

25 JAHRE

**25 JAHRE
INGENIEURBÜRO**

EBER

Beratende Ingenieure
für Vermessungswesen



Ingenieurvermessung

Ingenieurvermessung im Hoch- und Tiefbau bei mehr als 6.000 Objekten, Präzisions- und Industrievermessung, Trassierung von Verkehrswegen und Sparten, Leitungskataster, Grafische Informationssysteme, Consulting.

Objektbeispiel / Auftraggeber

Auditorium maximum TU München
ALBA Allgemeine Bau- und Anlagen Planungs-GmbH

Bahnlinie München-Mühldorf
Deutsche Bahn AG

Fachhochschule München
Bauamt Technische Universität München

Sportzentrum Poing
Gemeinde Poing

Grundschule, Sozialzentrum Ismaning
Gemeinde Ismaning

Westliche Entlastungsstraße Murnau
Markt Murnau

Wohnensemble „Max Emanuel“
Baywobau / DEMOS

Verwaltungsgebäude Lutzstraße
MOLL AREAL GMBH + CO



Triangulation und GPS-Messung

Triangulation und GPS-Messung (Satellitengeodäsie), Konzeption, Bestimmung und Ausgleichung großräumiger Lage- und Höhennetze als Planungsgrundlage und Basis späterer Detailvermessungen.

Objektbeispiel / Auftraggeber

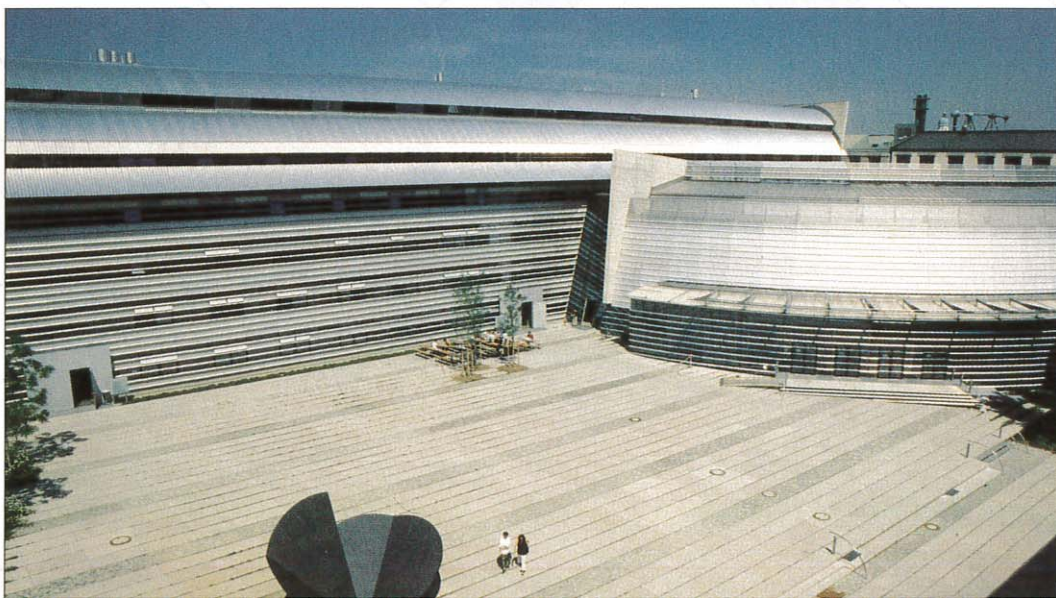
Bahnlinie München-Mühldorf
Deutsche Bahn AG

Bahnlinie Buchloe-Lindau
Deutsche Bahn AG

Deponie Forst Kasten
Bernhard Glück GmbH & Co

Dammvermessung Salzach
Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Großsiedlung Poing „Am Bergfeld“
GEHAG Gemeinnützige Heimstätten-AG Berlin



Gebäudebestandsdokumentation

Gebäudebestandsdokumentation, verformungsgerechtes Gebäudeaufmaß zu Umbau-, Restaurierungs- und Sanierungsmaßnahmen, Denkmalschutz, Maschinen- oder Fassadenmontage, Feuerwehreinsatzpläne, Miet- und Leasingberechnungen.

