

Lebenslauf

Name: Dr. Rüdiger Pfeifer
Geburtsdatum: 23.05.1956
Nationalität: Deutsch
Ausbildung: 1987 Dipl.-Ing., Bauingenieurwesen
Universität Karlsruhe
Fortbildung: 1997 Promotion, Bauingenieurwesen
Universität Karlsruhe
Sprachkenntnisse: Deutsch (Muttersprache), Englisch
Stellung: Niederlassungsleiter Standort Speyer, Prokurist



Beruflicher Werdegang

2012 - heute FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH
Niederlassungsleiter Standort Speyer, Prokurist,
Team- und Projektleiter
2003 - 2012 DAR GmbH, Ingenieurbüro für Umweltfragen
Prokurist, Gesellschafter, Bereichsleiter Stadtentwässerung, Kanalsanie-
rung, Wasserbau
1994 - 2003 Ingenieurbüro Kittelberger GmbH
Fachbereichsleiter

Wissenschaftlicher Werdegang

1987 - 1994 Universität Karlsruhe, Institut für Siedlungswasserwirtschaft
Assistent mit Aufgaben in Forschung und Lehre

Besondere Qualifikationen

Beratender Ingenieur (Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, Nr.: 1501)

Berechtigung zur Erstellung von Plänen und Unterlagen im Bereich der Wasserwirtschaft nach
§ 103 Abs. 1 Landeswassergesetz (LWG) Rheinland-Pfalz, Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Mitgliedschaften / Fachgremien / Lehrtätigkeit

- Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz (Mitgliedsnr. 1501)
- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA, Mitgliedsnr. 20112)
- DWA-Arbeitsgruppe 1.4.3 „Regenwasserbehandlung“, Mitarbeit am DWA-Merkblatt M153
- DWA-Arbeitsgruppe ES-3.1 „Versickerung von Niederschlagswasser“, Mitarbeit am DWA-Merkblatt M138
- FISKA (Freunde und Förderer des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft der Universität Karlsruhe e.V.)

Schwerpunkte der Berufserfahrung

Beratungen, Studien und Objektplanungen mit Begleitung der Bauausführung. Derzeitige Schwerpunkte:

- Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzepte, Planungen am Gewässer und zum Hochwasserschutz
- Versickerungsanlagen (Versickerungsbecken, Versickerungsmulden, Mulden-Rigolen-Systeme) einschl. unterirdische Versickerungsanlagen
- Dezentrale Anlagen zur Behandlung von Niederschlagsabflüssen
- Zentrale Behandlungsanlagen für Niederschlagsabflüsse und Straßenabflüsse von Autobahnen (Absetz- und Regenklärbecken, Retentionsbodenfilteranlagen, Versickerungsanlagen) einschl. Regenrückhaltebecken
- Regenwasserbehandlung in Mischsystemen
- Generelle Entwässerungsplanungen mit hydrodynamischen Nachweisen, Schmutzfrachtberechnungen und Nachweisen zur Immissionsbelastung der Gewässer