

## **Biocidis Online-Dokumentation 2.0**

### **Die nächste Generation**

- Lagepläne aus Grundrissplänen entstehen aus Checklisten. Jedem Objekt können mehrere Lagepläne (Bereiche) zugeordnet werden
- Lagepläne können vom Kunden oder vom Dienstleister im .jpg oder .png-Format hochgeladen werden
- Über ein Anzeigetool kann der Plan aufgerufen und die in der Checkliste erstellten Monitore einfach per Drag und Drop auf den Plan gezogen werden
- Nach dem Speichern entsteht sofort ein pdf-Dokument in dem alle Monitore einer Art durchnummeriert sind. Monitoring mit und ohne Barcodes möglich.
- Jeder pdf-Lageplan kann über den Auftrag in die App des Technikers transferiert werden (in Echtzeit). Gleichzeitig wird die Checkliste zur Erfassung der aktuellen Monitoring-Daten mitgesandt. Zusätzlich kann eine Arbeitsanweisung für spezielle Kundenanweisungen (z.B. das im Betrieb Haarnetze zu tragen sind) übermittelt werden.
- Die App ist für Android und iOS Mobilgeräte verfügbar.
- Nach Fertigstellung der Arbeiten beim Kunden, wird elektronisch unterschrieben und die Daten zurück in den Auftrag übertragen (ebenfalls in Echtzeit). Im Büro kann alles überprüft und das Arbeitsprotokoll für den Kunden erstellt werden.
- Arbeitsprotokolle enthalten Mängelberichte (Hinweise, Fotos), Unterschriften (Können der Rechnung als pdf angehängt werden)
- Im Dokumentationsbericht sind Links für Arbeitsprotokolle, Lagepläne/Bereiche, Auftragsstyp, Sichtsperrung für den Endkunden, nicht erfasste Monitore, Schadschwellen pro Objekt und sonstige Dokumente
- Ampelsystem vom Erfinder der Online-Dokumentation

Geliefert werden können:

Honeywell-Profi-Barcodescanner

Barcodes auf weißer Folie (Rolle)