Objektbeispiel / Auftraggeber

Technische Universität München
Bauamt Technische Universität München

Geschäftsgebäude Maximilianstraße
JIL SANDER AG

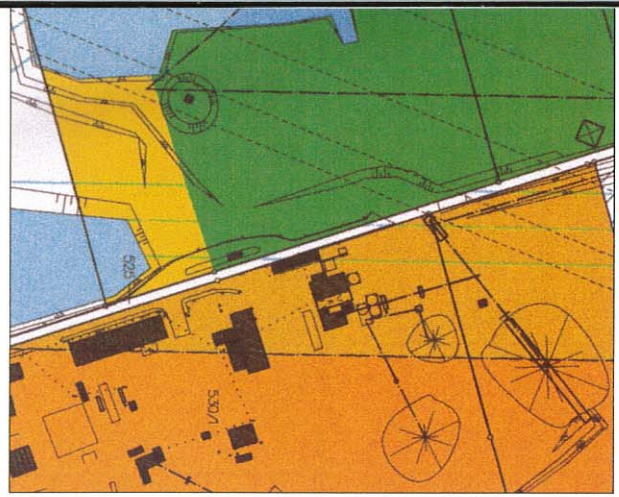
Kreisaltenheim Garatshausen
Landkreis Starnberg

Hochschule für Funk und Fernsehen
Gebrüder Moll GmbH & Co

Klosterkirche Andechs
Bauamt Technische Universität München

Schloß Possenhofen
Bauherrengemeinschaft

Schloß Schwindegg
Bauherrengemeinschaft



Bestandsaufnahmen

Vermessungstechnische Bestands- und Detailpläne, Baumbestandsaufmaß als Planungsgrundlage im Hoch-, Tief- und Verkehrswegebau und bei Erschließungsmaßnahmen, Beweissicherung für Gerichtsverfahren, Bauüberwachung und baubegleitende Vermessungsarbeiten, Setzungsmessungen und Feinnivellements.

Objektbeispiel / Auftraggeber

Bad Aibling, Kaserne
US-Army

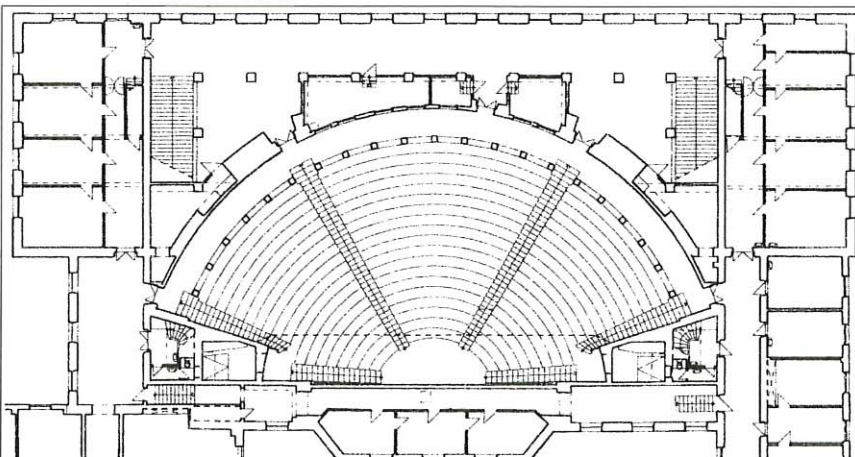
Olympiagelände, Hochschulsportanlage
Bauamt Technische Universität

Kriechbaumhof München
Münchner Gesellschaft für Stadterneuerung

Reuterpark und Ortszentrum Poing
Gemeinde Poing

Erdbeben „Am Hörnle“, Bad Kohlgrub
TUM - Inst. für Grundbau und Bodenmechanik

Bahnlinie Augsburg-Ulm
Deutsche Bahn AG





Bauabrechnung

Erstellung topografischer Bestandspläne und digitaler Geländemodelle, Massenermittlungen zur Bauabrechnung im Tief- und Landschaftsbau, bei Erdbewegungen, Kiesgruben und Deponien.

