

Applikation zum Erhaltungsmanagement von Flugbetriebsflächen



Wir entwickelten zusammen mit der Flughafen Zürich AG eine offline-fähige iPad App, die ein effizientes Erhaltungsmanagement der Flugbetriebsflächen ermöglicht. Die App deckt alle Prozesse von der Schadenserfassung und Zustandsbeurteilung über die Beauftragung von Erhaltungsmassnahmen bis zu deren Abnahme ab. Die App ist kartenbasiert und erlaubt somit eine einfache Lokalisierung der aufzunehmenden Flächen. Dabei stand ein positives Nutzungserlebnis im Fokus: mit nur wenigen Klicks gelangen die Nutzenden zu den gesuchten Informationen.

Unsere Leistungen

- Erarbeiten einer Methodik für die Zustandsbeurteilung von Flugbetriebsflächen, wie Beton- und Asphaltbeläge
- Beschreiben der Prozesse zur Zustandserfassung, Beauftragung, Ausmasserfassung und Abnahme einschliesslich benötigter Daten
- Erstellen des IT-Konzepts
- Gestalten einer ansprechenden Benutzungsoberfläche und eines positiven Nutzungserlebnisses
- Umsetzen der iPad App

Auftraggeber

Flughafen Zürich AG

Fakten

Zeitraum 2016 - 2023

Projektland Schweiz

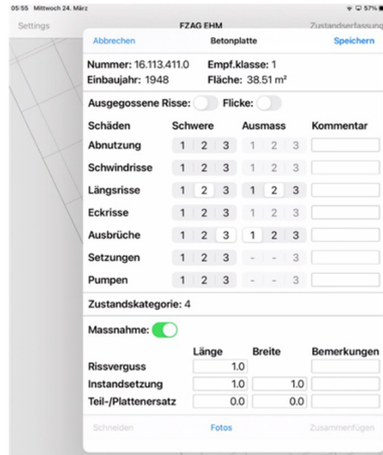
Ansprechpersonen

Rafael Brunner
rafael.brunner@ebp.ch

Alex Graf
alex.graf@ebp.ch

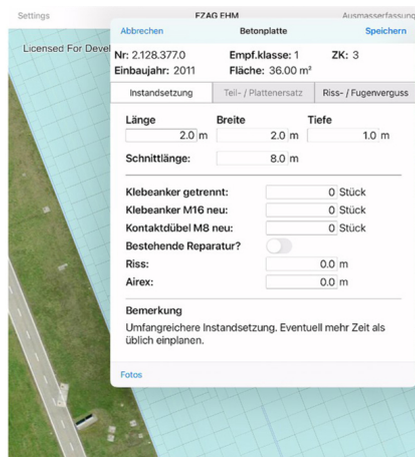
Patrik Hitz
patrik.hitz@ebp.ch

Den Zustand von Elementen und Massnahmen mit wenigen Klicks erfassen



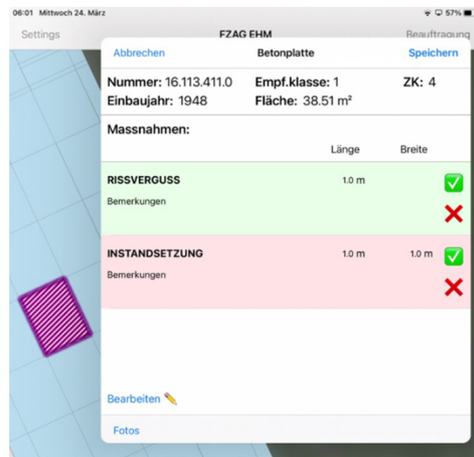
Erfassen des Zustands und der Massnahmen während der Inspektion

Das Ausmass der Massnahmen einfach via Formular erfassen



Bestimmen des Ausmasses nach der Instandsetzung einer Betonplatte

Elemente direkt auf der Karte anwählen und die Massnahmen beauftragen



Erfasste Massnahmen annehmen oder Änderungen dokumentieren

Ansprechpartner bei der Flughafen AG: daniel.deltchev@zurich-airport.com

Bildquelle: © Flughafen Zürich AG