



Kompetente Ingenieurleistungen vor Ort

Umwelt • Erschließung • Siedlungswasserwirtschaft • Vermessung • Bauwesen • Bauleitung • Straßenbau • GIS



D | G Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH

DIPPOLD GEROLD

Oberer Quellweg 62a 89407 Dillingen Tel. 09071 / 727600
Fax 09071 / 727749 E-Mail info@dg-dillingen.de www.dg-dillingen.de

Weitere Büros in: 82110 Germering 83209 Prien am Chiemsee

Wir beraten Städte und Gemeinden im Bereich des kommunalen Tiefbaus und der Stadtentwicklung.

Für unsere Auftraggeber erbringen wir Ingenieurleistungen in der Bereichen Umwelt, Erschließung, Siedlungswasserwirtschaft, Kläranlagen, Bauwesen, Straßenbau, GIS, Erstellung von Sanierungskonzepten und Kanal(innen)sanierung, SiGe-Koordination nach Baustellenverordnung und als Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft.

Dabei decken wir alle HOAI-Leistungsphasen von der Vermessung, über die einzelnen Planungsphasen, Ausschreibung, Bauleitung und Objektbetreuung ab.

Wir betreuen Ihre Bauvorhaben umfassend und professionell mit langjähriger Erfahrung und hoher Planungskompetenz von der Vermessung über alle Leistungsphasen der Planung und Bauleitung bis zur Gewährleistungsabnahme - und auch darüber hinaus.

Als "Ingenieurbüro für Bauwesen" bieten wir Ihnen langjährige und fachliche Kompetenz und Zuverlässigkeit. Durch persönlichen und langjährigen Kontakt mit unseren Auftraggebern und Ansprechpartnern genießen wir seit Jahrzehnten das Vertrauen öffentlicher und privater Auftraggeber.

Durch die langjährige Zusammenarbeit mit Fachplanern im Bereich der Elektrotechnik, Tragwerksplanung und Landschaftsarchitektur kann die gesamte Palette unter der Leitung und Koordination der Dippold + Gerold Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH abgewickelt werden.

Informieren Sie sich auf unserer Homepage

www.dg-dillingen.de

über unser Leistungsspektrum und fordern Sie uns heraus!





Wir stehen für Kompetenz - Unabhängigkeit - Zuverlässigkeit

Wir sind ein kompetenter Partner für alle Planungsfragen rund um den kommunalen Tief- und Ingenieurbau. Seit über 50 Jahren (- seit 1968 -) begleitet Dippold + Gerold seine Kunden fachkundig und zuverlässig bei der Planung und Baudurchführung von kleinen, mittleren und großen Projekten. Wir sind wirtschaftlich unabhängig und können Ihnen damit die größtmögliche Sicherheit für eine fachlich neutrale Beratung bieten.

An unserem Standort Dillingen beschäftigen wir insgesamt fünf Mitarbeiter, sowie freiberufliche Mitarbeiter. Unsere Stärke liegt in einem breiten Fachwissen aller Projektbeteiligten, damit unsere Bauherren in allen Fragen fundiert beraten werden können.

Unsere Historie

Die **Dippold + Gerold Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH** wurde im **Juni 2005** als Nachfolger der Dippold & Gerold Beratende Ingenieure GmbH, Dillingen, gegründet.

Unter der Leitung von Dipl.-Ing. (FH) Markus Kimmerle und Dipl.-Ing. (FH) Franz Kunz sind zu Beginn insgesamt vier Mitarbeiter in diesem neuen Unternehmen beschäftigt, die alle aus dem alten Büro übernommen wurden. Somit steht das gewohnte Know-how des ehemaligen Unternehmens allen Kunden weitgehend wieder zur Verfügung. Geplant ist ferner, diesen Standort unter enger Mitwirkung der Unternehmen in Germering und Prien a. Chiemsee in Zukunft wieder weiter auszubauen.

Nach dem Ausscheiden von Gesellschafter und Prokurist Dipl.-Ing. (FH) Frank Kunz zum 30.04.2008 wird das Ingenieurbüro mit seinen Mitarbeitern von **Dipl.-Ing. (FH) Markus Kimmerle** alleine als **geschäftsführender Gesellschafter** weitergeführt.

Die vier eigenständigen Ingenieurbüros Dippold & Gerold sind vollständig in Privatbesitz, bilden eine kooperierende Gruppe und handeln ausschließlich projektorientiert im Interesse der Auftraggeber. Das Gesamtunternehmen „Dippold & Gerold“ verfügt gegenwärtig über insgesamt 50 Mitarbeiter in den jeweils eigenständigen Büros in Prien am Chiemsee, Germering und Dillingen an der Donau, zwischen denen ein sehr intensiver Projekt- und Informationsaustausch stattfindet. Dieser spiegelt sich in einem umfänglichen technischen Know-how wieder.

