

Unser Netzwerk für Ihr erfolgreiches Projekt

vermessunghils

KREBS | ingenieurbüro

mawe

**RAIBLE +
PARTNER**
Planungsbüro für Elektro-
und Kommunikationstechnik

Rehle Ingenieure
GmbH

Zeeb Architekten

Inhalt

Seite 4-5

Vermessungsbüro Hils



Seite 6-7

Krebs Ingenieure GmbH

Planungsbüro f. technische
Gebäudeausrüstung



Seite 8-9

Mawe Brandschutz

Marc Weichhan



Seite 10-11

Raible + Partner

Planungsbüro für Elektro- und
Kommunikationstechnik



Seite 12-13

Rehle Ingenieure GmbH

Tragwerksplanung
Prüfingenieur für Bautechnik



Seite 14-15

Zeeb Architekten

Dipl.-Ing. Jürgen Zeeb, Freier Architekt



Empfehlung als Vertrauenssache

Bauen wird immer komplexer, die Anforderungen an die beteiligten Architektur- und Ingenieurbüros immer höher und berechnete Ansprüche der Bauherren und Nutzer vielfältiger.

Um Ihre Bauwünsche kostengünstig und mit hoher Qualität zu erhalten, benötigen Sie leistungsstarke Partner.

Wir sind eine unabhängige Gruppe von hochqualifizierten Architektur- und Ingenieurbüros verschiedenster Fachrichtungen, die sich zusammengeschlossen haben, um unseren Bauherren umfassende Kompetenz bei der Planung und Bauausführung zu bieten.

Uns ist eines gemeinsam: Wir haben schon bei vielen interessanten und schwierigen Bauprojekten zusammengearbeitet und unseren Bauherren bewiesen, dass wir eine leistungsstarke Kooperation sind, die kostenbewusst, termingerecht und auf dem neuesten Stand der Bautechnik arbeitet.

Weiterhin sind wir in der Lage, Bauprojekte nach der BIM (Building Information Modeling)-Methode zu entwickeln und über digitale Gebäudemodelle alle für den Lebenszyklus eines Gebäudes relevanten Daten zu erfassen und zu verwalten.

Das sind nur einige der Gründe, warum es sich für Sie lohnt, mit uns zusammenzuarbeiten. Weitere erläutern wir Ihnen gerne in einem unverbindlichen Beratungsgespräch.

Wir wünschen viel Spaß bei der Lektüre und freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.



Dipl.-Ing. Guido Hils



Dipl.-Ing. (FH) Jochen Krebs
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Krebs



Dipl.-Ing. (FH) Ullrich Rabe
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Bauer
Raible + Partner



Dr.-Ing. Nobert Rehle



Marc Weichhan



Dipl.-Ing. Jürgen Zeeb

Vermessung bedeutet Leidenschaft. Für Präzision und Baukultur.

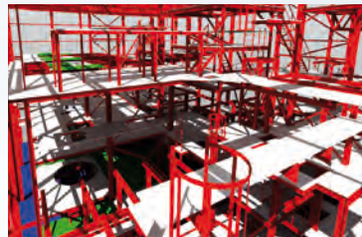
Als eines der größten Büros in der Region sind wir auf allen Gebieten der Vermessung zuhause. Inhabergeführt und etabliert, verstehen wir uns als kompetente Partner im gesamten Planungs- und Ausführungsprozess. Nicht zuletzt deshalb gelten wir seit über 50 Jahren als geschätzte Berater, wenn es um schwierige Bauaufgaben geht – sei es im hoheitlichen Bereich oder bei ingenieurtechnischen Fragen.

Fachlich fundiertes Know-how ist für uns selbstverständlich. Bei einer Unternehmensgröße von derzeit 50 Angestellten arbeiten wir spezialisiert und interdisziplinär. Unser Hauptaugenmerk liegt jedoch vor allem auf der individuellen Beratung unserer Kunden. Dieser ausgeprägte Servicegedanke ist wichtiger Teil unserer Unternehmenskultur und wird von Generation zu Generation weitergetragen.



