



Prüfsachverständiger für  
Vermessung im Bauwesen

Tel: +49 (0)8168 / 99 96 59

Fax: +49 (0)8168 / 99 96 83

email: info@ib-saam.de

Web: www.ib-saam.de

## Referenzliste (Auszug):

08.11.2011

Projektname	Projektdaten	Leistungsbeschreibung	Auftraggeber
Bahnbrücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Donaubrücke Donauwörth</li> <li>• Günzbrücke Bubesheim</li> <li>• Mindelbrücke Offingen</li> <li>• Paarbrücke Reichertshofen</li> <li>• Paarbrücke Hörzhausen</li> <li>• Illerbrücke Kempten</li> </ul>	Bauwerkskontrolle, Flußprofile, Kolkmessung	Deutsche Bahn AG
General-von Stein-Kaserne, Freising	Abbruch und Neubau, ca. 300.000 m <sup>2</sup>	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlungen	Stadt Freising
Innenstadtaufnahme Freising Zentrum	Bereich zwischen der Ziegelgasse im Osten, der Kochbäckergasse im Norden und Westen und der Oberen Hauptstraße im Süden	Entwurfsvermessung	Stadt Freising
Veitsmüllerweg Freising	Aufnahme Kellergewölbe	Entwurfsvermessung	Stadt Freising
Volksschule Vötting (Freising)	Vötting	Entwurfsvermessung	Stadt Freising
Wasserwirtschaftsamt Freising	Umbau	Entwurfsvermessung	Stadt Freising
Klinikum Freising	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtaufnahme Gelände</li> <li>• Neubau Interimsklinik</li> <li>• Küchenneubau</li> <li>• BA3: Umbau, Modernisierung</li> </ul>	Entwurfs- und Bauvermessung	Klinikum Freising
Rathaus Eching	Innenaufnahme, Fassadenaufnahme: UG, EG, OG1-OG5	Entwurfsvermessung	Gemeinde Eching
Renaturierung Dingolfing Zentrum	Renaturierung Asenbach, Bereich von St 2111 bis Dammweg 54, BA1b	Bauvermessung, Mengenermittlung	Stadt Dingolfing
Dingolfing, Straßenbrücke Ennser Str.	Umbau Straße	Entwurfsvermessung	Stadt Dingolfing
Kanalisation und Wasserversorgung Gemeinde Langenbach	Aufnahme Langenbach, Unterhummel, Oberhummel, Windham	Aufnahme komplette Kanalisation und Wasserversorgung	Gemeinde Langenbach



Prüfsachverständiger für  
Vermessung im Bauwesen

Tel: +49 (0)8168 / 99 96 59

Fax: +49 (0)8168 / 99 96 83

email: info@ib-saam.de

Web: www.ib-saam.de

## Referenzliste (Auszug):

08.11.2011

Projektname	Projektdaten	Leistungsbeschreibung	Auftraggeber
Kanalisation und Wasserversorgung Wolftratshausen	Aufnahme Innenstadt, Stadteile Farchet, Waldram, Südteil	Aufnahme komplette Kanalisation und Wasserversorgung	Stadtwerke Wolftratshausen
Hochwasserschutz Moosburg	Wehranlage Mühlbach Nord BA 05a-Isar 2020 VHWS	Bauvermessung	Wasserwirtschaftsamt München
Freisinger Stadtwerke	Neubau einer Schaltanlage	Bauvermessung	Baugeschäft Pollich
Karl-Meichelbeck Realschule	Errichtung eines Schulgebäudes in Ständerbauweise mit 13 Klassenzimmern	Bauvermessung	Baugeschäft Pollich
Weinmillerhaus Freising	Erweiterung denkmalgeschütztes Haus	Entwurfsvermessung	Kath. Pfarramt St. Peter und Paul
Gas- und Dampfturbinenkraftwerk Siemens PG Erlangen	Kraftwerk Irsching 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamte Bauvermessung für Kranbahnen UMA, UMB (ca. 40 / ca. 15 m Höhe)</li> <li>• Bauwerksdokumentation für Kranbahnen, Katzbahnen</li> <li>• Kontrollvermessung für UHA, UHY</li> <li>• Verformungsmessung von 2 Schloten 51 / 52UHA (ca. 90 m Höhe)</li> <li>• Gebäude UMA, UMB, UEY, UMX, UMY, PAB, ULD</li> </ul>	Züblin Stahlbau GmbH
Parkhaus N69 AUDI AG	Neubau Parkhaus AUDI AG Ingolstadt	Bauvermessung	Deutsche Industrie- und Parkhausbau GmbH
Rechenzentrum BMW München	München, Werk 1.50 FIZ, Gebäude 13.4 / 18.4: EDV-Zentrale	Aufnahme von Rechnern und Brandmeldeeinrichtung	BMW Group
EADS, Manching	Ausbau Geb. 301	Fassadenaufnahme, Erstellung von Schnitten	EADS Deutschland GmbH
EDAG Ingolstadt	Erweiterungsbau	Entwurfsvermessung	EDAG GmbH & Co. KGaA
e.on Zolling: Kraftwerk	Neubau Verwaltungsgebäude	Bauvermessung, 26° geneigtes Gebäude	PORR Deutschland GmbH