Firmengeschichte:

- 1968 Gründung Beratende Ingenieure Dippold & Gerold in Germering
- 1970 Büro in Dillingen an der Donau
- 1986 Büro in Prien am Chiemsee
- 1992 Umwandlung der Niederlassungen Germering, Prien und Dillingen in eigenständige Unternehmen
- 1993 Büro in Zagreb (Kroatien)



Standorte

DIPPOLD & GEROLD Beratende Ingenieure GmbH Germering

Sembdnerstraße 7
82110 Germering

Tel.: +49 89 89 41 43 - 0
Fax: +49 89 89 41 43 - 34
Email: info@ib-dug.de
Homepage: www.ib-dug.de



DIPPOLD & GEROLD Beratende Ingenieure GmbH Prien am Chiemsee

Schwalbenweg 13
83209 Prien

Tel.: +49 8051 68 68 - 0
Fax: +49 8051 68 68 - 28
Email: info@dg-prien.de
Homepage: www.dg-prien.de

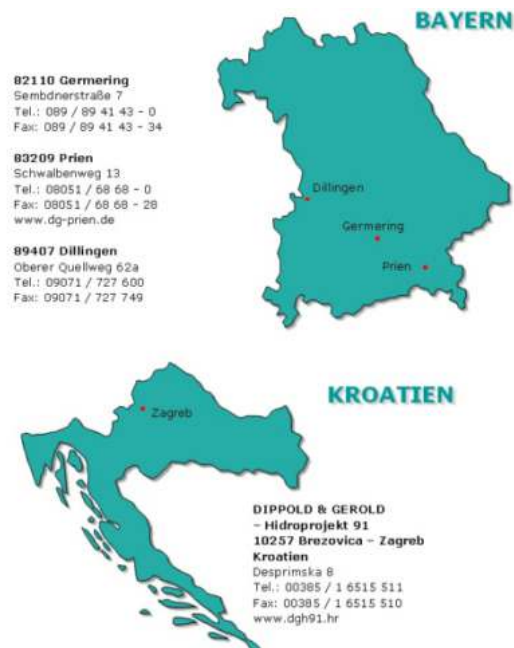


DIPPOLD & GEROLD HIDROPROJEKT Zagreb (Kroatien)

DIPPOLD & GEROLD
HIDROPROJEKT 91 d.o.o. za projektiranje
Desprimska 8
10257 Brezovica (Zagreb)
Hrvatska (Kroatien)



Tel.: 00385 / 1 651 55 - 11
Fax: 00385 / 1 651 55 - 10
Email: dgh91@dgh91hr
Homepage: www.dgh91.hr





Ein Blick auf unser Büro



Anfahrt





Kompetente Ingenieurleistungen vor Ort

Umwelt • Erschließung • Siedlungswasserwirtschaft • Vermessung • Bauwesen • Bauleitung • Straßenbau • GIS



Ihre Ansprechpartner bei Dippold + Gerold Dillingen

Unser Team steht für Kompetenz, Engagement und langjährige Projekterfahrung.
Überzeugen Sie sich selbst und lernen Sie uns näher kennen.

Herr Kimmerle, Dipl.-Ing. (FH)

Geschäftsführer / Vertragswesen / Aquisition /
Projektleitung / Planung / OBL / Bauleitung /
SiGe-Koordinator nach BaustellenV /
Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Bauabnahme
(Abwasseranlagen) und Grundstücksentwässerungsanlagen / Grundstücksanschlüsse
gem. § 1 Nr. 4,8 VPSW



seit 1999 / 2005 bei D+G Dillingen
Berufserfahrung seit 1999

Herr Beckert, Dipl.-Ing. (FH)

Bauleitung / CAD / Planung



seit 2007 bei D+G Dillingen

Herr Seeger, Dipl.-Ing. (FH)

Planung / Bauleitung / GIS / CAD / SiGe-Koordinator nach BaustellenV



seit 11/2012 bei D+G Dillingen
Berufserfahrung als Dipl.-Ing. seit 04/2010

Frau Bayer

Sekretariat / GIS / CAD



seit 2008 bei D+G Dillingen

Frau Graf, Technikerin (z.Z. in Elternzeit)

Planung / GIS / CAD



seit 2001 / 2005 bei D+G Dillingen

Unser Team wird weiterhin - je nach Projektbedarf - ergänzt durch freiberufliche

- Technische Zeichner / Bauzeichner,
- Vermessungsingenieure,
- Bauingenieure (v.a. aus unserem Büro D&G Germering)
- und externe Fachplaner (Landschaftsarchitektur, Tragwerksplanung, Elektro-Technik, ...).