Unser Leistungsspektrum

- > **Planungsbegleitende Vermessung** Bestandspläne, baurechtliche Beratung, Lagepläne zum Bauantrag
 - > **Bauvermessung** Baugrubenabsteckung, Schnurgerüste, Angabe von Achsen/Meterrissen
 - > **Ingenieurvermessung** Beweissicherungen, Erdmengenberechnungen, Architekturvermessungen
- > **Historische Baudokumentation** Recherche zum Objekt, Begehung, Bauaufnahme mit geeigneten Messmethoden, fachgerechte Dokumentation
 - > **Industrievermessung** Maschinenvermessungen, Architekturvermessungen
 - > **3D-Laserscanning** Fassadenaufnahmen, "As-Built"-Gebäudeerfassung, Anlagenbau, Erfassung von Ingenieurbauwerken, Schadensdokumentation, Visualisierung
 - > **Geoinformatik** Aufbau von GIS-Systemen
- > **Katastervermessung** Grenzfeststellung, baurechtliche Beratung bei Teilungen, Teilungsvermessungen, Gebäudeaufnahmen, Vermessung langgestreckter Anlagen
- > **Baulanderschließung** Bebauungspläne, Umlegungen, städtebauliche Verträge



Referenzprojekte

Wir arbeiten für viele mittelständische Unternehmen und Weltkonzerne wie beispielsweise Daimler, Bosch oder Trumpf, aber auch für zahlreiche öffentliche Auftraggeber wie Bauämter, Städte und Gemeinden. Ebenso gehören Architekten und private Bauherren zu unseren Auftraggebern.

Hier finden Sie einen Auszug unserer aktuellen Referenzen:

- > Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim
Hochleistungsrechenzentrum/HPC Schulungszentrum, Stgt.-Vaihingen
- > CureVac AG
Forschungs- und Laborgebäude, Tübingen
- > Robert Bosch GmbH
Neubauten Bürogebäude mit Tiefgaragen, Standorte: Feuerbach/Leinfelden
- > Vermögen und Bau Baden-Württemberg
Duale Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart
- > Landeshauptstadt Stuttgart
Wagenhallen, Stuttgart
- > DIBAG Neckarpark GmbH
Neckarpark Q1, Q4, Q7
- > Daimler AG
Mercedes-Benz Werk Mannheim, Bau 140
- > Stadt Heimsheim, GSL Gesellschaft f. Stadt- und Landentwicklung mbH
Baulandumlegung „Lailberg II“, Heimsheim (9,0 ha)

Kontakt

Vermessungsbüro Hils
Lazarettstraße 10
70182 Stuttgart
Tel. 07 11.2 10 01-0
vermessung@hils.net

www.hils.net



Wir sind die Treuhänder des Vermögens unserer Bauherren

Seit über 40 Jahren steht unser inhabergeführtes Ingenieurbüro für Leistungen im Bereich der Energie-, Gebäude- und Versorgungstechnik.

Wir begleiten die Aufträge von der ersten Idee, über Beratung, Planung, Überwachung bis hin zur Inbetriebnahme der schlüsselfertigen Anlagen. Unsere Kunden arbeiten teilweise seit Jahrzehnten immer wieder erneut mit uns zusammen.

Unsere hochqualifizierten und erfahrenen Ingenieure planen und koordinieren die Projekte zeitgemäß und erstellen ökologisch vertretbare Lösungen.

Wir übernehmen Verantwortung und bieten Lösungen, die mittel- und langfristig die Anforderungen an Ihr Objekt berücksichtigen und dem aktuellsten Stand der Technik entsprechen.



Leistungsspektrum

- Klima- und Heizungsanlagen für Komfort- und Industriebetriebe
 - Verwaltungsgebäude, Produktionsstätten aller Art für die Industrie, Theater- und Konzertsäle, Fernsehtürme, Großhotels, Krankenhäuser
- Großkältezentralen, Fernkältezentralen
- Gesamtplanung für reinraumtechnische Einrichtungen
 - besonders im Bereich der Halbleiterfertigung
- Verfahrenstechnik
 - Thermische Desinfektionsanlagen, Neutralisationsanlagen, Abluftreinigung, Reinstwasseranlagen, technische Gase
- Anlagen zur Energie-Einsparung und Energie-Rückgewinnung
 - Wärmepumpenanlagen, Wärmerückgewinnungs-Systeme, Blockheizkraftwerke, Energiepfähle, Erdsonden, Geothermie, Bauteilkühlung, Bauteilheizung, Regenwassernutzungsanlagen
- Druckluftherzeugungsanlagen für die Industrie
- Sanitär- und Feuerlöschanlagen



