



## Selbstauskunft

### Inhaber

**Dipl.-Ing. Jürgen Wittig**, Jahrgang 1954, Studium der Geodäsie an der Technischen Hochschule Darmstadt, Referendarzeit in der Hessischen Kataster- und Vermessungsverwaltung mit abschließendem 2. Staatsexamen zum Vermessungsassessor. 2 Jahre Tätigkeit als Vermessungsassessor in einem ÖbVI - Büro. Seit 1984 Zulassung zum Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur durch den Hessischen Minister für Wirtschaft und Technik. Eingetragen in die Liste der Stadtplaner bei der Ingenieurkammer Hessen (Nr. SP-109). Mitglied IngKH Nr. 187. Vizepräsident der IngKH seit 2006

**Dipl.-Ing.(FH) Bernd Kirchner**, Jahrgang 1967, Studium des Vermessungswesens an der Fachhochschule Frankfurt/M, Laufbahn für den gehobenen vermessungstechnischen Verwaltungsdienst in der Hessischen Kataster- und Vermessungsverwaltung mit abschließender Laufbahnprüfung, 13 Jahre Tätigkeit als Vermessungsingenieur im Büro des ÖbVI Dipl.-Ing. Jürgen Wittig. Zulassung zum Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur durch den Präsidenten des hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation zum 1.1.2006. Mitglied IngKH Nr. 1440. Mitglied in der „gif“ Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V.

### Personalstärke

Mitarbeiter: 42

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure	2
Vermessungsingenieure mit teilweise über mehr als 20 Jahren Berufserfahrung	11
Vermessungsassessorin	2
Vermessungstechniker	15
Bürokräfte	4
Messgehilfen	3
Auszubildende	2
Aushilfskräfte	3

### Technische Ausstattung

Messbusse, ausgestattet mit einem elektr. Tachymeter der Firma Trimble, integrierten Datenspeichern und Mikroprozessoren	5
GPS-Ausrüstung für Positionsbestimmung mit Hilfe der Satellitengeodäsie - Trimble R8	5
Laserscanner mit moderner Auswertesoftware	1
Elektronische Nivelliergeräte Trimble DINI 12 mit vollautomatischen Datenfluss und Zeitsetzungsdiagramm	4
CAD-Arbeitsplätze (System Geograf der Firma HHK-Datentechnik, AutoCAD)	12
Geoinformationssystem: GeoAS der Firma AGIS und INGRADA der Fa. Softplan	2
Weitere Messgeräte und Spezialausrüstungen wie z.B. Laser-Lotgeräte, Kanalmesssysteme usw.	div.

### Leistungen

#### Hoheitliche Katastervermessungen

- Gebäudeeinmessungen
- Grenzfeststellungen
- Teilungsvermessungen
- Vereinfachte Umlegung
- Baulandumlegungen
- Baulandentwicklungen
- Beratung in Fragen des Liegenschaftswesens
- Nachhaltiges Flächenmanagement / Innenentwicklung

#### Ingenieurvermessungen

- Planungsbegleitende Vermessung (Entwurfsvermessung)
- Liegenschaftspläne zum Bauantrag
- Abstandsflächenpläne
- Gebäudeabsteckungen
- Baubestandsaufnahmen (Lieferung digitaler Grundriß- und Fassadenaufnahmen)
- Bestandspläne (z.B. digitale Werkspläne, Kanalbestandspläne im Sinne der Eigenkontrollverordnung, Gebäudebestandspläne, Baumkataster usw.)
- Aufbau kommunaler Informationssysteme
- Bauvermessung (Achsabsteckungen, Lotungen, Höhenmessungen usw.)
- Setzungs- und Deformationsmessungen
- Mietflächenberechnungen nach gif, WoFIV oder DIN 277

#### Nahbereichsphotogrammetrie / Laserscanning

- Fassadenaufnahme und Auswertungen
- Leitungsdokumentationen
- Spezialanwendungen

#### Beteiligungen

**AGIS GmbH** (Anwender-Geo-Informationssysteme)  
 Schönberger Weg 9  
 60488 Frankfurt/Main  
 Systemhaus für Geoinformationen,  
 EDV-Gesellschaft für Entwicklung, Aufbau,  
 Anpassung und Betreuung von  
 Geoinformationssystemen (GeoAs)  
**Wittig + Kirchner Ingenieur GmbH**  
 Ingenieurgesellschaft für Vermessung und  
 Photogrammetrie  
 Saalburgstraße 35  
 61350 Bad Homburg v.d.H