm für Bandverzinkung	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK COSIPA, Brasilien</b>	1999	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für die Stranggiesshallen	Statik und Übersichten	
<b>TIROLER RÖHRENWERKE, Österreich</b>	2000	VA Tech / MCE
Hallenneubau	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	2000	Gmundner Zementwerke
Bühnen im Mühlengebäude	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, Österreich</b>	2000	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Roheisenentschwefelung	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK ACESITA, Brasilien</b>	2000	VA Tech / VAI
Umbau der Stahlwerkseinrichtung	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE LD3, Österreich</b>	2001	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Brikettierung, Pelletierung	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK ALZ, Belgien</b>	2001	VA Tech / VAI
Diverse Stahlwerkseinrichtungen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>CRYSTAL HALL GOLDMAN-SACHS, NEW YORK, USA</b>	2001	MERO
Tragkonstruktion für Glasdach und -fassade	Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>BAHNHOF FRANKFURT, Deutschland</b>	2001/02	ZT Pospiscek
Montagebühnen und verfahrbare Gerüste für die Sanierung der Bahnsteigüberdachung	Übersichten	
<b>VOESTALPINE FVZ 3, Österreich</b>	2002	VA Stahl Linz
Hallenanbauten für die Feuerverzinkung 3	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE WERKSEINFAHRT 2, Österreich</b>	2002	VA Stahl Linz
Stahlkonstruktion für Werkseinfahrt 2	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE GIESSEREI, Österreich</b>	2002	INTEGRAL
Verstärkung der Hallenkonstruktion und der Kranbahnen wegen Kapazitätserhöhung der Krane	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	2002	Gmundner Zementwerke
Sanierung Kalksilo Ebensee	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, STRANGGIESSANLAGE CC6, Österreich</b>	2002/03	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Stranggiessanlage 6	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, Österreich</b>	2002/03	Filzmeier
Verlegepläne - Trapezblech	Fassadenpläne	
<b>STAHLWERK CARINOX, Belgien</b>	2003/04	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für die Stranggiesshallen	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE LD3, Österreich</b>	2004	VA Stahl Linz
Verstärkung der Kranbahnen im Bereich der Adjustage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE HOCHOFEN A, Österreich</b>	2004	VA Stahl Linz
Unterstützungskonstruktionen für Gichtgasrohrleitungen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK LISCO 1, China</b>	2004	VA Tech / VAI
Stahlbauführungsplanung für Stahlwerk (schwere geschweißte Stahlkonstruktion)	Vorbemessung, Übersichten	
<b>VOESTALPINE LD3, SEK.ENTSTAUBUNG 2.2, Österreich</b>	2004	VA Stahl Linz
Absaughaube, Rohrleitungen, Mischkammer, Kamin	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE KALTWALZWERK 2, Österreich</b>	2004	VA Stahl Linz
Verlängerung der Walzwerkshalle	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	2004	Gmundner Zementwerke
Eisen II Sulfatanlage, Unterstützungskonstruktionen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK HADEED, Saudi Arabien</b>	2004	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für Hofkranbahn des Stahlwerks	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>STAHLWERK HADEED, Saudi Arabien</b>	2005/06	VA Tech / VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion für Verlängerung des Stahlwerks	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, SEKMET 3, Österreich</b>	2005	VA Stahl Linz
Konstruktion für Legierungstoffe (Bunkergruppe), Unterstützungskonstruktion für RH-Anlage 3 und Pfannenofen 3	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>DEPHOSPHORISIERUNG POSCO, Korea</b>	2005	VA Tech / VAI
Stahlbauführungsplanung für Stahlwerk (schwere geschweißte Stahlkonstruktion)	Technische Klärung und Vorbemessung	
<b>STAHLWERK VORSKLA, Ukraine</b>	2006	Siemens VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion	Vorbemessung, Fundamentlasten und Übersichten	
<b>ENEL, Italien</b>	2006	ZT Schindelar / Sandvik
Unterstützungskonstruktion für Förderbänder, Übergabetürme	Beratung und Stahlbauübersichten	
<b>PELLETIERUNG BOREALIS, Deutschland</b>	2006	Habau
Fassadenkonstruktion, Gerüste, Laufstege und Kranbahnen	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, GRANULATION, Österreich</b>	2006	VA Stahl Linz
Unterstützungskonstruktion für Granulator mit Förderbandunterkonstruktion	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE VERKAUFS- UND FINANZZENTRUM, Österreich</b>	2007/08	VA Stahl Linz / ZT Schindelar
Tragkonstruktion für Bürogebäude	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK LISCO 2, China</b>	2007	Siemens VAI