Referenzprojekte

- Robert Bosch GmbH
Zentrum für Forschung und Voraentwicklung
TGA-Kosten: 30.000.000 €
- Andreas Stihl AG + Co.KG
Bronschhofen, Schweiz
TGA-Kosten: 8.200.000 €
- Dr. Ing.h.c. Porsche AG
Totalsanierung Hauptentwicklungsgebäude
TGA-Kosten: 4.500.000 €
- Hessisches Baumanagement
Neubau der Zentralen Universitätsbibliothek der
Philipps Universität Marburg
TGA-Kosten: 8.000.000 €
- Allianz Versicherungs-AG Unterführung
Zentrales Rechenzentrum
TGA-Kosten: 23.500.000 €
- Sparkassenzentrale Kreissparkasse Ludwigsburg
Neubau Zentralstelle
TGA-Kosten: 8.500.000 €
- Deutsche Telekom
Generaldirektion Bonn
TGA-Kosten: 28.000.000 €
- Hochhaus an der Messe, Frankfurt a.M.
Büro- und Hotelgebäude mit 50 Geschossen
TGA-Kosten: 6.000.000 €
- Universität Stuttgart
Forschungszentrum Bioverfahrenstechnik
TGA-Kosten: 28.000.000 €
- Trumpf Maschinenfabrik Ditzingen
Sanierung der haustechnischen Anlagen
TGA-Kosten: 3.500.000 €
- Schloss Bietigheim
Sanierung altes Schlossgebäude
TGA-Kosten: 1.500.000 €

Kontakt

Krebs Ingenieure GmbH

Schuckertstraße 27

71254 Ditzingen

Tel. 07156-3007-0

E-Mail: krebs@krebs-ingenieure.de

www.krebs-ingenieure.de



mawe – wir sind Ihr Partner im Brandschutz

Vorbeugender Brandschutz, maßgeschneiderte Konzepte und individuelle Fachberatung – mawe ist spezialisiert auf sämtliche Belange rund um das Thema Brandschutz und Veranstaltungssicherheit.

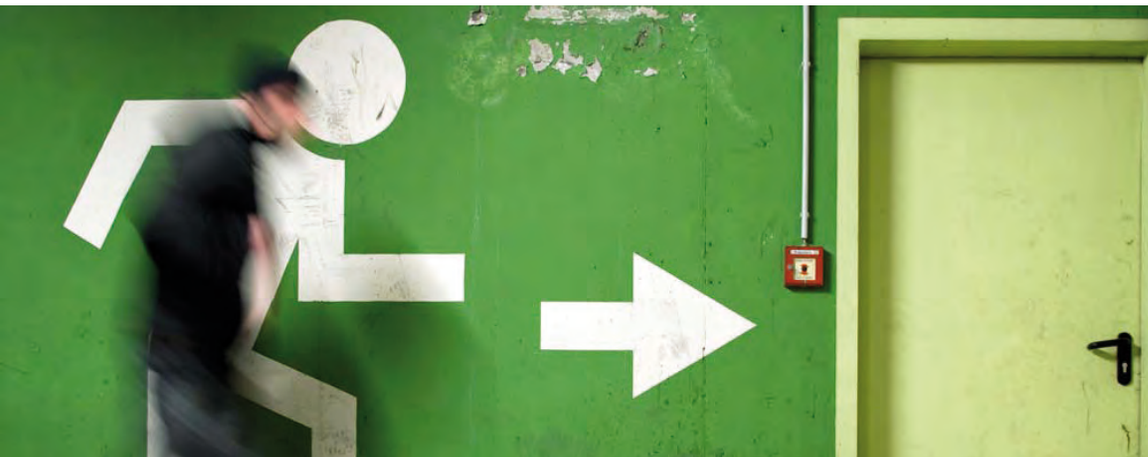
Unsere umfangreiche Erfahrung in Verbindung mit fachlicher Kompetenz und kontinuierlicher Weiterbildung sichert die Qualität unserer Arbeit.

Im Rahmen unserer Sicherheitskonzeption für Veranstaltungen zeigen wir Gefahren und Sicherheitsprobleme auf und erarbeiten Lösungen hinsichtlich der Besuchersicherheit und Besucherzufriedenheit.

Wir bieten ein in sich abgestimmtes Sicherheitskonzept von der Bestandsaufnahme vor Ort über die Konzeptionierung bis hin zur Veranstaltungsbegleitung.

