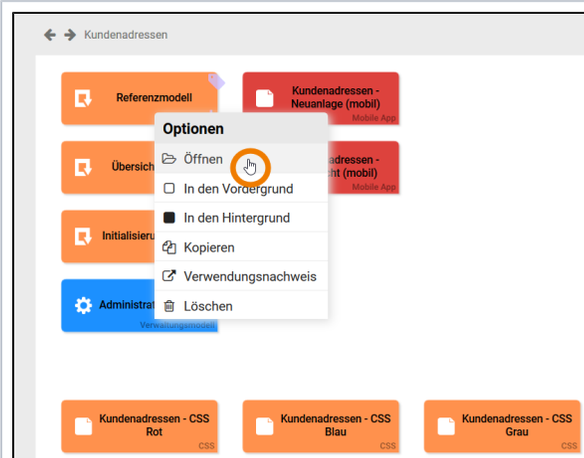


# Schritt 2: Modellieren



Öffnen Sie das App Projekt Kundenadressen per Doppelklick.

Eine neu angelegte App Projekt verfügt bereits über diverse Standard-Elemente ([Mobile Dokumentation > Seite App Projekt anlegen](#)). Diese werden Ihnen nun im Projekt-Editor angezeigt.

Öffnen Sie das **Referenzmodell** - entweder per Doppelklick oder über das Kontextmenü **Optionen > Öffnen** per Rechtsklick auf das Element.



Schritt 3: Mobile Übersicht konfigurieren



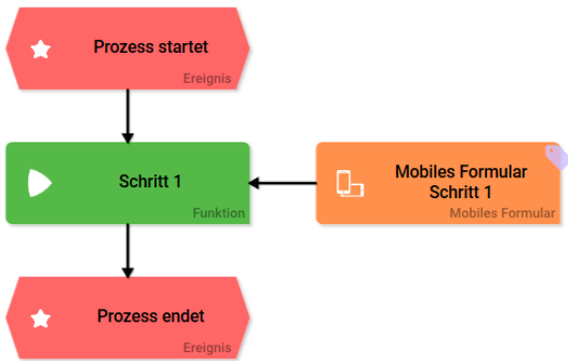
Schritt 3: Mobile Übersicht konfigurieren

## Verwandte Themen:

- [BPaaS Tutorials](#)

## Weiterführende Dokumentation:

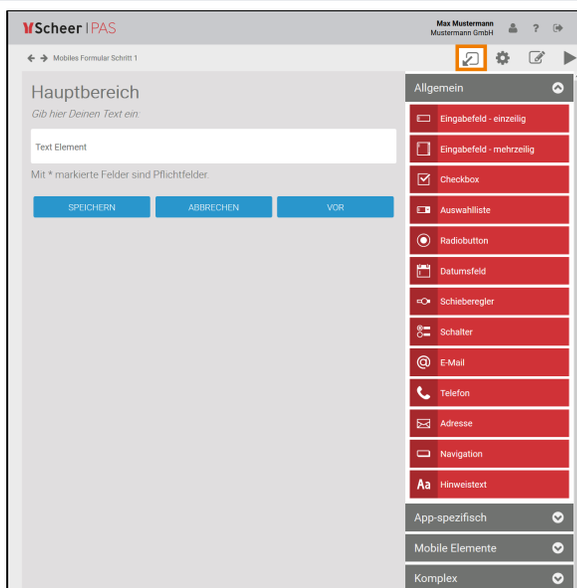
- [MOBILE](#)
  - [Der Editor für Mobile Formulare](#)
  - [Die Scheer PAS Mobile App](#)
- [BPAAS](#)
  - [Prozesse modellieren](#)
  - [Downloads](#)



Die Basis jeder App ist ein **Prozess**. Das **Referenzmodell** der App enthält daher bereits einen einfachen Prozess in drei Schritten: Prozess startet - Schritt 1 (mit Mobiles Formular Schritt 1) - Prozess endet.

Im Referenzmodell wird nun das **Formular** erstellt, in dem bei Ausführung der Neukunde angelegt werden soll.

Öffnen Sie dazu das **Mobile Formular Schritt 1**.



