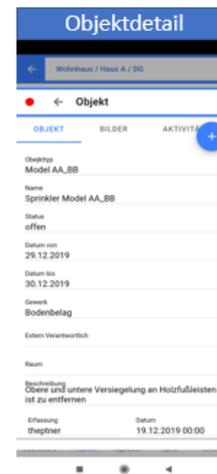


Die elegante mobile Lösung für Wartungen & technischen Service Jetzt direkt mit BauDoc verzahnt + treibt BIM weiter

Auswahl Objekt / Vorgangs Ansicht



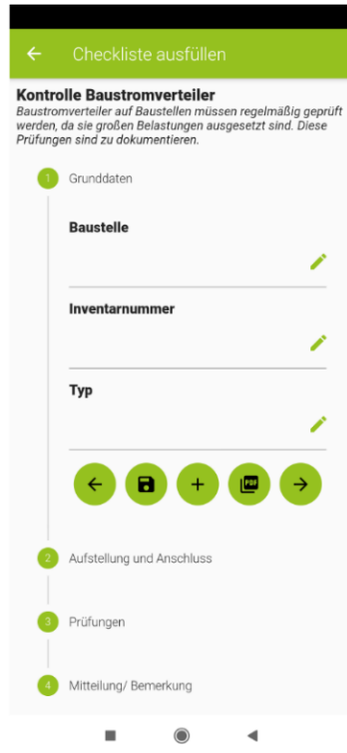
Technik mobil dokumentieren und vorbeugend warten – vor Ort, mit Sensorik und digital.

Und Schritt für Schritt zur Industrie 4.0.

- Alle Leistungen sofort sichtbar
- Dokumentieren
 - mobil auf dem Tablet-PC -
 - online und offline
- Dynamisches Auftragsmanagement
- Datenblätter, flexible Checklisten, wiederkehrende Prüfungen und Serviceberichte mit Kundenunterschrift vor Ort



Speziell optimiert für Android 5 -Betriebssysteme (weitere folgen) und Browsertypen.