Stahlbauführungsplanung für Stahlwerk (schwere geschweißte Stahlkonstruktion)	Vorbemessung, Übersichten	
<b>AGRANA GMÜND, Österreich</b>	2007	ZT Heintzel
Tragkonstruktion für Extruderproduktion	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>FBZ ARCELOR EISENHÜTTENSTADT, Deutschland</b>	2007/08	EBNER Industrieöfen
Umbau des Gerüsts für Feuerverzinkungsanlage	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE BESUCHERZENTRUM, Österreich</b>	2007/08	Pro Steel
Tragkonstruktion für Besucher- und Ausstellungszentrum	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>BCE GÜSSING, Österreich</b>	2007	ZT Heintzel
Unterstützungskonstruktion für Halle Chipwerk Güssing	Beratung und Stahlbauübersichten	
<b>VOESTALPINE ANARBEITUNG, Österreich</b>	2007/08	VA Stahl Linz
Stahlbauführungsplanung für Formzuschnittszentrum	Vorbemessung und Stahlbauführungspläne	
<b>AGRANA GMÜND, Österreich</b>	2007	ZT Heintzel
Tragkonstruktion für Granulieranlage	Übersichten und Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>VOESTALPINE LD3, UMBAU TIEGEL 7, 8, 9, Österreich</b>	2007-09	VA Stahl Linz
Adapierung der bestehenden Bühnen im Bereich der neuen Tiegel 7, 8, 9	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK ILVA TARANTO, Italien</b>	2008	Siemens VAI
Einbau neuer Kranbahnen für 500to Kran (Stückgewicht ca. 120 to) im Bereich der neuen Stranggiessanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3 ADJUSTAGE, Österreich</b>	2008	VA Stahl Linz
Verstärkung der Kranbahnen im Bereich der Flämmerei	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE WASSERWIRTSCHAFT, Österreich</b>	2008	VA Stahl Linz
Unterstützungsstruktur für Kühltürme	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, STRANGGIESSANLAGE CC7, Österreich</b>	2008-10	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Stranggiessanlage 7	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE GROBBLECH, Österreich</b>	2008/09	VA Stahl Linz
Umbau Brammenhalle	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>AGRANA ASCHACH, Österreich</b>	2008	ZT Heintzel
Umbau Klebverladung	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>GMUNDNER ZEMENTWERKE, Österreich</b>	2009	Gmundner Zementwerke
Heißgasfilteranlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STAHLWERK ATOUN, Saudi Arabien</b>	2009/10	Siemens VAI
Schwere geschweißte Stahlkonstruktion des Stahlwerks	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE GIESSEREI, Österreich</b>	2009	VA Gießerei Linz
Hallenerweiterung Süd	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE GIESSEREI, Österreich</b>	2009/10	VA Gießerei Linz
Hallenerweiterung Nord für VOD-Anlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>REFORMER SOK-HBI, Kasachstan</b>	2009/10	Siemens VAI
Vorbemessung und Fundamentlasten	Statik und Übersichten	
<b>FA. SOLAN, Österreich</b>	2010	Pro Steel
Unterstützungsstrukturen für Förderbänder	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>FA. NIEDAX FEUERVERZINKUNG, Deutschland</b>	2010	Ingenia Krantechnik
Bemessung Kranfahrbahn und Fundamentlasten	Statik und Übersichten	
<b>ASLA, Spanien</b>	2010	Siemens VAI
Bühnenkonstruktion für Bandbehandlung (Zinn)	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>OMV WEITENDORF, Österreich</b>	2010	TB Hinterleitner
Unterstützungsstruktur für Wärmetauscher	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>LENTIA CITY LINZ, Österreich</b>	2010	Primetzhofer
Fassadenkonstruktion	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE GICHTGASVERSORGUNG, Österreich</b>	2010	VA Stahl Linz
Unterstützungsstruktur für Austausch Klappe GL 53	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE TIEGELGASRINGSCHLUSS, Österreich</b>	2010	VA Stahl Linz
Unterstützungsstruktur für Rohrleitung Tiegelgas	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>AGRANA ASCHACH, Österreich</b>	2010	ZT Heintzel
Unterstützungsstruktur für Dekanter	Übersichten	
<b>STAHLWERK KRAKATAU, Indonesien</b>	2011	Siemens VAI
Umbau Stahlwerk SSP-1. Neue Elektroöfen und Entstaubung für EAF 8 & 9, Adaptierung der bestehenden Arbeitsbühne, neue Entstaubungsrohrleitungen und Medienversorgung	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE HALLENVERLÄNGERUNG B2A, Österreich</b>	2011	Pro Steel
Verlängerung der bestehenden Halle	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>TEICHLBRÜCKE, Österreich</b>	2011	Pro Steel
Tragkonstruktion für Teichlbrücke	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>NEW STAR, USA</b>	2011	Siemens VAI
Unterstützungsstruktur für Mauerungsstände	Statik und Übersichten	
<b>RAUCHGASREINIGUNG MOSKAU, Russland</b>	2011	Integral Umwelttechnik