Das **Mobile Formular** enthält einen vordefinierten Bereich, auf dem Sie folgende Elemente finden:

---

- das [Hinweise](#)-Element **Hauptbereich**

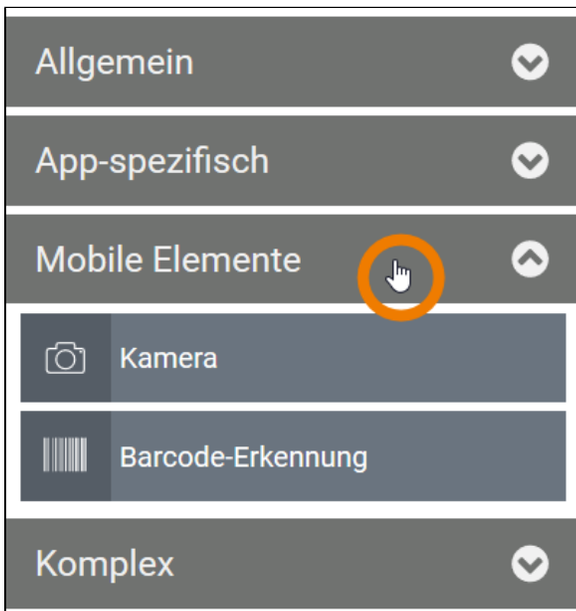
- das [Hinweise](#)-Element **Gib hier Dein Text ein**

- das [Eingabefeld](#) **Text Element**

- das [Hinweise](#)-Element **Mit \*markierte Felder sind Pflichtfelder**

- ein [Navigationselement](#) mit den Buttons **Speichern, Abbrechen** und **Vor**

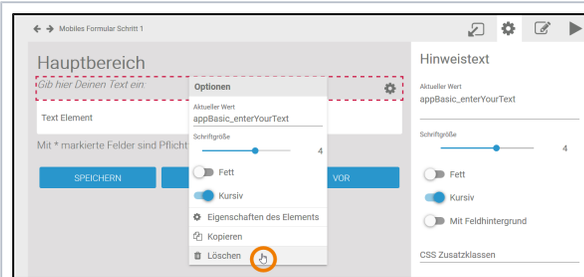
Am rechten Rand der Arbeitsfläche finden Sie die Leiste **Neue Elemente**, über die Sie zusätzlich Formularfelder per Drag & Drop auf die Arbeitsfläche ziehen können.



Die Elemente sind in vier Kategorien eingeteilt:

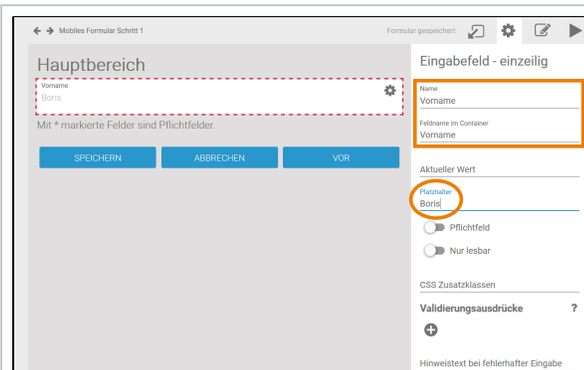
- **Allgemein**
- **App-spezifisch**
- **Mobile Elemente**
- **Komplex**

Klicken Sie auf eine Kategorie, um die zugehörigen Elemente anzuzeigen.



Wenn Sie ein vorhandenes Formular element löschen möchten, öffnen Sie per Rechtsklick auf dem Element das Kontextmenü.

Hier finden Sie die Option **L**öschen.



Weitere  
Felder  
eigen  
schaften  
für das  
jeweils  
aktive  
Element  
(rot  
umrandet  
) können  
Sie über  
die  
Sidebar  
**Editieren**  
  
festlegen.

Hier  
können  
Sie zum  
Beispiel  
den  
Namen  
des  
Element  
s ändern,  
definieren  
, ob es  
ein  
Pflichtfeld  
sein soll  
und  
vieles  
mehr.

Benenne  
n Sie das  
vorhande  
ne  
Eingabef  
eld Text  
Element  
um in Vor  
name.  
Tragen  
Sie auch  
als **Feldn  
ame im  
Container**  
Vorname  
ein.

Verwend  
en Sie  
einen  
adäquate  
n  
Platzhalte  
r, der  
dem  
Anwende  
r als  
Musterein  
trag  
angezeigt  
wird.