Projekte und Referenzen

Abwasserbeseitigung

- Kläranlagen
- Kanalbau / Kanalisation
- Erschließungsarbeiten Wohn- und Gewerbegebiete
- Mischwasserentlastungsanlagen
- Pumpwerke und Druckentwässerung
- Unterdruckentwässerung
- Kanalkataster / GIS
- Generalentwässerungsplanung / Kanalnetz- und Schmutzfrachtberechnungen
- Sanierungskonzepte
- Kanal(innen)sanierung
- Abwasserentsorgungskonzepte

Wasserversorgung

- Wasserleitung / Leitungsnetze
- Erschließungsarbeiten Wohn- und Gewerbegebiete
- Erneuerung und Sanierung von Wasserleitungen
- Wasserleitungskataster
- Hoch- und Trinkwasserbehältersanierung

Verkehr

- Straßenbau
- Siedlungsbau / Erschließung Wohn- und Gewerbegebiete
- Kreisverkehre
- Geh-, Rad- und Wirtschaftswege
- Brückenbau
- vollständige Infrastrukturplanung (Verkehrs-/Außenanlagen, Spartenerschließung, ...) bei gewerblichen Objekten

Sport- und Außenanlagen

- Sportanlagen
- Außenanlagen
- Friedhofsanlagen

Umwelt

- Ingenieurbauwerke
- Abfallwirtschaft
- Rekultivierung von (Erdaushub-) Deponien

Dienstleistungen

- Beratung
- Studien und Kostenvergleichsrechnungen nach LAWA
- Vermessungen aller Art
- Projektsteuerung
- SiGe-Koordination nach Baustellenverordnung
- Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Bauabnahme (Abwasseranlagen) und von Grundstücksentwässerungsanlagen / Grundstücksanschlüsse gem. § 1 Nr. 4, 8 VPSW
- EX-Schutz-Dokumentation und Betriebsanweisungen
- Allgemeine Betreuung abgeschlossener Projekte

Unser Team wird - je nach Projektbedarf - ergänzt durch freiberufliche

- **Bauingenieure (v.a. aus unserem Büro D&G Germering)**
- **und externe Fachplaner (Landschaftsarchitektur, Tragwerksplanung, Elektro-Technik, ...), mit denen wir seit vielen Jahren vertrauensvoll und erfolgreich zusammenarbeiten.**



Fachlicher Lebenslauf Markus Kimmerle (Geschäftsführer und Projektleiter)



Markus Kimmerle

geb. 17.04.1973

1999

Planung Kanalisation, Wasserversorgung und Straßenbau.
Kanalkataster, GIS, Schadensauswertungen, Kanalinnen-
sanierungen.

SiGe-Koordinator nach Baustellenverordnung.

PSW für Bauabnahme Abwasseranlagen und

Grundstücksentwässerungsanlagen / Grundstücksanschlüsse

Fachhochschule Augsburg, Bauingenieurwesen:

Abschluss als Diplom-Ingenieur (FH)

04/1999 - 31.05.2005

Ingenieur bei Beratende Ingenieure Dippold & Gerold GmbH,
Dillingen:

- Aufbau, Pflege und Betreuung von GIS-Systemen der Sparten Kanal, Wasser und Strom.
- Kanal-TV-Untersuchung/-reinigung, Schadensauswertung, Erarbeitung von Sanierungsvorschlägen und Prioritätenlisten für Kanalinnensanierungen oder Kanalauswechslungen.
- Erstellung von CAD-Plänen in den Bereichen Wasserleitungs- und Kanalbau, Bestandspläne einschließlich Vermessung.
- Planung (Leistungsphasen 1 – 5) von Wasserleitungen, Kanälen, Druckleitungen, Pumpwerken, Regentlastungsanlagen, Erschließungsmaßnahmen und Kanalinnensanierungen.
- Leistungsphasen 6 – 9 bei o.g. Maßnahmen.
- Mitwirkung im Zuwendungsverfahren.
- Verfassung von Ingenieurverträgen und Abrechnung von Ingenieurleistungen auf Grundlage der HOAI.

Seit 06.06.2005

Gesellschafter-Geschäftsführer und Ingenieur bei Dippold + Gerold Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH, Dillingen:

- Leistungsphasen 1 – 9 und Örtliche Bauüberwachung bei Baumaßnahmen im Bereich Kläranlage, Kanalisation, Wasserversorgung, Erschließungsmaßnahmen, Kanalinnensanierungen und Straßenbau bzw. Freianlagen.
- Kanalnetz- und Schmutzfrachtberechnungen
- Kanalkataster/GIS, TV-Untersuchungen, Schadensauswertungen, Sanierungskonzepte.
- SiGe-Koordinator nach Baustellenverordnung.
- Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Bauabnahme (Abwasseranlagen) und Grundstücksentwässerungsanlagen und Grundstücksanschlüsse gem. § 1 Nr. 4, 8 VPSW