Kunden aus den Bereichen: Hotel, Industrie, Alten- und Pflegeheime, Versammlungs- und Verkaufsstätten sowie im Verwaltungsbereich vertrauen auf unsere Leistungen.

Überlassen Sie im Brandschutz nichts dem Zufall.



Unser Leistungsspektrum

Brandschutz

- › Planung und Beratung
- › Brandschutzkonzepte
- › externe Brandschutzbeauftragte
- › Räumungs- und Evakuierungskonzepte
- › Brandschutzgrafiken

Veranstaltungssicherheit

- › Planung und Beratung
- › Sicherheitskonzepte für Veranstaltungen
- › Trainings für besondere Gefahrenlagen



Referenzprojekte

Decathlon Deutschland, bundesweit
Brandschutzkonzepte, Brandschutzbeauftragter,
Beratung

Ritter Sport, Waldenbuch
Brandschutzkonzepte, Beratung, Trainings

Motorworld, Böblingen
Brandschutzbeauftragter, Beratung, Trainings,
Sicherheitskonzepte

Paul Bauder GmbH & Co. KG, Stuttgart
Brandschutzkonzepte, Beratung

Kienle + Spiess GmbH, Sachsenheim
Brandschutzkonzepte, Brandschutzbeauftragter,
Beratung, Trainings, Sicherheitskonzepte

Stadt Vaihingen an der Enz
Beratung

Quin GmbH, Rutesheim
Brandschutzbeauftragter, Beratung, Trainings

Volksbank Zuffenhausen e.G., Stuttgart
Brandschutzkonzepte, Beratung

TÜV Süd Akademie GmbH, Stuttgart
Referententätigkeit

Forum Verlag Herkert GmbH, bundesweit
Referententätigkeit, Fachautor

Kontakt

mawe Brandschutz
Inh. Marc Weichhan
Planckstrasse 70
70184 Stuttgart
Tel. +49 711 / 76164699
Tel. +49 152 / 53806054
mail@mawe-brandschutz.de



Zukunftsweisende Lösungen für den Vorsprung unserer Kunden

Raible + Partner zählt mit über 100 Mitarbeitern und fünf Niederlassungen zu den größeren Ingenieurbüros für die Planung von Elektro- und Kommunikationstechnik. Trotzdem sind wir keine „Planungsfabrik“. Bauherren und Architekten profitieren vielmehr von überschaubaren, eingespielten Teams und festen Ansprechpartnern. Unsere Kunden schätzen Motivation, persönliches Engagement und die freundliche, direkte Kommunikation.

1982 von Rainer Raible gegründet, planen wir elektrotechnische Gebäudeausstattung – sowohl für Starkstrom- und Beleuchtungstechnik, als auch für Informations- und Kommunikationstechnik sowie fördertechnische Anlagen. Außerdem erstellen wir Gutachten und Studien für die Um- oder Nachnutzung verschiedenster Gebäudetypen, wie übergreifende Stromversorgungsnetze in Industriebetrieben, Rechenzentren oder Verwaltungsgebäuden.

Nachhaltigkeit ist für uns kein modisches Schlagwort, sondern ein prägendes Prinzip in der Gebäudeplanung, beispielsweise tageslichtabhängige, präsenzgesteuerte Beleuchtungssysteme, lastschwerpunktnahe Positionierung von Energiezentralen und Trassenwege, die auch für spätere Reservekapazitäten konzipiert sind.



