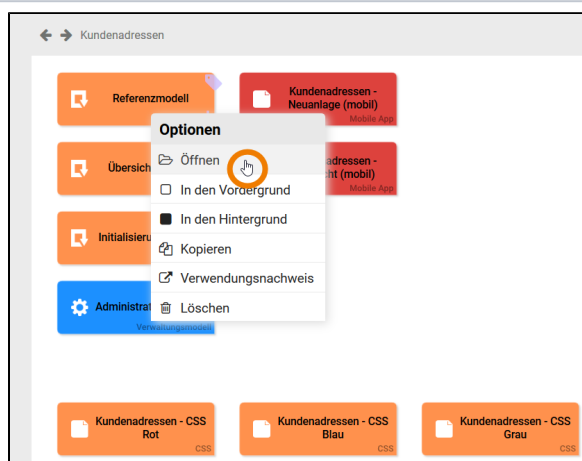


Schritt 2: Modellieren



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



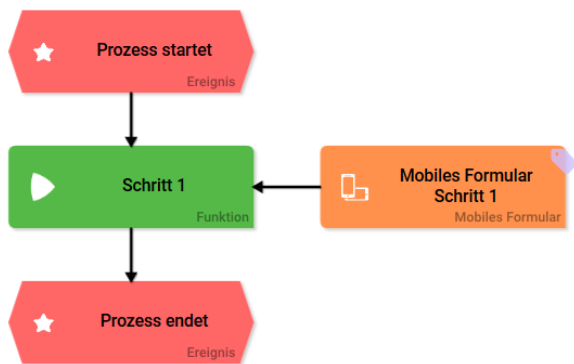
Schritt 3: Mobile Übersicht konfigurieren

Verwandte Themen:

- [BPaaS Tutorials](#)

Weiterführende Dokumentation:

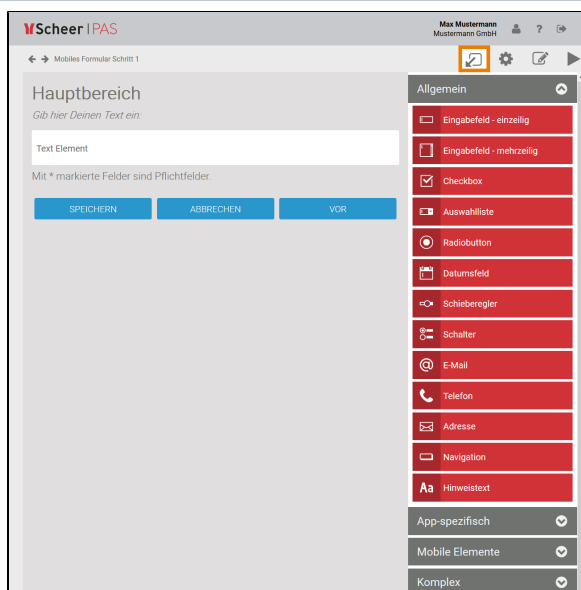
- [MOBILE](#)
 - [Der Editor für Mobile Formulare](#)
 - [Die Scheer PAS Mobile App](#)
- [BPaaS](#)
 - [Prozesse modellieren](#)
 - [Downloads](#)



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.

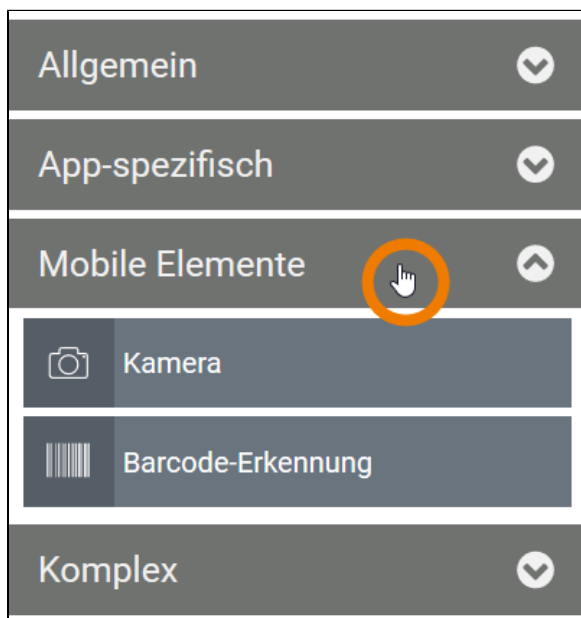
Öffnen Sie dazu das **Mobile Formular Schritt 1**.



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**

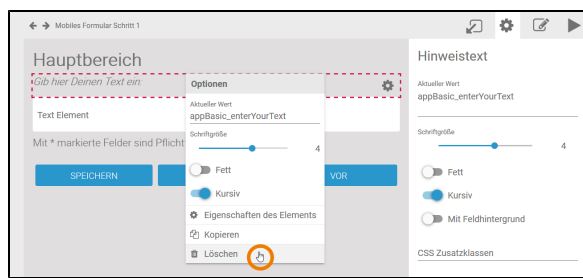
Am rechten Rand der Arbeitsfläche finden Sie die Leiste **Neue Elemente**, über die Sie zusätzlich Formularfelder per Drag & Drop auf die Arbeitsfläche ziehen können.



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 **Löschen**.

← → Mobiles Formular Schritt 1 Formular gespeichert

Hauptbereich

Vorname

Mit * markierte Felder sind Pflichtfelder.

SPEICHERN

ABBRECHEN

VOR

Eingabefeld - einzeilig

Name

Vorname

Feldname im Container

Vorname

Aktueller Wert

Platzhalter

Borisl

☐ Pflichtfeld
 ☐ Nur lesbar

CSS Zusatzklassen

Validierungsausdrücke ?