Prüfsachverständiger für  
Vermessung im Bauwesen

Tel: +49 (0)8168 / 99 96 59

Fax: +49 (0)8168 / 99 96 83

email: info@ib-saam.de

Web: www.ib-saam.de

## Referenzliste (Auszug):

08.11.2011

Projektname	Projektdaten	Leistungsbeschreibung	Auftraggeber
Schmidt-Seeger, Eichstätt	Neubau Verwaltungsgebäude	Bauvermessung, Mengenermittlung	August Spreng GmbH & Co. KG
Kreiskrankenhaus Schrobenhausen	Neubau Ärztehaus	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlung	August Spreng GmbH & Co. KG
Mehrzweckhalle Au/Hallertau	Neubau	Entwurfs- und Bauvermessung	August Spreng GmbH & Co. KG
Schlüterhallen Freising	Los 10, Straßen- und Tiefbau	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlungen	Saller Gewerbebau / Frauenrath Landschaftsbau GmbH
Hartl, Freising	Neubau einer Logistikhalle	Bauvermessung	Franz Traub GmbH & Co. KG
Wohnungsbau München- Riem	Elisabeth-Dane-Str. WA 5.3 / 5.4	Entwurfs- und Bauvermessung	Frauenrath Landschaftsbau GmbH
DEKRA München-Ost	Erweiterung	Entwurfsvermessung	DEKRA
Stadt Arnstadt	Erschließung Gewerbegebiet "An der Bachschleife"	Mengenermittlung	DMU Consult Ingenieurgesellschaft mbH
Dachser Spedition: Anfahrtspläne	Standorte Northampton, Didam, Bergheim, Hörsching, Wien, Birsfelden, Regensdorf	Erstellung von Anfahrtsplänen für Internetveröffentlichung	DACHSER GmbH & Co.KG
VOLVO Gelände, Ismaning	Erweiterung	Entwurfsvermessung	VOLVO Truck Center
Spedition Emons	Hallbergmoos	Entwurfsvermessung	Emons Spedition GmbH
Parkgelände Mietraching	Erweiterung ehemalige Bad Aibling Station, ca. 500.000m <sup>2</sup>	Entwurfsvermessung	B & O Parkgelände GmbH & Co. KG
Texas Instruments Freising	Umbau Parkplatz Nord	Entwurfsvermessung	Baugeschäft Pollich
Bräustüberl Weihenstephan	Küchensanierung	Entwurfs- und Bauvermessung	Bayerische Staatsbrauerei Weihenstephan
Kranbahn Gebr. Lang, Ettringen	Kranbahn DIN 4132, 80m / Spur 18.50m / Höhe ca. 5 / 9m	Kontrolle Kranbahn	Brunnhuber Krantechnik Augsburg
Kranbahn Bergwacht Bayern, ZSA, Bad Tölz	Kranbahn 57,50m / Spur 24,50m / Höhe 16.15m	Kontrolle Kranbahn (Hubschrauber- Simulationszentrum)	Brunnhuber Krantechnik Augsburg



