

## Planerprofil unseres Mitglieds

### REMMERS Fachplanung GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13  
49624 Lönigen

# GUEP

Gütegemeinschaft  
Planung der Instandhaltung  
von Betonbauwerken e.V.

**Geschäftsführer/Inhaber**  
**Ansprechpartner**  
**Qualifizierte Ingenieure**  
**Mitarbeiter**  
**Zusatzqualifikation**

Dirk Sieverding  
Martin Wallmann  
5  
16  
-Sachkundige Planer für die Instandhaltung von  
Betonbauwerken  
-SIVV

**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**  
**Internet**

05432 83-0  
05432 83-708  
info@remmers-fachplanung.de  
www.remmers-fachplanung.de

---

#### Angebotene Ingenieurleistungen

- Beratung
- Gutachten
- Projektbegleitung/Bauüberwachung
- Bauwerks-, Laboruntersuchungen
- Entwurfs-/Ausführungsplanung

- Bereiche:
- Betoninstandsetzung,
  - Beschichtung,
  - Bauwerkserhaltung,
  - historische Bauwerke
  - Mauerwerkssanierung,
  - Abdichtungsmaßnahmen
  - Betonschutz

#### Referenten-/Dozententätigkeit

für: DHBV  
hbz-nrw  
Akademien  
Kongresse

#### Sonstige Leistungen

- Bautechnische Prüfungen
- Hygrothermische Simulationen

#### Überdurchschnittliche Erfahrungen - Objekte

- Wohn- und Geschäftshäuser
- Brückenbau
- Wasserbau
- Parkhäuser / Tiefgaragen
- Trinkwasseranlagen
- Kläranlagen / Abwasserleitung
- übrige Industrieanlagen
- Fassadenbekleidungen

### **Überdurchschnittliche Erfahrungen - Methoden und Baustoffe**

- Betoninstandsetzung
  - Allgemein
  - Chloridbelasteter Beton
- Oberflächenschutz
  - OS-Systeme gemäß RiLi / ZTV
  - übrige Bodenbeschichtung
  - WHG-Beschichtung
- Abdichtung
- Injektion
  - Risse
  - Flächenabdichtung
- Spezialbaustoffe
  - mineralisch
  - bituminös
  - Kunststoffe
- Fugen
- Anti-Graffiti
- Naturstein
- Mauerwerk

### **Kundenkreis**

- Baugewerbe
- Bauindustrie
- Industrie
- Öffentliche Auftraggeber / Kommunen / Verbände
- Versicherungen / Banken / Investmentgesellschaften
- Wohnungsbaugesellschaften
- Immobilienverwaltung
- Energieversorger
- Krankenhausträger
- Parkhausbetreiber
- Privatkunden

### **Räumliches Tätigkeitsgebiet**

- weltweit