Mobiles Formular Schritt 1

Hauptbereich

Vorname \*  
Boris

Nachname \*  
Beispiel

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder.

Speichern Abbrechen VOR

Eingabefeld - einzeilig

Name  
Nachname

Feldname im Container  
Nachname

Aktueller Wert

Platzhalter  
Beispiel

Pflichtfeld

Nur lesbar

CSS Zusatzklassen

Validierungsausdrücke ?

Hinweistext bei fehlerhafter Eingabe

Erstellen Sie ein weiteres Eingabefeld für den Nachname und kennzeichnen Sie beide Eingabfelder als Pflichtfelder.

Mobiles Formular Schritt 1

Hauptbereich

Vorname \*  
Boris

Nachname \*  
Beispiel

E-Mail  
max.mustermann@beispiel.de

Firmenadresse

Straße Hausnr.

PLZ Ort

Land  
Deutschland

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder.

Speichern Abbrechen VOR

Adresse

Name  
Firmenadresse

Feldname im Container  
Firmenadresse

Aktueller Wert  
Firmenadresse

Platzhalter  
Firmenadresse

Aktueller Wert Land  
Deutschland

Pflichtfeld

Nur lesbar

CSS Zusatzklassen

Legen Sie zusätzlich ein Feld für **Adresse** und **E-Mail** an.

Mobiles Formular Schritt 1

Hauptbereich

Vorname \*  
Boris

Nachname \*  
Beispiel

E-Mail  
max.mustermann@beispiel.de

Firmenadresse

Straße Hausnr.

PLZ Ort

Land  
Deutschland

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder.

Speichern Abbrechen VOR

Allgemein

App-spezifisch

Mobile Elemente

Kamera

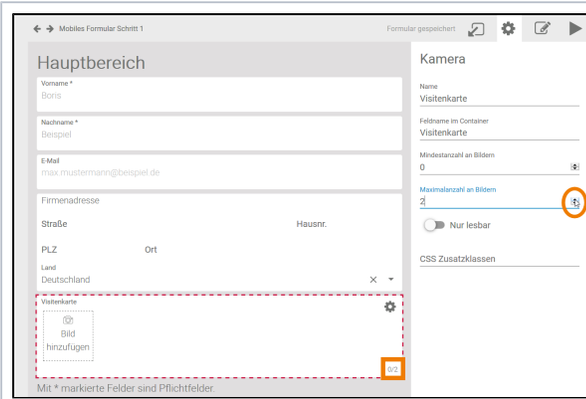
Barcode-Erkennung

Komplex

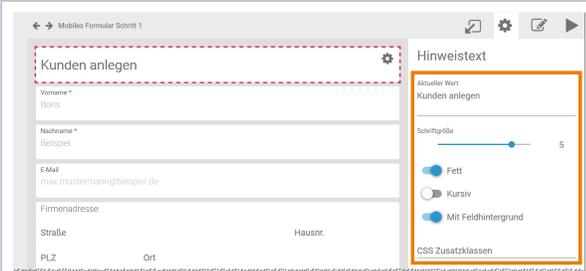
Kundenspezifisch

Das Eintragen einer Adresse kann dem Anwender vor Ort zu lange dauern. Daher soll er die Möglichkeit bekommen, ein Bild der Visitenkarte des Kunden hochzuladen. So kann er die Daten sichern und später übertragen.

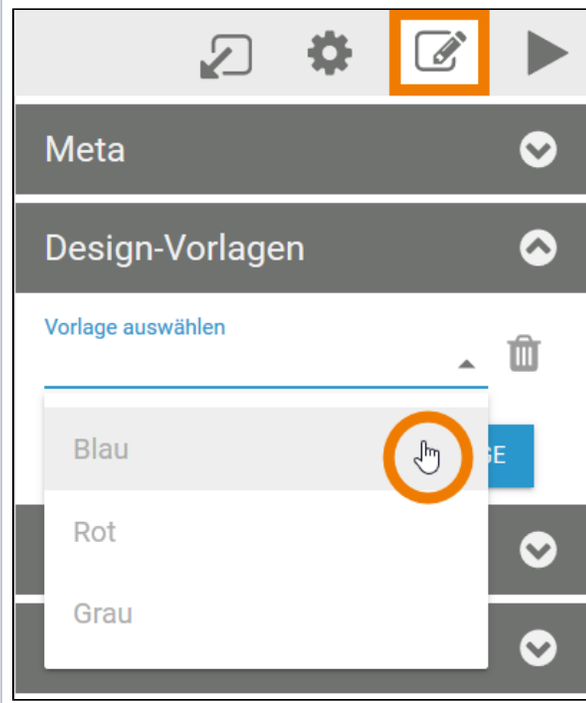
Öffnen Sie die Kategorie **Mobile Elemente** und legen Sie ein **Kamerafeld** an.