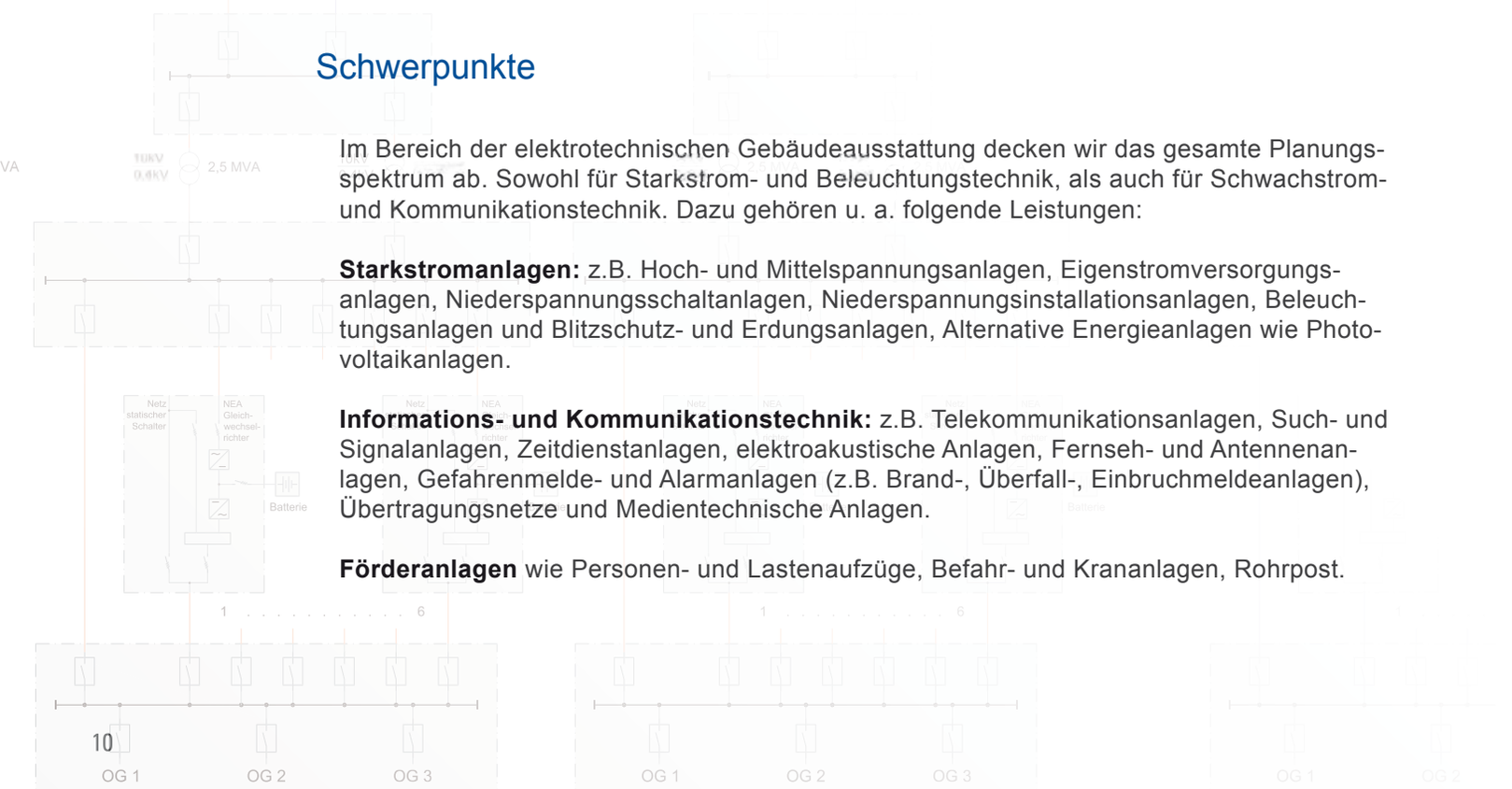
Schwerpunkte

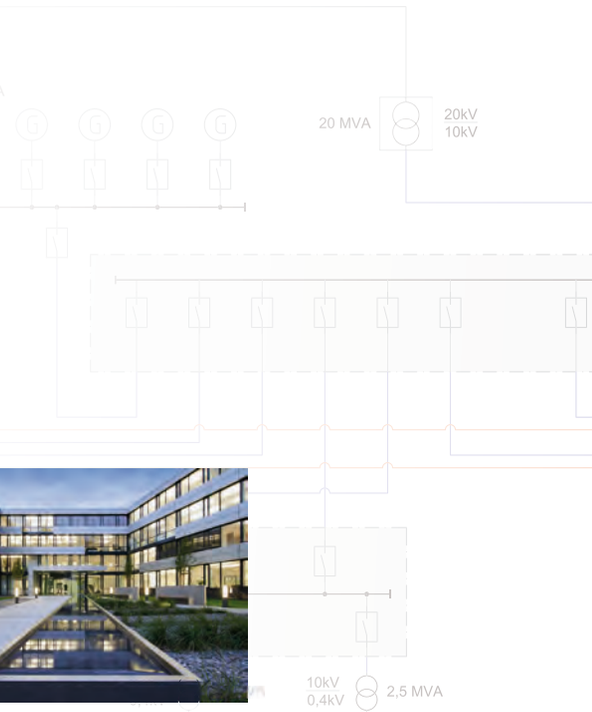
Im Bereich der elektrotechnischen Gebäudeausstattung decken wir das gesamte Planungsspektrum ab. Sowohl für Starkstrom- und Beleuchtungstechnik, als auch für Schwachstrom- und Kommunikationstechnik. Dazu gehören u. a. folgende Leistungen:

Starkstromanlagen: z.B. Hoch- und Mittelspannungsanlagen, Eigenstromversorgungsanlagen, Niederspannungsschaltanlagen, Niederspannungsinstallationsanlagen, Beleuchtungsanlagen und Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Alternative Energieanlagen wie Photovoltaikanlagen.

