



Unser Team

Dipl.-Ing. Jörg Weidling

M.Eng. Applied Computing in Civil Engineering

Jahrgang 1965

1984 bis 1991: Bauingenieurstudium an der Technischen Hochschule Darmstadt (jetzt Technische Universität Darmstadt)

1991: Abschluss als Diplom-Bauingenieur (Vertiefungsrichtung: Wasserbau)

1991 bis 2000: Technischer Angestellter beim Ing.-Büro Christian Weidling in Bad Nauheim

Seit 2000: Geschäftsführer der Ingenieurbüro Weidling GmbH

Seit 2010: Gesellschafter-Geschäftsführer der Ingenieurbüro Weidling GmbH

Fortbildung (Auszug)

- Studiengang „Applied Computing in Civil Engineering“
Universität Lüneburg im Verbund mit der TU Darmstadt und der TU Hannover, 2001-2005,
Master-Abschluss im Juli 2005
- Baurecht Modul I – Bauvertragsrecht: Werkvertragsrecht, VOB Teile A, B und C, Bauträgermodelle,
Bausoll, Baudurchführungsphase, Vorzeitige Beendigung, Abnahme, Mängel, Vergütung, Sicherheiten,
TU Darmstadt, 26.02.2007 - 02.03.2007 mit Abschlussprüfung
- Baurecht Modul II – Architekten- und Ingenieurrecht: Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen,
Bauverträge, Architekten-/Ingenieurverträge, Grenzüberschreitende Verträge, Insolvenzrecht am Bau,
TU Darmstadt, 20.02.2006-24.02.2006 mit Abschlussprüfung
- Baurecht Modul III – Vergaberecht, Öffentliches Baurecht, Streitschlichtungsmodelle, TU Darmstadt,
25.09.2006-29.09.2006 mit Abschlussprüfung
- VOB/A 2009, GTW, Bad Nauheim, 2010
- Gestaltung von Verträgen am Bau, TU Darmstadt, 2012
- GIS & GDI in der Wasserwirtschaft, DWA-Tagung Kassel, Deutscher Kanalnetzbewirtschaftungstag
Block I – Kanalnetzbewirtschaftung, TAH, Geisingen, 2013
- HOAI 2013, GTW, Bad Nauheim, 2013
- Der gestörte Bauablauf, Bad Nauheim, 2014

Projektleitung, Planung, EDV-Betreuung (Auszug)

2002-2006: Kanalsanierungskonzepte Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße, Bensheim

seit 2006: Kanalsanierungsmaßnahmen für die Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße, Bensheim

seit 2009: Getrennte Abwassergebühren ESO Eigenbetrieb Stadt Offenbach, Stadtwerke Marburg, Stadt
Wetzlar, Entsorgungsbetriebe Friedberg, Abwasserwerk Frankenberg, Stadt Rüsselsheim, Stadt Troisdorf, Stadt
Rheda-Wiedenbrück, Gemeinde Bickenbach, Kommunale Betriebe Langen

seit 2016: Kanalsanierungsmaßnahmen Stadtentwässerung Böblingen