

# Einfache Digitalisierung der ZfP

Die Werkstoffprüfung, Inspektion und Wartung wird digital – und dadurch schneller, sicherer und unabhängiger. Ein Wechsel von einer analogen hin zu einer digitalen Arbeitsweise ist extrem einfach und ohne Veränderungen der bestehenden IT-Infrastruktur möglich. Vorausgesetzt, es kommt die passende Software zum Einsatz. Die Anforderungen an die Digitalisierung und die Software unterscheiden sich von Branche zu Branche.

## Bei Projekten der öffentlichen Infrastruktur kommt es auf diese Software-Eigenschaften an:

- Digitale Speicherung aller (wiederkehrenden) Prüfdaten in einem System
- Digitale Integration weiterer Dokumente, Zeichnungen, Zertifikate, usw.
- Digitalisierung der Prüfprozesse und Prüfabläufe
- Standardisierter und strukturierter Datenpool als Basis für Anwendungen aus dem Bereich Machine Learning und Artificial Intelligence
- 100 Prozent DICONDE konform

## 5 gute Gründe für das DIMATE CCM

(Component Content Management)

- 1** Aufbau einer digitalen Lebensakte für ein Bauwerk
- 2** Zusammenführen aller Prüf-, Prozess und Dokumentationsdaten inklusive Aufträge, Dokumente, Videos, Zertifikate, Handbücher, Zeichnungen etc. aus unterschiedlichen IT-Systemen (auch Fremdsysteme von Dienstleistern)
- 3** Integration wiederkehrender Prüfergebnisse (ZfP)
- 4** Verteilung bzw. Zugriff auf Daten für interne oder externe Berechtigte (Inhaber, Dienstleister, Behörden)
- 5** Integration in administrative Systeme (wie z.B. ERP, BIM, etc.)

Bis zu  
**70%**  
Zeit-  
ersparnis!\*

\* Ergebnis von  
Prozessauswertungen  
bei DIMATE Kunden