

# job2map

wirtschaftlich & zukunftssicher

die Lösung für Ihre  
**BAUSTELLEN  
DOKUMENTATION**

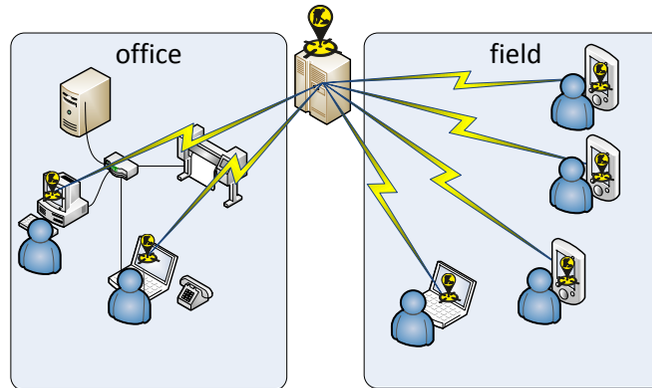
optimiert für

-  Siedlungswasserbau
-  Kommunale Infrastruktur
-  Messtechnik



## DDKI Dienstleistungen

- **Consulting**  
(Datenmanagement, Workflow Optimierung,...)
- **Leitungskataster**
- **Datenmanagement**  
(konvertieren, Aufbereitung, Wartung)
- **Schulungen**  
(Datenerhebung, GIS,...)
- **Geo Data Providing**



**Hugo Fuchs**  
Dipl.-Ing. für  
Kulturtechnik und  
Wasserwirtschaft

+43 664 355 68 43  
office@ddki.eu  
www.ddki.eu

A large background image showing a smartphone screen. The top part of the screen displays a map with a yellow location pin icon that has a silhouette of a person digging. Below the map, the text 'Die APP für BAUSTELLEN DOKUMENTATION' is written in bold. The bottom part of the screen shows a list of filtered jobs with columns for 'Name' and 'Jobtipe'. A small inset photo shows a construction site with a large pipe being installed in a trench.

Die APP für  
**BAUSTELLEN  
DOKUMENTATION**

# job2map

für minimalen  
Verwaltungsaufwand

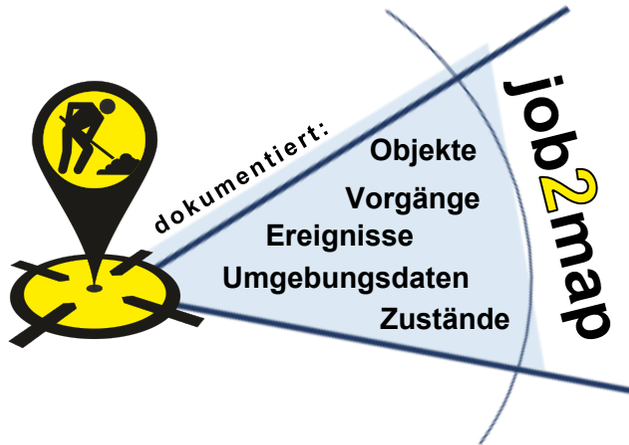
**schnell !  
einfach !  
vollständig !**

**DOKUMENTATION**

**job2map**

**REKONSTRUKTION**

Im Tiefbau ist die Situation in der Natur nur kurz sichtbar!  
In diesem Moment gewinnt **job2map** Daten für eine aussagekräftige Dokumentation.



**job2map** referenziert, bündelt und speichert ihre Daten bei minimalen Verwaltungsaufwand!



Sichten von gesammelten Daten schnell, zielsicher und überall

Mit **job2map**  
können Sie:

- Effizient dokumentieren
- Objekte leicht wiederfinden
- Ereignisse nachvollziehen
- Zustände vergleichen
- Umgebungsdaten sichten
- Zeitbezug herstellen

**DATEN**

**Wo? Was?  
Wann? Wie?**

Sammeln von aussagekräftigem  
Multimediamaterial!

Leitungskataster,  
Abrechnungs- &  
Inspektionsdaten,  
Arbeitsdokumentation,  
Materiallisten,  
rechtliche Dokumentation

**INFORMATION**

**GEWISSHEIT**

Bewerten von Information führt zu Gewissheit!  
Verbindung zwischen Büro und Feld!