Informations- und Kommunikationstechnik: z.B. Telekommunikationsanlagen, Such- und Signalanlagen, Zeitdienstanlagen, elektroakustische Anlagen, Fernseh- und Antennenanlagen, Gefahrenmelde- und Alarmanlagen (z.B. Brand-, Überfall-, Einbruchmeldeanlagen), Übertragungsnetze und Medientechnische Anlagen.

Förderanlagen wie Personen- und Lastenaufzüge, Befahr- und Krananlagen, Rohrpost.





10kV 0,4kV 2,5 MVA

Referenzprojekte

Stadt Heidelberg

- + Renovierung/Umgestaltung des Theater Heidelberg

Dornier Stiftung für Luft- und Raumfahrt/ Silvius Dornier Verwaltungsgesellschaft

- + Neubau Dornier Museum Friedrichshafen

Evangelische Kirchenpflege Stuttgart

- + Neubau eines Veranstaltungs- und eines Verwaltungsgebäudes Bauprojekt Hospitalhof, Stuttgart

MANN + HUMMEL Beteiligungs- u. Verwaltungsges.mBH, Ludwigsburg

- + Neubau Konzernzentrale mit Technologiezentrum

Weichai Power (Germany) Real Estate, Aschaffenburg

- + Neubau Werk 2 - Linde Hydraulics in Aschaffenburg

Dt. Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Oberpfaffenhofen

- + Neubau TechLab – DLR Oberpfaffenhofen Institute Robotik und Mechatronik (RM) und Hochfrequenztechnik und Radarsysteme (HR)

Aesculap AG

- + Neubau Aesculap Akademie Bochum (1. BA)

GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt

- + Neubau Rechenzentrum (Green IT-Cube) Darmstadt

Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall gGmbH

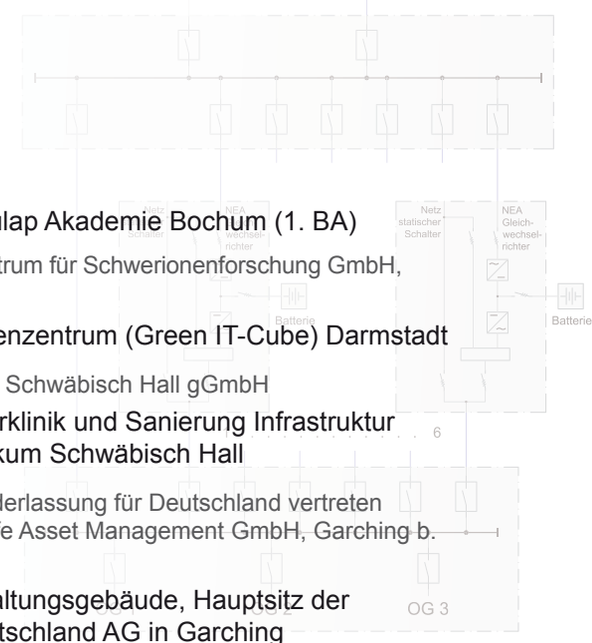
- + Neubau Kinderklinik und Sanierung Infrastruktur Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall

SwissLife AG Niederlassung für Deutschland vertreten durch die SwissLife Asset Management GmbH, Garching b. München

- + Neubau Verwaltungsgebäude, Hauptsitz der SwissLife Deutschland AG in Garching