Legen Sie eine **Maximalanzahl an Bildern** für das Kamerafeld fest.

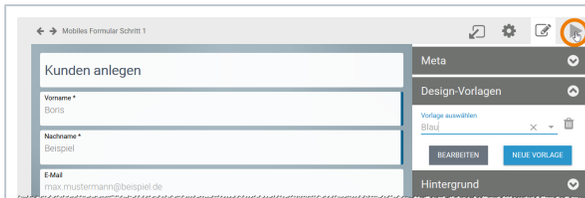


Verwenden Sie das vorhandene Element **Hinweistext** für Ihre eigene Überschrift und nutzen Sie die Eigenschaften des Elements, um die Überschrift zu gestalten.

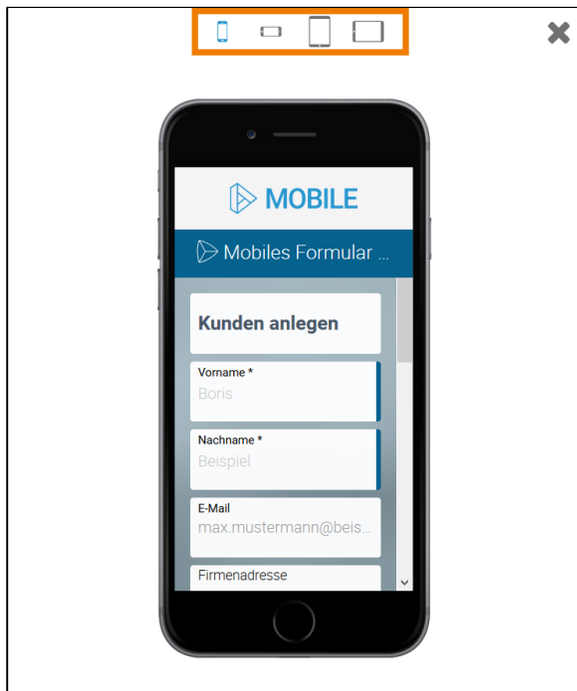


Wechseln Sie zur Sidebar **Eigenschaften des Formulars** und öffnen Sie den Reiter **Design-Vorlagen**.

Wählen Sie eine Vorlage.



Führen Sie das Modell mit dem **Play-Button** aus.



In einem Pop-up-Fenster wird Ihnen das Formular angezeigt.

Per Klick auf die entsprechenden Icons können Sie zwischen den verschiedenen Anzeigen wechseln:

- **Smartphone** (Hochformat)
- **Smartphone** (Querformat)
- **Tablet** (Hochformat)
- **Tablet** (Querformat)

Probieren Sie verschiedene Formate aus und schließen Sie danach das Vorschau-Fenster.

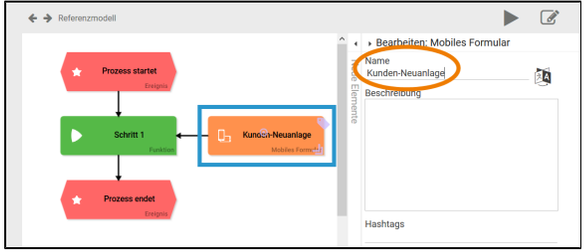


Mobiles Formular Schritt 1

Kunden anlegen

Im Formular-Editor können Sie nun weitere Anpassungen vornehmen.

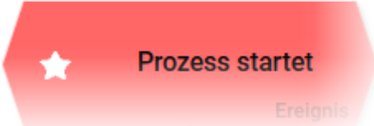
Ist ihr Formular fertig, navigieren Sie im Editor zurück zur EPK.



Geben Sie dem Mobilformular einen Namen. Das Formular wird in der Mobile App unter diesem Namen angezeigt.



Referenzmodell



Navigieren Sie anschließend zurück zum App Projekt.