



## Flughafen Frankfurt am Main – Einsatz und Nutzen von Geoinformationen

*Thomas Konetzki, Frankfurt am Main*

### Kurzfassung

Der Flughafen Frankfurt am Main steht für Mobilität, Wachstum und Innovation. Mit über 70.000 Arbeitsplätzen ist er größte lokale Arbeitsstätte in Deutschland. Die Betreibergesellschaft Fraport AG setzt bei der Umsetzung einer Vielzahl von Geschäftsprozessen auf den Einsatz von Geoinformationen. Der Bereich Geoinformation+Vermessung, Gebäudedatenbestand und Zentralarchiv stellt mit dem Aufbau und der Aktualisierung von digitalen grafischen Daten Planungssicherheit für Neu- und Umbauprojekte her. Ferner nutzt das Unternehmen die Geoinformationen in den kaufmännischen Bereichen und für die Sicherheit. Der Referent zeigt in seinem Vortrag praktische Beispiele, wie mit Geodaten, Transparenz und Vertrauen, aber auch inhaltliche Schärfe erreicht wird. Der Bereich sieht sich als den Service-Provider für Geodaten und Analysen für die Fraport AG, aber auch die ortsansässigen Unternehmen; die da sind, Luftverkehrsgesellschaften, Speditionen, Konzessionäre etc.

---

### Vortragender

***Dipl.-Ing. Thomas Konetzki***

geb. 1952 Hofheim am Taunus, Deutschland

1974–1978 Geodäsiestudium in Frankfurt am Main

seit 1978 Mitarbeiter des Flughafenbetreibers Fraport AG (früher FAG) am Flughafen Frankfurt am Main

seit 1993 Verantwortlich für die damalige Vermessungsabteilung

seit 1995 Umgestaltung der Vermessungsabteilung in den Bereich Geoinformation und Vermessung

seit 2000 Erweiterung des Bereichs um die Fachgebiete Architektur und Technische Gebäudeausstattung