

# Steckbrief: Try-out-Optimierung



## Funktionsweise

- Abfrage und Eingabe relevanter Daten während der Try-out Iteration
- Aufnahme und Dokumentation von Abweichungen
- Ableiten von Maßnahmen und Tracking des Status der Maßnahmen
- Ausleitung gespeicherter Daten



**Voraussetzungen**

- SQL-Server
- Tablets

**Mögl. Schnittstellen**

- ERP

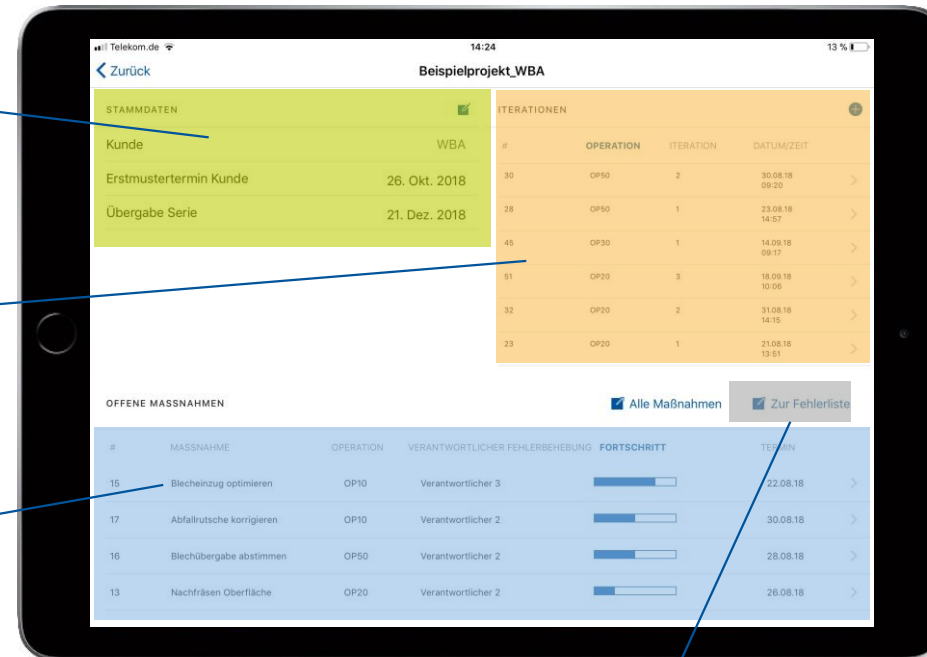
## Nutzen

- ✓ Digitale Dokumentation im Try-out aufgedeckter Abweichungen
- ✓ Hohe Transparenz des Projektstatus für alle Prozessbeteiligten
- ✓ Kurzfristige Fehlerkorrektur sowie langfristige Fehlervermeidung

Projektstammdaten

Anlegen neuer und Darstellung durchgeführter Try-out Schleifen

Offene Maßnahmen und Statusverfolgung



Fehlerliste zur Darstellung aller Fehler eines Projekts