

# Audits mit digitalem Formularserver

Eine Lösung der Quality Connect



## Der digitale Formularserver

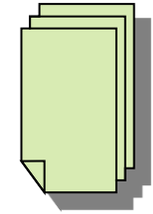
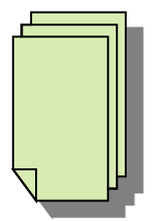
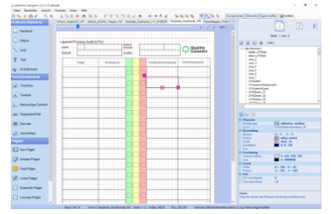
Die Grundidee des Systems ist die Bereitstellung von digitalen Formularen zum Ausfüllen auf einem mobilen Endgerät. Dazu können Sie sich mit dem Designer eigene Formulare erstellen oder Sie nutzen die Vorlagen (zB. für Audits, HACCP, Hygiene uvm.) der QC bzw. beauftragen uns, Ihre individuellen Formulare zu erstellen. Unter Nutzung der App „mobileforms“ können Sie unmittelbar nach dem Aktivieren Ihrer Formulare, mit dem mobilen Ausfüllen beginnen. Der Vorteil: Eine App zum mobilen Ausfüllen aller Ihrer Formulare! Nach dem Ausfüllen und versenden der Formulare haben Sie im WEB Portal myskai u.a. eine Übersicht zu Ihren übertragenden Formularen. Alle Daten befinden sich in einer Datenbank und die Formulare sind jederzeit als PDF verfügbar.

Alle von uns entwickelten App's wie u.a. der LPA Manager, JES Studio, QM Studio, basieren auf der Grundlagentechnik des digitalen Formularserver.

