

Vita



Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Roland Hüttl

geboren am 4.7.1968, Frankfurt / Main

Paulsenstrasse 42a

12163 Berlin

Tel: +49 30 / 31 50 50 26

Fax: +49 30 / 31 50 50 27

E-Mail: roland.huettl@mpa.de

Lebenslauf

Dr. Roland Hüttl

Schulbildung

1987 Abitur Oberstufe Halepaghengymnasium, Buxtehude, Niedersachsen

Hochschulbildung

1988-1991 Grundstudium Chemie Diplom an der Ruprecht Karls Universität Heidelberg.

1991 "Summer-School" an der Boston-University, Massachusetts, USA

1991-1995 Hauptstudium Chemie Diplom an der Technischen Universität Berlin (TU Berlin).
Schwerpunkt: Anorganische Chemie / Festkörperchemie, Instrumentelle Analytik

1995-2000 Promotion am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin, Fachbereich Baustoffe und Baustoffprüfung, Prof. Hillemeier.
Promotionsthema: „Der Wirkungsmechanismus von Steinkohlenflugasche als Betonzusatzstoff“.
Gesamtnote: „Mit Auszeichnung“

Berufstätigkeit

1992-1995

Tutor (wissenschaftliche Hilfskraft)

mit Lehraufgaben am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin, Fachbereich Baustoffe und Baustoffprüfung, Prof. Hillemeier.

07.1995-
07.2000

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin, Fachbereich Baustoffe und Baustoffprüfung, Prof. Hillemeier.

Zuständig für das RWE Forschungsprojekt „Entwicklung eines dauerhaften Betons für Kühltürme“.

08.2000
09.2000

Geschäftsführer

der MBF GmbH (Gesellschaft für Materialprüfung und Baustoffforschung mbH).

Haupttätigkeitsfelder der MBF:

- Material- u. Baustoffprüfung,
- Bauschadensdiagnostik u. -zustandsuntersuchung,
- Baustoffforschung u. -entwicklung,
- Baustoffberatung.

Seit 09.2002

Geschäftsführender Gesellschafter

der MBF GmbH

Seit 07.2003
zusätzlich

Geschäftsführer

der Materialprüfungsanstalt MPA Berlin Brandenburg GmbH

Haupttätigkeitsfelder der MPA BB:

- Material- u. Baustoffprüfung,
- Bauschadensdiagnostik u. -zustandsuntersuchung,
- Überwachung und Zertifizierung von Baustoffen u. Bauteilen.

Die MPA BB ist eine vom DIBt zugelassene und von der europäischen Union notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle.

Die MPA BB ist international akkreditiert nach:

- DIN EN ISO 17025 (Prüfung)
- DIN EN ISO 17020 (Überwachung)
- EN 45011 (Zertifizierung)

Weiteres (Stand 12.2009)

	Dr. Roland Hüttl
Seit 12.2005	Mitglied der Ingenieurgesellschaft CPC (Corrosion Prevention of Concrete Structures). Weitere Gesellschafter: - Zerna Ingenieure GmbH, Bochum - Emscher Gesellschaft für Wassertechnik mbH, Essen Haupttätigkeitsfelder der CPC: Beratung, Planung, Überwachung und Prüfung von Neubau- und Sanierungsprojekten des Ingenieurbaus, bei Fragestellungen, die speziell die Kombination des Ingenieur- und Material- Know-hows erfordern.
Seit 2006	Mitglied des Vorstands des Verbands der Materialprüfungsanstalten e.V. (VMPA)

Hauptarbeitsgebiet der letzten Jahre:
Beständigkeit von Baustoffen, Lebensdauer(management) von Bauwerken.

Zu diesem Thema gehören:

- Ca. 30 Veröffentlichungen
- Ca. 50 Fachvorträge
- Mitarbeit in 4 Ausschüssen / Gremien
- 12 durchgeführte / laufende Forschungsprojekte
- 2 organisierte Symposien (Sympata 07 / 09)
- 2 Patente
- 17 Betreute Vertiefer- und Diplomarbeiten an der Technischen Universität Berlin

Mehr als 100 Gutachten im Bereich der Schadens- und Bauzustanduntersuchung sowie Baustoff- und Bauteilprüfung.