

Formular Elemente

Untergeordnete Seiten

- [Standard-Formularelemente \(Felder\)](#)
- [Spezial-Elemente](#)
- [Auswahloptionen - Einfache Liste, Code Liste oder Datapool](#)

Zudem können die [Elemente im Show-Case](#) beurteilt werden.

Allgemeine Einstellungen

Die meisten Konfigurationsmöglichkeiten gelten für alle Formularelemente / Feldtypen.

- [Allgemeine Konfigurationsmöglichkeiten](#)
 - [Feldname](#)
 - [Technischer Feldname](#)
 - [Als Pflichtfeld definieren](#)
 - [Wert nicht serialisieren](#)
 - [CSS Klasse](#)
 - [Initialwert als URL übertragbar](#)
- [Beschriftung](#)
 - [CSS Klasse Label](#)
 - [Sprachwahl Label](#)
 - [Text "Beschriftung" Label](#)
 - [Als Formel interpretieren](#)
 - [Anzeigewert Formatierung](#)
 - [Anzeigewert Formatter-Klasse](#)
- [Hilfetext / Wasserzeichen](#)
 - [Hilfetext unterhalb Anzeigekomponente darstellen \(inline\)?](#)
 - [Hilfetext](#)
 - [Wasserzeichentext](#)
 - [Pflichtfeld Fehlernachricht](#)
 - [Nur bei Anzeige der Seite aktualisieren?](#)
- [Fragetyp](#)
- [Initialwert](#)
- [Sichtbarkeit / Editierbarkeit / Validierung / Regeln / Eigenschaften / Drucken / Beschreibung](#)

Allgemeine Konfigurationsmöglichkeiten

Bei allen Elementen gleich

Name	1	* feldname
refID		
Technischer Feldname 1	2	
Als Pflichtfeld definieren?	<input type="checkbox"/>	3
Wert nicht serialisieren?	<input type="checkbox"/>	4
CSS Klasse	5	
Initialwert als URL übertragbar 1	6	<input type="checkbox"/>

1. Feldname

(Variablenname, Pflichtangabe) - Keine Sonderzeichen, darf nicht mit einer Zahl beginnen - dieser Wert wird im Formular für Formeln verwendet (gemäss Spezifikation NCName der W3C XSD-Spezifikation: <https://www.w3.org/TR/xmlschema11-2/#NCName>). Dies ist nicht die sichtbare Beschriftung (Beispiel: Feldname = "firstName" Anzeigetext "Vorname" / Feldname = "lastName" Anzeigetext "Name").
Tipp: [Verwenden von sinnvollen Bezeichnungen von Seiten / Gruppen / Formularlementen](#)

2. Technischer Feldname

Dieser Name wird im generierten HTML für die <input> Felder verwendet. Wird kein Name angegeben, so wird der Variablenname verwendet. Existiert kein Variablenname, so wird eine technische ID generiert.

3. Als Pflichtfeld definieren

Feld muss ausgefüllt werden oder es muss eine Auswahl erfolgen. Standardmässig wird ein * vor dem Feld angezeigt. Dies kann je nach Kundenlösung eine andere Darstellung haben.

4. Wert nicht serialisieren

Wird verwendet, wenn der Wert / die Wahl bei einem Feld nur innerhalb des Formulars verwendet wird. Als Steuerelement oder ähnlich. Dieser Wert wird nicht übermittelt und auch nicht in das XML, resp. in die Datenbank geschrieben.

5. CSS Klasse

Es kann eine eigene CSS-Klasse verwendet werden. Diese wird auf dem äusseren ROW Element platziert. Diese Klasse muss im Stylesheet des Kundenprojektes definiert sein (CSS-Klasse = kursivundrot .kursivundrot{font-style: italic;color:red;text})

6. Initialwert als URL übertragbar

Ein Wert kann über die URL als GET Parameter (feldname=Wert >...seite.html? feldname1=wert&feldname2=wert) übermittelt werden. Dieser Wert wird dann entweder als initiale Eingabe in einem Feld gezeigt oder er bestimmt, welche Auswahl getroffen ist (z.B. ...seite.html? betreff=1) .

Label-Text / Beschreibung der Auswahl

[illegible]

Hilfetext / Wasserzeichen

Hilfetext / Wasserzeichentext / Pflichtfeld Fehlernachricht

Initialwert

Vorerfassen eines Wertes

Beschriftung	Hilfetext	Fragetyp	Initialwert	Sichtbarkeit ⓘ	Editierbarkeit	Validierung	Regeln
Eigenschaften	Drucken	Beschreibung					

Formel

"Hans"

Anzahl verfügbarer Zeichen: 2147483641

evalFormula

Nachname *

Kann nur als Formel erfasst werden. Daher Syntax verwendet werden. Einfacher Text r (doppelte Anführungszeichen) stehen.

Diese Funktion wird meist dynamisch zusar werden Feldwerte von anderen Formularele

Hinweis: Wird ein vorerfasster Text definier die Pflichtfeldsituation. Eine Pflichtfeld-War der Wert ganz gelöscht wird.

Tipp: [Mehrsprachiger Initialwert](#)

Sichtbarkeit / Editierbarkeit / Validierung / Regeln / Eigenschaften / Drucken / Beschreibung

Diese Punkte werden unter [Sicht-/Editierbarkeit, Regeln, Validierungen & erweiterte Eigenschaften](#) definiert und sind für Seiten, Gruppen und Formularfelder verwendbar.