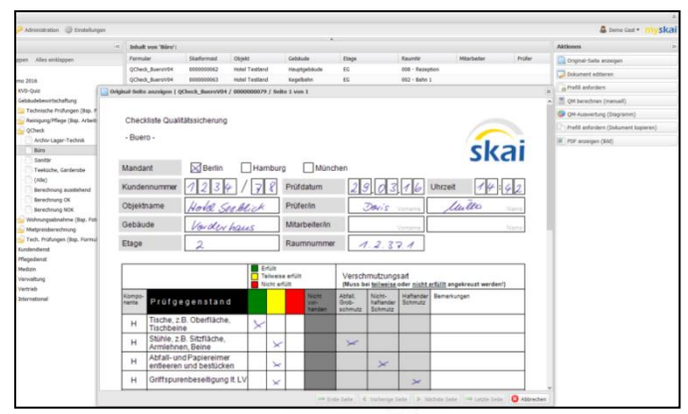
## Der digitale Formularserver

Portal für eingehende und ausgehende Formulare

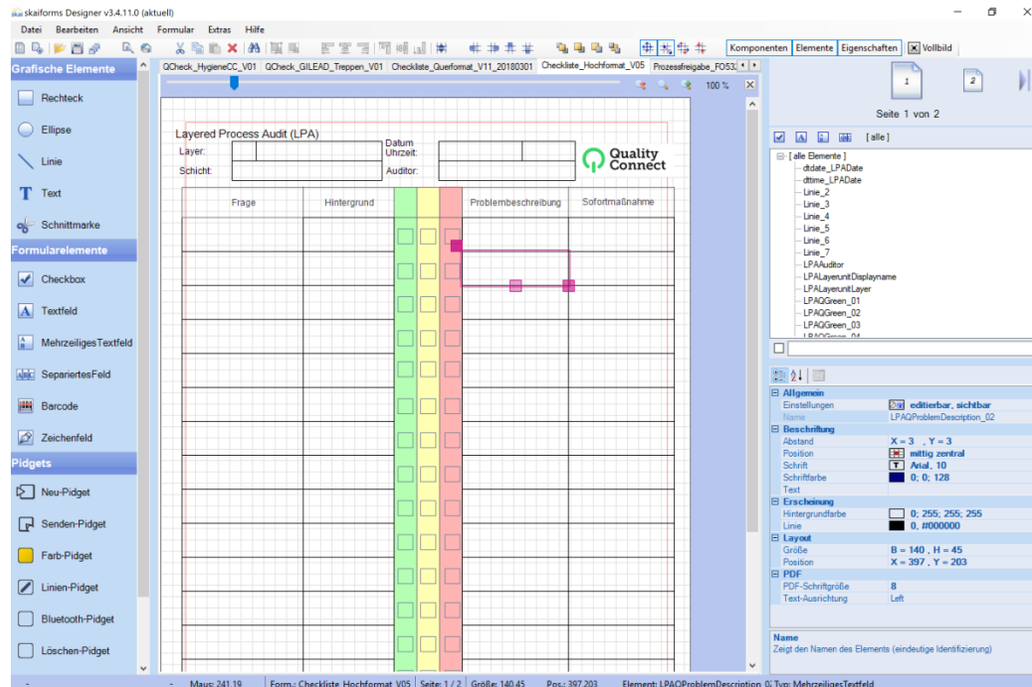
Formular designen



Formular ausfüllen



## Digitaler Formularserver - Erstellen von digitalen Formularen mit dem Designer



- Erstellen von Formularvorlagen
- Digitale Unterschriftenfelder
- Fotofunktion
- Definition Datenbankfelder
- Umfangreiche Elemente und Eigenschaften
- Vorlage zum Einspielen auf den digitalen Formularserver
- QC liefert umfangreiche Vorlage als Beigabe
- Nach Aktivierung der Vorlagen auf dem Server stehen Dokumente zum Ausfüllen bereit.

## Digitaler Formularserver – Dokumente ausfüllen mit IPAD, Android/MS – Tablet oder am PC



- **Ausfüllen Blankodokumente**
- **Ausfüllen von bereitgestellten Dokumenten**
- **Nutzung von individuellen Vorlagen**
- **Online / Offline - Betrieb**
- **Foto und digitale Unterschrift im Dokument**
- **Senden Dokument an Server oder anderes Tablet**
- **Dokument speichern**
- **Uvm.**

## Digitaler Formularserver – Dokumente ausfüllen mit dem Smartphone

Aktion wählen:

Neue Aufträge

Meine offenen Aufträge

Blanko

Ausdrucken

Muster\_MaengelanzeigeV1  
Begonnen um 16:12 Uhr:

Schadenort >

Kommunikation >

Mangelbeschreibung >

Beauftragung

Weiter

Abbrechen

Muster\_MaengelanzeigeV1  
Begonnen um 16:12 Uhr:

Schadenort >

Kommunikation >

Mangelbeschreibung ▾

Mieterschulden:

Gewerk:

Mangelbeschreibung:

- **Formular im Akkordeon Modus**
- **Responsive Design**
- **Foto/Unterschrift**
- **Online/offline**
- **Betriebssystemunabhängig**

## Formulare drucken und ausfüllen mit dem digitalen Stift



### Schritt 1: Drucken

- Druck eines „digitalen Papierdokuments“ mit eindeutigem Muster auf Standard-Büropapier



### Schritt 2: Ausfüllen

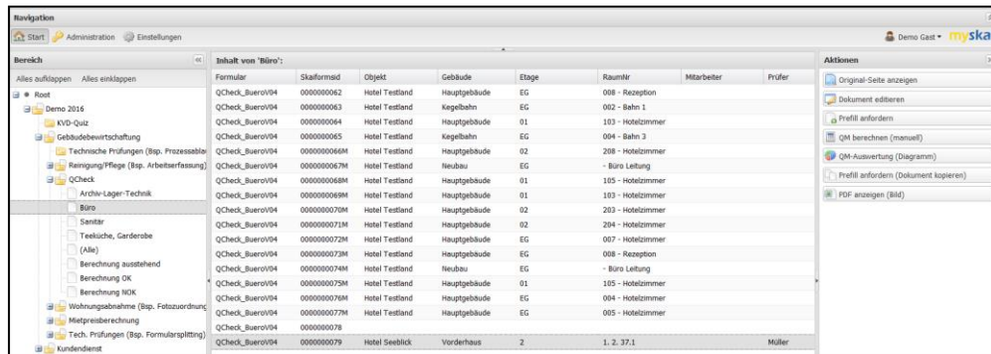
- Ausfüllen des Dokuments wie gewohnt, jedoch mit dem Digitalen Stift statt einem Kugelschreiber