Prüfsachverständiger für  
Vermessung im Bauwesen

Tel: +49 (0)8168 / 99 96 59

Fax: +49 (0)8168 / 99 96 83

email: info@ib-saam.de

Web: www.ib-saam.de

## Referenzliste (Auszug):

08.11.2011

Projektname	Projektdaten	Leistungsbeschreibung	Auftraggeber
EDEKA Kösching	Neubau	Entwurfsvermessung	EDEKA Handelsges. Südbayern mbH
Kaltenbachbrücke, Hirnkofen	Straßenbau DGF 11	Bauvermessung	Neulinger Bau GmbH
Hochwasserschutz Vilsbiburg	BA2 UA2	Bauvermessung	Neulinger Bau GmbH
Dingolfing-Landau: Weilnbachtal	Ausbau der DGF 15	Bauvermessung	Neulinger Bau GmbH
Markt Altdorf	Ersatzneubau der Pfettrachbrücke	Bauvermessung	Neulinger Bau GmbH
Möbel Gruber Gaimersheim	Erweiterung	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlung	TUTE-BAU GmbH & Co. KG
Möbelhof Ingolstadt, Gewerbegebiet Zuchering	Neubau	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlung	TUTE-BAU GmbH & Co. KG
Produktionshalle Fa. Achilles, Markt Schwaben	Neubau	Entwurfsvermessung	GOLDBECK West GmbH
Dura Tufting, Niederaichbach	Neubau	Entwurfs- und Bauvermessung	GOLDBECK West GmbH
Erdinger Ringschluß, Rammsondierungen	Aufschlußarbeiten Los 1 und 2	Entwurfsvermessung	Landsberger Bohr- und Brunnenbau GmbH
Beton- und Asphaltmischwerke BAM, Diebrunn	Erweiterung	Entwurfsvermessung	Beton- und Asphaltmischwerke BAM
Gärtnerei Franke, Freising	Aufnahme Kellergewölbe	Entwurfsvermessung	Dr. Linse Ingenieure GmbH
Förderzentrum Freising	Interims-Containeranlage	Entwurfs- und Bauvermessung	Lebenshilfe Freising e.V.
Dingolfing, Zentrumsnähe	Asen-/Mühlbach	Entwurfsvermessung	Expert Feuchtgruber GmbH
Globus Baumarkt, Gewerbegebiet Zuchering	Neubau	Entwurfs- und Bauvermessung, Mengenermittlung	Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Ziegelwerk Zolling	Lehmabbau	Mengenermittlung	Hanrieder GbR

# INGENIEURBÜRO SAAM GMBH

VERMESSUNG, GEOINFORMATION UND EDV-BERATUNG

AM SPORTPLATZ 9, 85395 WOLFERSDORF



Prüfsachverständiger für  
Vermessung im Bauwesen

Tel: +49 (0)8168 / 99 96 59

Fax: +49 (0)8168 / 99 96 83

email: info@ib-saam.de

Web: www.ib-saam.de

## Referenzliste (Auszug):

08.11.2011

Projektname	Projektdaten	Leistungsbeschreibung	Auftraggeber
Moosach, 85283 München	Feldmochinger Str. 28 und weitere	Entwurfsvermessung	PROJEKTA Grundstücksverwertung GmbH
MaryM, Freising	Umbau	Ladenaufnahme	Stalf Mode GmbH & Co. KG
Yaskawa Motoman	Allershausen	Entwurfs- und Bauvermessung	Takenaka Europe GmbH
Funkmaststandort o2, Freising	Vötting	Bauvermessung Mastfundamente	ABEL Mobilfunk
Schwertransport Wolnzach - Kraftwerk Zolling	Aufnahme Ortsdurchfahrten, Kreuzungsbereiche	Entwurfsvermessung	HCS – HEAVY CARGO + SERVICE
alpha ratioform Pliening	Neubau eines Logistikzentrums, Halle Nord: EG, OG1 und OG2, Außenanlagen	Ermittlung Grundflächen und Rauminhalte nach DIN 277	GOLDBECK International
Ladengeschäft Ingolstadt, Ludwigstr. 15	Umbau	Entwurfsvermessung, Bauvermessung, Rauminhalte nach DIN 277	UNDKRAUSS Baugesellschaft mbH Berlin
Funkmaststandorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ismaning</li> <li>• Rohrbach</li> <li>• Genderkingen</li> <li>• Perlach</li> <li>• Stulln</li> <li>• Tüßling</li> <li>• Riedering</li> </ul>	Bauvermessung Mastfundamente, Tüßling: Entwurfsvermessung	ATKOS GmbH & Co KG.