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., München

- + Neubau Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Tübingen



Kontakt

Raible + Partner GmbH & Co. KG

Planungsbüro f. Elektro- u. Kommunikationstechnik

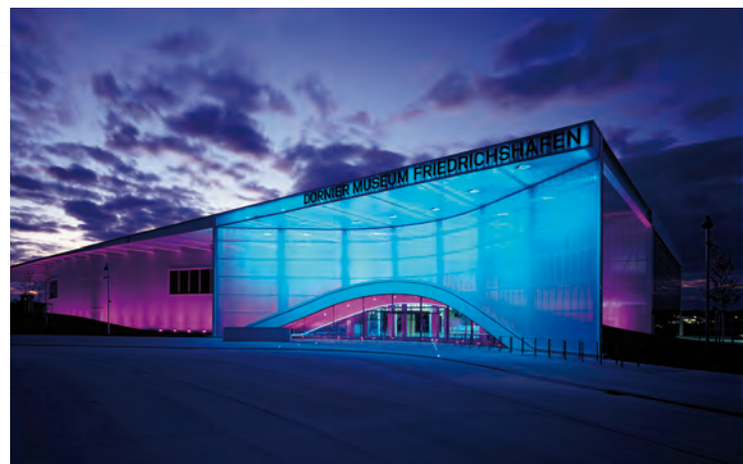
Arbachtalstraße 1, 72800 Eningen unter Achalm

Tel.: +49 / 7121 / 94 78 - 0

Fax +49 / 7121 / 94 78 - 20

info@raible.de

www.raible.de



Büroprofil

Das Büro Rehle Ingenieure GmbH wurde im Oktober 2010 gegründet und ist zwischenzeitlich zu einem sechzehnköpfigen Team aus erfahrenen Mitarbeitern gewachsen.

Wir sorgen für eine qualitätsvolle und engagierte Abwicklung der uns übertragenen Beratungs-, Planungs- und Prüfaufgaben. Dabei bieten wir das gesamte Leistungsspektrum aus dem Bereich der Tragwerksplanung an. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in der Neu- und Umbauplanung, sowie der Sanierung von Bauprojekten.

Die frühzeitige Beratung unserer Kunden liegt uns besonders am Herzen. Um ein Vorhaben bestmöglich umsetzen zu können, halten wir die intensive Zusammenarbeit aller Beteiligten bereits in den frühen Leistungsphasen für wichtig. Gemeinsam untersuchen, bewerten und diskutieren wir dabei gerne Varianten aus unterschiedlichen Konstruktionsarten und Materialien.



Leistungsspektrum

Wir verstehen uns als Planer und Berater für Bauherrn, Architekten, Behörden und Firmen.

- Tragwerksplanung von Gebäuden für öffentliche, gewerbliche und private Bauherrn
- Objekt- und Tragwerksplanung von Ingenieurbauwerken
- Planen von Stützwänden, Verbauten und Sondergründungen
- Planen von Umbau-, Sanierungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen
- Bauteiluntersuchungen bezüglich Brandschutz und Tragfähigkeit
- Tragwerksplanung von Sonderkonstruktionen wie Fassaden
- Bautechnische Prüfung (Prüfingenieur für Massivbau, VPI)
- Erstellen von Gutachten
- Bauüberwachung



Referenzprojekte

Robert Bosch GmbH
Neubau Bürogebäude Si125 und Si225, Schwieberdingen

Universitätsbauamt Stuttgart
Erweiterung Hochschule der Medien, Stuttgart

Stadt Gerlingen, Stadtbauamt
Neubau Kindertagesstätte mit Familienzentrum, Gerlingen

Stadt Ulm, Gebäudemanagement
Neubau Dreifachsporthalle, Ulm

FESTO AG & Co.KG
Neubau FESTO Technikzentrale, Scharnhausen

Vermögen und Bau Baden-Württemberg -
Amt Schwäbisch Gmünd
Neubau Hörsaalgebäude Hochschule Aalen

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, NL Münster
Neubau Hochschule Ruhr West, Bottrop

Stadt Pforzheim, Gebäudemanagement
Neubau Technischer Betriebshof, Pforzheim

Universitätsklinikum Tübingen,
Geschäftsbereich C - Bau und Technik
Erweiterung Laborgebäude Institut für präklinische
Bildgebung der Werner-Siemens-Stiftung

Siedlungswerk GmbH Wohnungs- und Städtebau
Betreutes Wohnen mit Ladengeschäften und
Praxisräumen, Rutesheim

Kontakt

Rehle Ingenieure GmbH

Reinsburgstr. 97
70197 Stuttgart
Tel. 0711 / 93 30 90 10

Dantestraße 29
80637 München
Tel. 089 / 92 28 87 70

E-Mail: buero@rehle-ing.de

www.rehle-ing.de



Das Vertrauen unserer Bauherren ist die Voraussetzung für unseren Erfolg

Mit dieser Philosophie haben Zeeb Architekten im Architektenhaus seit der Bürogründung 1981 viele Bauvorhaben realisiert.

