

**Auszug aus der Referenzliste der E-Planung GmbH:
Planungen und Berechnungen auf dem Gebiet der Entwässerungsplanung**

2008

LUTHNER METALL-RECYCLING, Kirchheim bei München
Anlagen-/Entwässerungs-Planung auf dem Betriebsgelände
Simulationssystem: HYDRO

2008

DYWIDAG International GmbH
Hydrodynamische Entwässerungsberechnung mit Gabionen und Tosbecken
für den Aéroport International de Mongomeyen Bata in Equatorial Guinea.
Simulationssystem: HYDRO

2006 - 2007

HOCHTIEF Construction AG, HOCHTIEF Consult Industrial
Hydrodynamische Entwässerungsberechnung einer Polyethylene Plant
(Industrieanlage) in Saudi Arabien; (Lastfälle: Regenwasser und Löschwasser)
Simulationssystem: HYDRO

2006

LUTHNER METALL-RECYCLING, Kirchheim bei München
Voruntersuchung für eine Oberflächenentwässerung auf dem Betriebsgelände
Simulationssystem: HYDRO

2003 - 2005

Autobahndirektion Südbayern
Entwässerungsplanung für den 6-streifigen Ausbau der BAB A8 West
4. Planungsabschnitt km 28,250 - km 38,060 und 2 PWC Anlagen bei km
30,000

2003 - 2005

Autobahndirektion Südbayern
Entwässerungsplanung für den 6-streifigen Ausbau der BAB A8 West
3. Planungsabschnitt A8 West km 19,800 - km 28,250

2003 - 2005

Autobahndirektion Südbayern
Entwässerungsplanung für den 6-streifigen Ausbau der BAB A8 West
Planungsabschnitt 2b, A8 West km 15,500 - km 19,500

2002

Landeshauptstadt München
Mischwassersammler Links der Isar
Simulationssystem: HYDRO

2001

Universität der Bundeswehr München
Numerische Simulation im Bereich der Iller
Simulationssysteme: HYDRO 2D, BASCAD

- 2001
Universität der Bundeswehr München
Numerische Simulation im Bereich der Ilm
Simulationssysteme: HYDRO 2D, BASCAD
- 2001
Ingenieurbüro Hingerl
Generelle Entwässerung Unterbrunn
Simulationssysteme: HYDRO-Kanal, HYDRO-FLUSS
- 2000
Ingenieurbüro Gier
Wasserspiegelberechnung Fehlbach
Simulationssysteme: HYDRO-FLUSS
- 1998-1999
Landeshauptstadt München
Generalentwässerungsplan, Prognoseberechnung 2020
Simulationssysteme: HYDRO
- 1996
Landeshauptstadt München
Entwurfsplanung für den Sammelkanal Landsberger Straße - 1. Abschnitt
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-SAN
- 1995-1996
Stadt Ansbach
Generalentwässerungsplan Stadt Ansbach
Simulationssysteme: HYDRO, HYDROLOG, HYDRO-SAN
- 1995
Landeshauptstadt München
Steuerstrategie für den Nordwest-Sammelkanal - hydrodynamische
Nachweise zur Optimierung der Festeinstellungen für die Regelschieber
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control, HYDRO-Optimizer
- 1993
Landeshauptstadt München
Niederschlags-Abfluss-Prognosemodell für das Kanalnetz der Landes-
hauptstadt München
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control, HYDRO-Optimizer,
HYDROLOG, MUC-Simulator
- 1992
Landeshauptstadt München
Hydrologische Untersuchung des RHB Hirschgarten
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control

1992

Landeshauptstadt München
Untersuchungen zur Optimierung der Wirkungsweise des RHB Fasanerie -
hydrologische Konzeption und Betriebseinrichtungen
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control

1991

Landeshauptstadt München
Überprüfung der Steuerstrategie - Regenüberlaufbecken Gyßlingstraße
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control

1991

Landeshauptstadt München
Hydrologische Untersuchungen des Regenrückhaltebeckens Oberwiesenfeld
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Control

1990

Landeshauptstadt München
Ermittlung der Gebietskennwerte von Entlastungs- und Rückhalteanlagen
sowie von Verteilerbauwerken im Kanalnetz der Landeshauptstadt München
Simulationssysteme: HYDRO-Einzug

1988-1990

Stadt Freising
Generalentwässerungsplan Stadt Freising
Simulationssysteme: HYDRO, HYDRO-Einzug