

Autoren

Prof. Dr. Martin Prominski, Jahrgang 1967, Studium der Landschaftsplanung an der TU Berlin. Er war DAAD Stipendiat an der Harvard University und schrieb seine Dissertation zum Thema „Komplexes Landschaftsentwerfen“. Von 2003 bis 2008 war er Juniorprofessor für „Theorie aktueller Landschaftsarchitektur“, seit 2009 Professor für „Entwerfen urbaner Landschaften“ an der Leibniz Universität Hannover.

Prof. Antje Stokman, Jahrgang 1973, Studium der Landschaftsarchitektur an der Universität Hannover und dem Edinburgh College of Art. Von 2005 bis 2010 Juniorprofessorin für „Ökosystemare Gestaltung und Bewirtschaftung von Fließgewässer-einzugsgebieten“ an der Leibniz Universität Hannover; seit 2010 ist sie Professorin und Leiterin des Instituts für Landschaftsplanung und Ökologie an der Universität Stuttgart und Partnerin im Büro osp urbanelandschaften in Hamburg.

Susanne Zeller, Jahrgang 1972, Studium der Landschafts- und Freiraumplanung an der Leibniz Universität Hannover sowie langjährige Mitarbeit im Landschaftsarchitekturbüro H+N+S Landschaftsarchitekten in Utrecht in den Niederlanden. Seit 2008 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsprojekt „Prozessorientierte Gestaltung urbaner Fließgewässerräume“ an der Leibniz Universität Hannover sowie Mitarbeit an internationalen wasserbezogenen Forschungsprojekten und freiberufliche Tätigkeit. Seit 2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Freiraumentwicklung der Leibniz Universität Hannover, Fachgebiet „Entwerfen urbaner Landschaften“.

Daniel Stimberg, Jahrgang 1977, studierte Landschaftsarchitektur an der TU Berlin; seine Diplomarbeit befasste sich mit dem Thema „prozess:formen – prozessuale Entwurfsansätze in der Landschaftsarchitektur“. 2006 Gründungspartner des Büros TH treibhaus landschaftsarchitektur in Berlin. Von 2008 bis 2010 wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsprojekt „Prozessorientierte Gestaltung urbaner Fließgewässerräume“ an der Leibniz Universität Hannover. Seit 2010 Mitarbeiter bei Häfner/Jiménez Berlin.

Hinnerk Voermanek, Jahrgang 1970, Studium des Bauingenieurwesens (Schwerpunkt Gewässer) an der TU Braunschweig. Seit 2002 als Gründer und Partner im Büro aquaplaner in Hannover. Von 2008 bis 2010 war er wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsprojekt „Prozessorientierte Gestaltung urbaner Fließgewässerräume“ an der Leibniz Universität Hannover.

Danksagung

Wir danken allen ganz herzlich, die das Zustandekommen dieses Buches mit der Zusendung von Informationen, Planmaterialien oder Projektfotos unterstützt haben! Besonderer Dank gilt den Menschen, die uns vor Ort begleitet haben:

Michael Aggeler, Böhringer AG, Oberwil; Iñaki Alday Sanz, aldayjover, Barcelona; Rudolf Bossert, Tiefbauamt Basel-Stadt; Isolde Britz, Bürgerstiftung Lörrach; Reinhard Buchli, Tiefbau- und Entsorgungsdepartement Stadt Zürich; M. Bury, Agence fluviale et maritime, Amiens; Peter Davids, Büro Davids | Terfrüchte + Partner, Essen; Günther Deiler, Tiefbauamt Bad Kreuznach; Volker Hahn, Amt für Umwelt und Arbeitsschutz Stadt Karlsruhe; Heinz-Josef Heuckmann, Amt für Umweltschutz Stadt Beckum; M. Jameaux, DSEA, Creteil; Matthias Junge, Wasserwirtschaftsamt München; Daniel Küry, Life Science AG, Basel; Matthijs Logtenberg, Dienst Landelijk Gebied (DLG), Zwolle; Rolf Mosimann, Tiefbauamt Kanton Basel-Landschaft; Pascal Murguet, service espace vert, Coulaines; Herr Pelliccioli, DSEA, Conseil général du Val-de-Marne; Pierre Pionchon, Landschaftsarchitekt, Vaulx-en-Velin; Christophe Rouillon, Coulaines; Mechthild Semrau, Emschergenossenschaft und Lippeverband Essen; Volker Stelzig, Büro Stelzig, Soest; Grit van Dinter-Schneider, Waterschap Rivierenland; Tom Veenhoff, Waterschap Rivierenland; Hans Wetzl, Tiefbauamt Stadt Karlsruhe; Detlef Wagner, Kasseler Entwässerungsbetrieb (KEB), Stadt Kassel; Angela Wandelt, Verein Neue Ufer, Leipzig; Gilbert Wilk, Wilk-Salinas Architekten, Berlin.