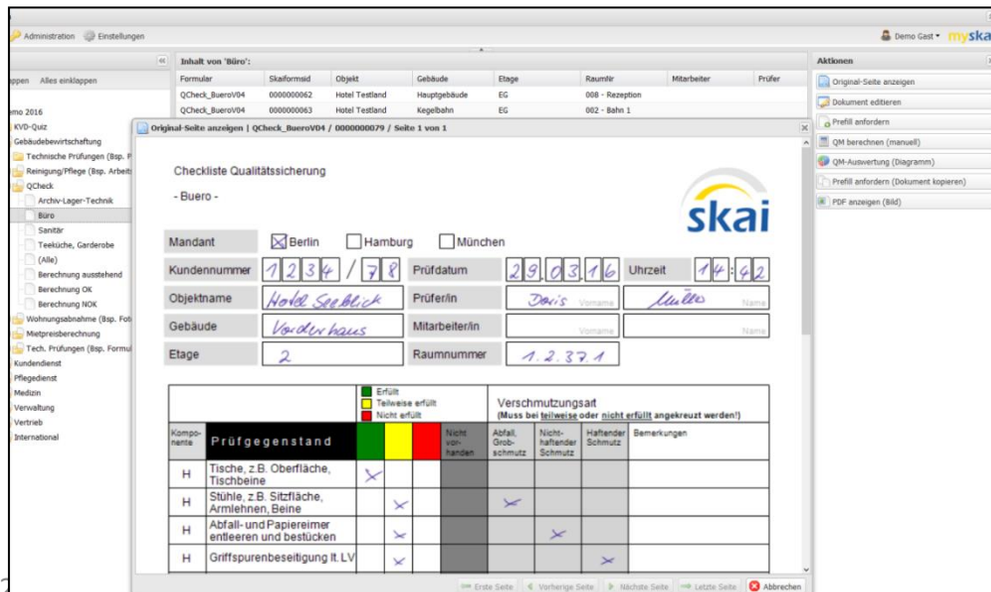
### Schritt 3: Übertragen

- Übergabe der auf dem digitalen Stift gespeicherten Informationen via Bluetooth über ein Mobiltelefon oder per USB Anschluss am PC

## WEB - Portal für eingehende Formulare



The screenshot shows a web portal interface with a navigation menu on the left and a main content area. The main content area displays a table of incoming forms with columns for 'Formular', 'Stafelnummer', 'Objekt', 'Gebäude', 'Etage', 'Raumnr.', 'Mitarbeiter', and 'Prüfer'. The table contains multiple rows of data, including entries for 'Hotel Testland' and 'Hotel Seeblick'.



The screenshot shows a detailed form for a quality assurance checklist. The form includes a header with the 'skai' logo and a 'Checkliste Qualitätssicherung' section. Below this, there are fields for 'Mandant', 'Kundennummer', 'Prüfdatum', 'Uhrzeit', 'Objektname', 'Gebäude', 'Etage', 'Prüferin', and 'Mitarbeiterin'. A table below the form lists 'Prüfgegenstand' (inspection items) and 'Verschmutzungsart' (contamination types) with columns for 'Erfüllt' (fulfilled), 'Teilweise erfüllt' (partially fulfilled), and 'Nicht erfüllt' (not fulfilled). The table contains several rows of data, including 'Tische, z.B. Oberfläche, Tischbeine' and 'Stühle, z.B. Sitzfläche, Armlehnen, Beine'.

- WEB basiert
- ICR Handschrifterkennung
- Organisation der Dokumente
- Workflow definieren
- Nachbearbeitung
- Dokumente senden an mobile Device
- Formulardruck
- Multimedia Daten
- Kommunikation mit führenden Lösungen über WEB Services
- Einbindung von Lieferanten und Dienstleistern zum Datenaustausch (Industrie 4.0)

## Quality Connect GmbH

**Adrian Busacker**

[www.quality-connect.de](http://www.quality-connect.de)

Email: [abusacker@quality-connect.de](mailto:abusacker@quality-connect.de)

**Potsdam Technologie Zentrum**

Grünstr. 12

14482 Potsdam