Unterstützungsstruktur für Rauchgasreinigung	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE KALTWALZWERK 2, Österreich</b>	2011	VA Stahl Linz
Neue Kranbahnträger in Halle 3	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE ERZHOCHBAHN, Österreich</b>	2011-15	VA Stahl Linz
Begleitende Kontrolle und Dokumentation	Dokumentation	
<b>HEISSWASSERSPEICHER FW WIEN, Österreich</b>	2011	BIS VAM
Unterstützungsstrukturen und Laufstege	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>FLÜSSIGSTICKSTOFFTANK GUMPOLDSKIRCHEN, Österreich</b>	2011	BIS VAM
Unterstützungsstrukturen und Laufstege	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE KALTWALZWERK 1, Österreich</b>	2012	VA Stahl Linz
Statische Überprüfung der bestehenden Kranbahnträger in Halle 4	Statik und Übersichten	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>KATALYSATORANLAGE LINZ, Österreich</b>	2012	Borealis
Unterstützungsstrukturen für Regalsystem für Behälter	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE ZENTRALLAGER, Österreich</b>	2012	VA Stahl Linz
Erweiterung des Zentrallagers - Anbau	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>STADION LINZ, Österreich</b>	2012	Magistrat Linz
Modernisierung der Flutlichtanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE GO WEST, Österreich</b>	2012	VA Stahl Linz
Vorprojekt HBI Anlage - Stahlbau	Statik und Übersichten	
<b>PIPE CONVEYOR, Peru</b>	2012	ZT Zemler + Raunicher
Stahlbau für die Übergabetürme	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>A180/MA ARINOX, Italien</b>	2012	EBNER Industrieöfen
Stahlbühne für Entfettungsanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, ADJUSTAGE, Österreich</b>	2012/13	VA Stahl Linz
Verlängerung der Hallenschiffe E-F-G für die neue Brammenbearbeitung Nord	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>OFENGERÜST, Taiwan</b>	2012/13	EBNER Industrieöfen
Stahlbühne für Ofengerüst	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, SEKMET 4, Österreich</b>	2012-14	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau SekMet 4	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, STRANGGIESSANLAGE CC8, Österreich</b>	2012-15	VA Stahl Linz
Erweiterung des Stahlwerkes im Zuge Ausbau Stranggiessanlage 8	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>A529/STC - NINGBO, China</b>	2013	EBNER Industrieöfen
Stahlbühne für Entfettungsanlage	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>SSI AUDI INGOLSTADT, Deutschland</b>	2013/14	ZT Schindelar
Stahlkonstruktion für Hochregallager und Tunnel	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE WARMWALZWERK, Österreich</b>	2013	VA Stahl Linz
Statische Überprüfung der bestehenden Kranbahnträger in WWW-Halle und Beize 1	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE LD3 WESTFASSADE, Österreich</b>	2013	VA Stahl Linz
Adaptierung Westfassade im Zuge Neubau Logistikleitstand	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>OFENGERÜST NANDONG, China</b>	2013/14	EBNER Industrieöfen
Stahlbühne für Ofengerüst	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	

# REFERENZLISTE DOPPLMAIR ENGINEERING

01.12.2015

<b>VOESTALPINE KALTWALZWERK 1, Österreich</b>	2014	VA Stahl Linz
Statische Überprüfung der bestehenden Kranbahnträger in Halle 4	Statik und Übersichten	
<b>MUSKRAT FALLS, Kanada</b>	2014	Andritz Hydro
Führungstürme der Dammbalken - Fundamentlasten	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE WARMWALZWERK, Österreich</b>	2014	VA Stahl Linz
Neue Kranbahnträger in Halle K - L	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>FAHRBAHNÜBERGÄNGE, Österreich</b>	2014/15	Aigner Albrecht
Entwicklung von Fahrbahnübergängen	Statik und Übersichten	
<b>PROTOTYP BIOGASANLAGE, Österreich</b>	2014/15	Buchinger Anlagenbau
Stahlkonstruktion für eine Biogasanlage	Übersichten und Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE LD3, SEK. ENTSTAUBUNG 3.1, Österreich</b>	2014/15	VA Stahl Linz
Unterstützungsstruktur für Entstaubungsrohrleitungen	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>OFENGERÜST ZHANGWONG, China</b>	2014/15	EBNER Industrieöfen
Stahlbühne für Ofengerüst	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>AWASH WELDIA EISENBAHNBRÜCKEN, Äthiopien</b>	2014/15	Bilfinger MCE
Eisenbahn-Systembrücken	Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE WARMWALZWERK, Österreich</b>	2015	VA Stahl Linz
Verstärkung und Sanierung Kranbahnträger der Hallen Beize 1	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	
<b>VOESTALPINE KALTWALZWERK 2, Österreich</b>	2015	VA Stahl Linz
Statische Überprüfung der bestehenden Kranbahnträger in Halle 2 und 5	Statik und Übersichten	
<b>VOESTALPINE GROBBLECH, Österreich</b>	2015	VA Stahl Linz
Kranbahnträgertausch Walzenschleiferei	Statik, Übersichten, Werkstattpläne	