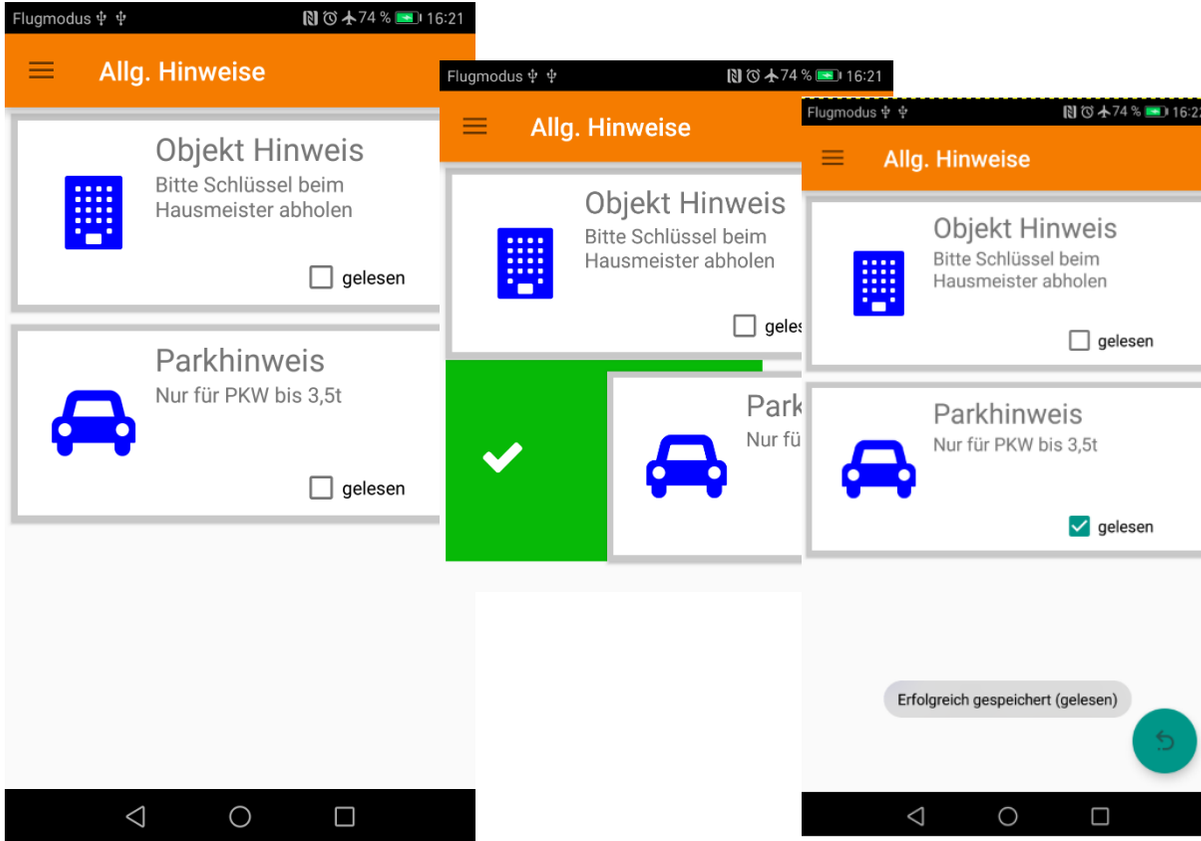


← Checkliste ausfüllen

Kontrolle Baustromverteiler
Baustromverteiler auf Baustellen müssen regelmäßig geprüft werden, da sie großen Belastungen ausgesetzt sind. Diese Prüfungen sind zu dokumentieren.

- Grunddaten
 - Baustelle
 - Inventarnummer
 - Typ
- Aufstellung und Anschluss
- Prüfungen
- Mitteilung/ Bemerkung

- **Flexibel**
geplante und ungeplante Instandhaltungen erfassen und kontrollieren
- **Universell**
In allen Disziplinen
- **Belastbar**
Berichte auf Knopfdruck, individuell anpassbar
- **Vorgänge** wie Mangel, Leistung, Begutachtung, Abnahme auf 2D & 3D-Plänen **verortet**
- **Objekte**
direkt auf Plänen mit allen Leistungsattributen & Terminen verortet
- **Wartungsaktivitäten und Mängel** in einem Durchgang dokumentierbar – auf Tablet-PCs und Smartphones
- **Flexible Checklisten sichern Ihre Qualität**



Dynamische Auftragsverwaltung

Sie gestattet eine direkte Übernahme der Service-Aufträge auch aus vorhandenen ERP-Systemen.

Auftragspezifische Hinweise

Hinweise zur Ausführung der Aufträge, Parkhinweise, Arbeitsmaterialien, Zugangsmodalitäten (für Schlüssel, usw.).

Lesebestätigung für Hinweise

Lesebestätigungen einholen

Anbindung von Nachunternehmer

Externe Dienstleister können direkt integriert werden



1

Mängel Detail SKILL SOFTWARE

Projekt 6.4.9

Ebene: 1.OG Gebäude: 6

Teilbereich / Ebene: 1. OG

Seite: 29 / 57

Mängel Detail SKILL SOFTWARE

1. OG Sensoren neu kalibrieren

Mängel: 119

Aufnahme: Deckendurchbruch muss nach Änderung Lüftung wieder geschlossen werden

Gewerk: Röhrluft **Bauart:**

Verantwortung:

Prüfungen

Prüfung:	04.04.13 Prüfung	Datum:	04.04.13
Status:	offen		
Massnahme:		Verantwortl.:	bla.
Schadensprognose:	0		
Zeitraum von:			

Bilder:

Prüfungen

Prüfung:	21.03.13 Prüfung	Datum:	22.03.13
Status:	offen		
Massnahme:		Verantwortl.:	Andri Dabuhn
Schadensprognose:	0		
Zeitraum von:			

Bilder:



Flexibles Berichtswesen
 Berichte mit allen Information inkl. der aufgenommenen Bilder über die zentrale Serverinstanz

Komplette Beschreibung mit Bild, Historie, Status, Zeit, Priorität, formatierter Dokumentation, etc.

Genauere Lokalisierung im Plan, automatische Nummerierung