+

Hinweistext bei fehlerhafter Eingabe

Weitere Feldeigenschaften für das jeweils aktive Element (rot umrandet) können Sie über die **Sidebar Editieren**



festlegen.

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

Benennen Sie das vorhandene Eingabefeld Text Element um in Vorname. Tragen Sie auch als **Feldname im Container** Vorname ein.

Verwenden Sie einen adäquaten Platzhalter, der dem Anwender als Mustereintrag angezeigt wird.

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.

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

Firmenadresse

Feldname im Container
Firmenadresse

Aktueller Wert Land
Deutschland

☒ Pflichtfeld

☐ Nur lesbar

CSS Zusatzklassen

Legen Sie zusätzlich e Felder für **Adresse** und **E-Mail** an.

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

Mobile Elemente

Kamera

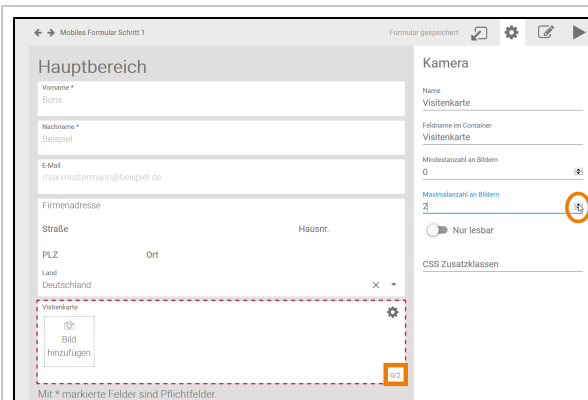
Barcode-Erkennung

Komplex

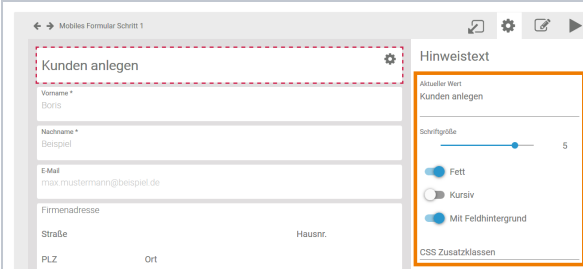
Kundenspezifisch

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.

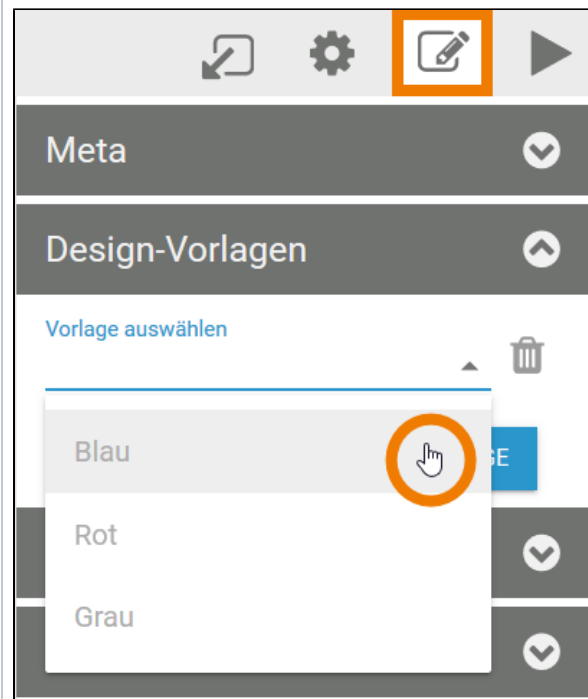
Öffnen Sie die Kategorie **Mobile Elemente** und legen Sie ein **Kamerafeld** an.



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




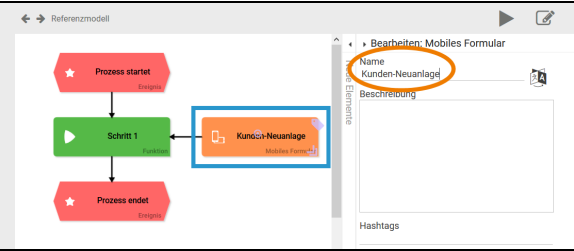

Verwenden Sie das vorhandene Element **Hinweistext** für Ihre eigene Überschrift und nutzen Sie die Eigenschaften des Elements, um die Überschrift zu gestalten.



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

Wählen Sie eine Vorlage.

	<p>Führen Sie das Modell mit dem Play-Button aus.</p>
	<p>In einem Pop-up-Fenster wird Ihnen das Formular angezeigt.</p> <p>Per Klick auf die entsprechenden Icons können Sie zwischen den verschiedenen Anzeigen wechseln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smartphone (Hochformat) • Smartphone (Querformat) • Tablet (Hochformat) • Tablet (Querformat) <p>Probieren Sie verschiedene Formate aus und schließen Sie danach das Vorschau-Fenster.</p>

 <p>Mobiles Formular Schritt 1</p> <p>Kunden anlegen</p>	<p>Im Formular-Editor können Sie nun weitere Anpassungen vornehmen.</p> <p>Ist ihr Formular fertig, navigieren Sie im Editor zurück zur EPK.</p>
	<p>Geben Sie dem Mobilien Formular einen Namen. Das Formular wird in der Mobile App unter diesem Namen angezeigt.</p>
 <p>Referenzmodell</p> <p>Prozess startet</p> <p>Ereignis</p>	<p>Navigieren Sie anschließend zurück zum App Projekt.</p>