Unser 12-köpfiges Team verfügt über beste Referenzen und jahrzehntelange Erfahrungen im privaten Wohnungsbau, dem Kommunal-, Gewerbe- und Industriebau. Wir können mit den Wünschen der Bauherren ebenso umgehen wie mit den wirtschaftlichen Prioritäten von Wohnbaugesellschaften und den komplexen Arbeitsabläufen in Industrie und bei Gewerbebetrieben.

Kreativität, Fachkompetenz, Erfahrung, Zuverlässigkeit sowie ein effizientes Qualitäts- und Kostenmanagement sind Kriterien für unsere Bauherren, uns auch ein zweites Mal Vertrauen zu schenken.

Vom Entwurf über Planung und Ausschreibung bis hin zu Bauleitung und Abrechnung sind wir in allen Leistungsbereichen ein kompetenter Ansprechpartner.



Unser Leistungsspektrum

- Grundlagenermittlung: Beratungsgespräche zum kompletten Leistungsbedarf, Bestandsaufnahmen und Standortanalysen
- Vorabplanung inklusive Kostenschätzung
- Entwurfsplanung sowie Kostenberechnung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Vergabevorbereitung inklusive Ermittlung der Mengen und Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Kostenvoranschlag und Mitwirkung bei der Vergabe der baulichen Aufgaben
- Bauüberwachung (Objektüberwachung) und Kostenfeststellung
- Objektbetreuung und Dokumentation





Referenzprojekte

- > Robert Bosch GmbH
Büro-/Forschungsgebäude Wernau
- > Robert Bosch GmbH
Neubau Büro- und Laborgebäude Schwieberdingen
- > Robert Bosch GmbH
Neubau Büro- und Laborgebäude Leinfelden
- > Stuttgarter Straßenbahnen AG
Haltestelle U15 Kirchtalstraße und U6 Flughafen
- > Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung
Bürgerhaus, Stgt.–Rot
- > MTV Stuttgart 1843 e.V.
Diverse Sportbauten
- > bpd Immobilienentwicklung GmbH
Mehrfamilienhäuser Honigwiesen
- > SWSG
Mietwohnungen, Stgt.–Bad Cannstatt
- > Bietigheimer Wohnbau
Mehrfamilienhaus, Stgt.–Feuerbach

Kontakt

Zeeb Architekten
Germersheimer Str. 22
70499 Stuttgart

Fon + 49 (0) 711.88 02 08 80

Fax + 49 (0) 711.88 02 08 83

info@ZeebArchitekten.de

www.ZeebArchitekten.de



|
vermessung**hils**

Vermessungsbüro Hils
Lazarettstraße 10
70182 Stuttgart
Tel. 07 11.2 10 01-0
vermessung@hils.net
www.hils.net

 **RAIBLE +
PARTNER**
Planungsbüro für Elektro-
und Kommunikationstechnik

Raible + Partner GmbH & Co. KG
Planungsbüro f. Elektro- u.
Kommunikationstechnik
Arbachtalstraße 1
72800 Eningen unter Achalm
Tel. 07 121.94 78-0
Fax 07 121.94 78-20
info@raible.de
www.raible.de

KREBS | Ingenieurbüro

Krebs Ingenieure GmbH
Schuckertstraße 27
71254 Ditzingen
Tel. 07 156.30 07-0
krebs@krebs-ingenieure.de
www.krebs-ingenieure.de

 **Rehle Ingenieure**
GmbH

Rehle Ingenieure GmbH
Reinsburgstr. 97
70197 Stuttgart
Tel. 07 11.93 30 90 10

Dantestraße 29
80637 München
Tel. 0 89.92 28 87 70
buero@rehle-ing.de
www.rehle-ing.de

mawe

mawe Brandschutz
Inh. Marc Weichhan
Planckstrasse 70
70184 Stuttgart
Tel. 07 11.76 16 46 99
Tel. 01 52. 53 80 60 54
mail@mawe-brandschutz.de
www.mawe-brandschutz.de

 **Zeeb** Architekten

Zeeb Architekten
Germersheimer Str. 22
70499 Stuttgart
Fon 07 11.88 02 08 80
Fax 07 11.88 02 08 83
info@ZeebArchitekten.de
www.ZeebArchitekten.de