## AdHoc Kontrolle durchführen FIGR-QS-APP In dieser Anleitung wird Ihnen an einem Beispiel gezeigt, wie Sie eine AdHoc Kontrolle in der FIGR QS-App durchführen.

Öffnen Sie die FIGR-QS-APP auf Ihrem Endgerät und synchronisieren Sie die Daten

mit dem Button "Synchronisierung".

Wichtig: Für diese Funktion benötigen Sie eine aktive Internetverbindung!



Zu Beginn wählen Sie ihr gewünschtes Objekt aus (z. B. FIGR KommunikationsCenter). Anschließend klicken Sie auf "AdHoc".



Als nächstes wählen Sie das Gebäude sowie die Ebene aus, in der Sie die Qualitätskontrolle durchführen möchten. Klicken Sie nun auf "Weiter" und wählen

den zu kontrollierenden Raum aus.



Daraufhin öffnet sich die Hauptübersicht der zu kontrollierenden Bereiche in der

gewählten Raumgruppe (z. B. Toiletten). Kontrollieren Sie den Raum systematisch, arbeiten Sie hierfür alle zu kontrollierenden Bereiche ab.



Die Bewertung erfolgt pro Prüfflächen in einer Punkteskala von 0-10 Abzugspunkten.

Wobei 1-3 Punkte eine geringe Abweichung bedeutet und 10 Abzugspunkte die

höchste Fehlerbewertung darstellt. Zusätzlich lösen alle festgestellten Beanstandungen mit einer Bewertung ≥4 Abzugspunkten automatisch ein Ticket aus.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, die Beanstandungen bildlich darzustellen

und/oder zu kommentieren.

< Zurück	Hauptgebäude/EG/107 WC-D			
				täglich
Waschbecken innen 🔻				
Waschbecken außen 🔻				
Waschbeckenablauf 🔻				
Waschbeckenüberlauf 🔻				
Armaturen 🔻				
Perlatoren▲				
sonstiger haftender Schmu	tz			
0 - i.O. 1 Punkt Abzug 2	3 4 5	6 7 8	9 10 Punkte Abzug	×
Kommentar				
Kalkablagerungen				
0 - i.O. 1 Punkt Abzug 2	3 4 5	6 7 8	9 10 Punkte Abzug	×
Kommentar	1	Î		

Es empfiehlt sich, nachdem ein Bereich kontrolliert wurde, den geöffneten Reiter

wieder zu schließen.



Um die AdHoc Kontrolle für diesen Raum abzuschließen, klicken Sie nun auf "Speichern".



## Zusätzliche Funktionen:

**Bearbeiten:** Über den Button "Bearbeiten" können Sie die Raumdaten ändern.

**Kein Zugang:** Klicken Sie auf "Kein Zugang", wenn ein Raum nicht kontrolliert werden kann, weil dieser verschlossen ist.

**Ticket anlegen:** An dieser Stelle können Sie ein Ticket für den Raum anlegen.