Objektbeispiel / Auftraggeber

München, Ludwigsfelder Straße
HOCHTIEF Bau-AG

Forst Kasten und Planegg, Kiesgruben
Bernhard Glück GmbH & Co

Schloß Thalhausen
Erzbischöfliches Ordinariat

Waldfriedhof Dachau
Stadt Dachau

Postgiroamt Leipzig
B. Trinkl KG

Baulandumlegungen

Baulandumlegungen, Bodenordnungs- und Erschließungsmaßnahmen, Parzellierung von über 5.000 Flurstücken in über 200 Grenzregelungs- und Sonderungsverfahren in Zusammenarbeit mit Bauträgern, Landratsämtern, Gemeinden und Vermessungsämtern.

Objektbeispiel / Auftraggeber

Großsiedlung Poing „Am Bergfeld“
ARGE Poing Nord

Großsiedlung Zorneding „Am Daxenberg“
Südhausbau KG Ottmann GmbH & Co

Baugebiet Baldham Brunnenstraße
EIWOBAU MÜNCHEN GMBH & CO KG

Baugebiet Ismaning Camerloher Straße
Bauhaus München GmbH & Co KG

Einheimischenmodell Poing
Bauland GmbH

Baugebiet Neubiberg Max-Löw-Straße
WOWOBAU Wohnungsbaugesellschaft mbH

Über 25 Jahre Ihr Partner im Vermessungswesen

Gegründet im Jahre 1971 durch Dipl. Ing. (FH) Klaus Eber, spezialisierte sich das Ingenieurbüro bald auf Vermessungs- und Planungsaufgaben für die Erschließung und Parzellierung großer Baugebiete.

So wurden, in enger Zusammenarbeit mit Bauträgern, Gemeinden und den Staatlichen Vermessungsämtern, bisher über 200 Sonderungs- und Grenzregelungsverfahren, Bodenordnungsmaßnahmen und Baulanderschließungen betreut.

Bereits seit 1985 werden die im Feld registrierten Meßergebnisse auf modernsten CAD-Anlagen weiterverarbeitet und der gesamte Datenfluß von und zur Baustelle durch den Einsatz eigenentwickelter Software gewährleistet.

Im Jahre 1991 wurden mit Einführung des GPS-Verfahrens (Satellitengeodäsie) neue Aufgabebereiche erschlossen, z. B. Präzisionsmessungen ausgedehnter Festpunktnetze für die Deutsche Bahn AG.

Somit können wir Ihnen heute die gesamte Palette vermessungstechnischer Leistungen anbieten und garantieren auch in Zukunft:

- Fundiertes Fachwissen und neueste Technik
- Optimale technische und wirtschaftliche Problemlösungen
- Rasche Bereitstellung zuverlässiger Daten
- Engagement, Vielseitigkeit und höchste Qualität
- Persönliche Betreuung durch unsere erfahrenen Ingenieure

Wir danken unseren Auftraggebern für das Vertrauen und die langjährige angenehme Zusammenarbeit sowie unseren Partnern bei Behörden und anderen Institutionen, ohne deren Unterstützung unsere Arbeit nicht möglich wäre.





Ingenieurbüro Eber
Vermessung • CAD
GPS • Planung

Planegger Straße 9a
D-81241 München
Telefon 0 89 / 88 78 30
Fax 0 89 / 8 34 28 37

Seeuferstraße 34
D-82211 Herrsching
Telefon + Fax
0 81 52 / 21 57

