

Planerprofil unseres Mitglieds

Kiwa GmbH

Real Estate & Infrastructure
Engineering
Zinkhüttenstraße 37
45473 Mülheim a.d.R.

Geschäftsführer/Inhaber

Ansprechpartner

Qualifizierte Ingenieure



Mitarbeitende bei RE&I

Zusatzqualifikation

Telefon

Fax

E-Mail

Internet

GUEP

Gütegemeinschaft
Planung der Instandhaltung
von Betonbauwerken e.V.

Andreas Müller, Dr. Gero Schönwaßer

Dipl.-Ing. Helena Eisenkrein-Kreksch
Prof. Dr.-Ing. Andrei Walther

Sachverständige

- 2 Zertifizierte Sachverständige für
Betonbeschäden und Betoninstandhaltung
- 1 ö.b.u.v. Sachverständige für Betonbeschäden
und Instandhaltung von Betonbauwerken
- 1 Sachverständige für Oberflächenschutz
- 1 Anerkannter Sachverständiger nach § 52
AwSV

Zertifizierungen

- 7 Zertifizierte sachkundige Planer für
Betoninstandsetzung
- 2 KKS-Planer nach EN ISO 15257:2017, Grad 3
- 1 Qualifizierter Planer für Neubau und
Instandsetzung von AwSV-Anlagen
- 2 Ingenieure der Bauwerksprüfung nach 1076
- 2 Ingenieure für Begehung nach VDI 6200
- 7 staatlich anerkannter Befähigungsnachweis
für Fachpersonal in der Betoninstandsetzung -
SIVV-Schein
- 2 Experten für Schadstoffkontamination, DGUV
101-004, EBV, TRGS 519, TRGS 521, TRGS
524 2B
- 2 Nachweis über die erweiterten beton-
technologischen Kenntnisse, E-Schein

77

Sachverständige Brandschutz und Schallschutz

+49 (0)179 78 45 660

+49 (0)2521 7318

de.engineering.west@kiwa.com

www.kiwa.de

Angebotene Ingenieurleistungen

- Beratung
- HOAI-Leistungsphasen 1 bis 9
- Bauwerks-, Laboruntersuchungen
- Entwurfs-/Ausführungsplanung
- Projektbegleitung/Bauüberwachung
- Bauwerksmonitoring, Bauwerksinspektionen
- Sachverständigengutachten

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Objekte

- Parkhäuser / Tiefgaragen
- Wohn- und Geschäftshäuser
- Brückenbau
- Wasserbau
- Unterirdisches Bauen
- Trinkwasseranlagen
- Kläranlagen / Abwasserleitung
- Übrige Industrieanlagen

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Methoden und Baustoffe

Methoden

- Visuelle Begutachtungen
- Magnetinduktive Messungen
- Potentialfeldmessungen
- Radarmessungen
- Ultraschaluntersuchungen
- Spanngliedbruchortung
- Entnahme von Schadstoffen
- Bestimmung der Baustoffeigenschaften

Baustoffe

- Beton ÜK 2/3, Spritzbeton
- Wasserundurchlässiger Beton
- Systeme gemäß TR-IH / ZTV
- Oberflächenschutz allgemein
- WHG-Beschichtung
- Injektionsmittel
- Mauerwerk
- Holz
- Natursteine

Kundenkreis

- Industrie
- Energieversorger
- Windenergie
- Öffentliche Auftraggeber / Kommunen / Verbände
- Wohnungsbaugesellschaften
- Immobilienverwaltung
- Parkhausbetreiber
- Privatkunden

Räumliches Tätigkeitsgebiet

- Deutschland und Ausland

Niederlassungen

Berlin, Hamburg, Seddiner See, Mülheim a.d.R., Flörsheim, Gersthofen