

CSS-Konfigurationen

Layout-Design mittels CSS-Element

Im CSS können Angaben zu Layout, Farben und Typografie definiert werden. So können Sie unter anderem Schriftarten, -größen und -farben für Ihre Formulare festlegen. Auch feldgenaue Designs sind über das CSS möglich: Einzelne Formularfelder können verändert werden oder alle Formularfelder eines Typs.

Über CSS-Anweisungen kann zum Beispiel die Hintergrundfarbe aller Auswahllisten eines App Projektes verändert werden - oder nur die einer konkreten Auswahlliste in einem bestimmten Formular. Auch das Einbinden von Firmenlogos oder Hintergrundbildern ist über das CSS möglich - und vieles Weitere mehr.

Die entsprechenden Festlegungen werden im Projekt-Element **CSS** gespeichert:



Das CSS-Element findet sich im Projekt-Editor und kann auf Projekt-Ebene abgelegt werden. Ein CSS-Modell ist referenzierbar für jedes EPK-Modell oder Formular, das sich **innerhalb desselben Profils** befindet.

On this Page:

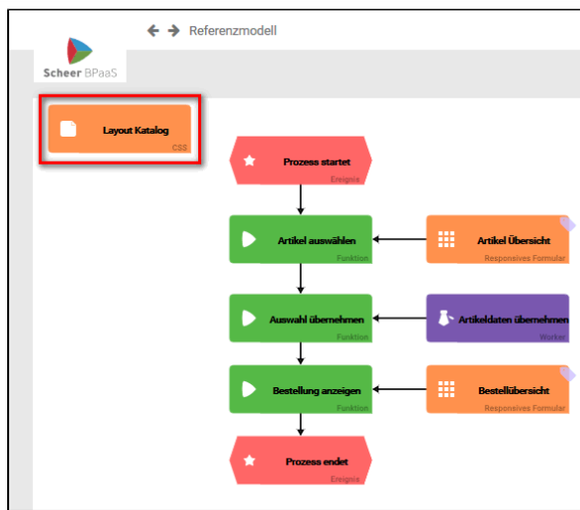
- [Layout-Design mittels CSS-Element](#)
 - [Die CSS-Vorlagen](#)

Related Pages:

- [CSS-Anweisungen](#)
- [CSS-Elemente identifizieren](#)
- [Widget-Tabelle](#)

Bis Scheer BPaaS Version 17.2 war das CSS-Element auch im Prozess-Editor verfügbar und konnte auf der Arbeitsfläche einer EPK abgelegt werden.

Beispiel: CSS-Modell **Layout Katalog** im Prozess-Editor



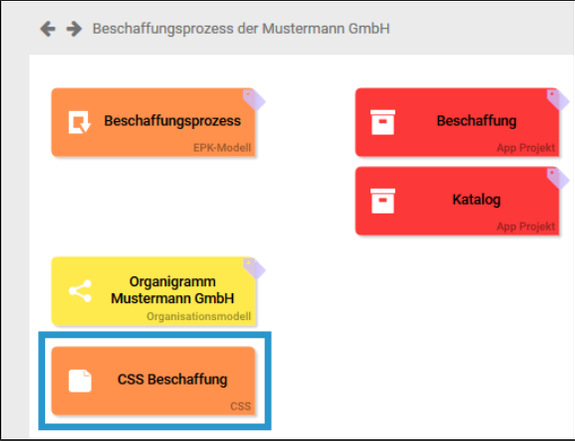
Das CSS-Modell **Layout Katalog** enthält Design-Anweisungen für die Formulare Artikel Übersicht und Bestellübersicht. Das Modell wurde in der EPK angelegt, in der sich die zugehörigen Formulare befinden.

Da das CSS-Modell ein **Projekt-Element** ist, kann es nicht mit den **EPK-Elementen** verbunden werden.

Experten-Tipp

Zur besseren Übersicht ist es vorteilhaft, CSS-Modelle auf hoher Ebene im Projekt anzulegen: Entweder an oberster Stelle im Projekt-Editor oder auf der Einstiegsseite eines App-Projektes.

Beispiel: CSS-Modell Layout Beschaffung im Projekt-Editor



Das CSS-Modell Layout Beschaffung enthält Design-Anweisungen für das App Projekt Beschaffung. Es wurde deshalb im Projekt-Editor auf der Ebene des App Projektes abgelegt.

Die CSS-Vorlagen

Sie können für Ihre App Projekte komplett eigene CSS-Modelle erstellen. Es gibt aber auch die Möglichkeit, vorhandene Vorlagen zu nutzen, denn jedes neu angelegte App Projekt enthält drei vorkonfigurierte CSS-Modelle:



Diese drei Vorlagen enthalten bereits eine Reihe von CSS-Anweisungen. Sie können die Vorlagen Ihren EPK-Modellen direkt zuordnen oder die darin gespeicherten CSS-Anweisungen nach Ihren Wünschen verändern.

i Standardmäßig ist dem **Referenzmodell** und dem **Übersichtsmodell** eines neu angelegten App Projekts die CSS-Vorlage **CSS Blau** zugewiesen.

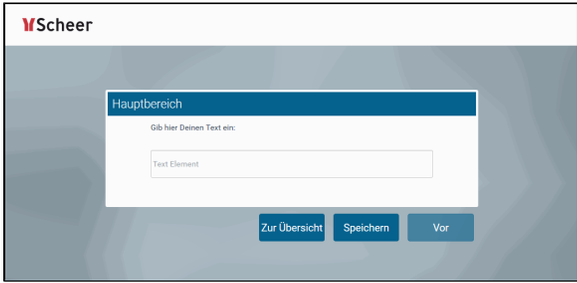
Die Standard-Vorlagen sind übersichtlich strukturiert, sodass individuelle Anpassungen einfach möglich sind:

```
1 | charset: "UTF-8";
2 |
3 | /* --- General --- */
4 | body, .preview, .spassidigetnot(,=ResponsiveId),=ResponsiveView {
5 |   background-color: #f9f9f9;
6 | }
7 |
8 | h1,
9 | h2,
10 | h3,
11 | h4,
12 | h5,
13 | h6,
14 | p,
15 | div,
16 | .spassidigetlabel {
17 |   color: #fff;
18 | }
19 | h1:not(empty),
20 | h2:not(empty),
21 | h3:not(empty),
22 | h4:not(empty),
23 | h5:not(empty),
24 | h6:not(empty),
25 | p:not(empty),
26 | div:not(,=Blocked):not(empty),
27 | .spassidigetlabel:not(empty) {
28 |   width: 100%;
29 | }
30 |
31 | h1 {
32 |   font-size: 42px;
33 | }
34 |
35 | <
```

SPEICHERN ABBRECHEN

Beispiel: Ausführung des Standardformulars mit **CSS Blau**, **CSS Rot** und **CSS Grau**

Vorlage CSS Blau



Vorlage CSS Rot



Vorlage CSS Grau

