

# Integration JAXForms-Formulare

## Javascript Referenz im HTML Headbereich

Die folgenden zwei Javascripteinträge müssen im Headbereich der HTML-Seite eingefügt werden:

Javascript im HTML Head
<pre>&lt;script src="https://2003-shared.jaxforms.com/xdomain/xdomain.min.js" slave="https://2003-shared.jaxforms.com/xdomain/proxy.html"&gt;&lt;/script&gt; &lt;script src="https://2003-shared.jaxforms.com/formservice/resources/SYSTEM/jaxfront-ajax.js" type="text/javascript" slave="https://2003-shared.jaxforms.com/xdomain/proxy.html"&gt;&lt;/script&gt;</pre>

## Javascript für das Anzeigen des Formulars im HTML Bodybereich

Integration Formular im Bodybereich
<pre>&lt;div id="JAX_FORM" class="JAX-MARKER" width="100%"&gt;&lt;/div&gt; &lt;script type="text/javascript"&gt;     createPublicForm(this, 'https://2003-shared.jaxforms.com/formservice', 'eforms', 'JAX_FORM', 'SHOWCASE',     'WIDGETS', 'de', null, null); &lt;/script&gt;</pre>

Anbei die Beschreibung der JS-Funktion "createPublicForm":  
**function createPublicForm( sourceElement, serverAddress, serverName, targetName, mandant, formID, language, additionalParams, allowFunction )**

Parametername	Typ	Beschreibung	Beispiel
sourceElement	HTML Element	Lokales HTML DOM Source Element. Kann auch null sein.	this
serverAddress	String	Absolute Zielsever Adresse des Formularservice. Dies funktioniert nur, wenn die Domäne des Zielsevers im xdomain-Javascript als "slave" eingetragen ist.	<a href="https://2003-shared.jaxforms.com/formservice">https://2003-shared.jaxforms.com/formservice</a>
serverName	String	Der Servletname des Formularservice auf dem Zielsever. Standardmässig ist das "eforms".	eforms
targetName	String	<p>Zielelement im HTML. Das Zielelement muss existieren. Dies kann entweder eine eigene ID oder ein vordefiniertes Ziel ( _blank, _self, _parent, _top ) sein. Wird kein targetName angegeben, so wird das Resultat nicht dargestellt. Wird eine nicht existierende ID angegeben, so wird das Resultat in den Body-Tag geschrieben.</p> <p><b>Wichtig:</b> Das adressierte HTML Ziel (Beispiel "JAX_FORM" muss eine CSS-Klasse "JAX-MARKER" besitzen.)</p> <div><b>Target HTML Element</b></div> <div><pre>&lt;div id="JAX_FORM" class="JAX-MARKER" width="100%"&gt;&lt;/div&gt;</pre></div>	JAX_FORM
mandant	String	Eindeutige Identifikation des Mandanten innerhalb des Ziel-Formularservice.	CMI
formID	String	Eindeutige Identifikation des Formulars.	Vollzugsmeldung
language	String	Sprache des Formulars (de, fr, it, en).	de
additionalParams	String	Zusätzliche URL-Getparameter. Müssen mit & getrennt werden.	&JAX_FORM_GRP_LOAD_CONTEXT=zkf_JGK_org_gba
allowFunction	function	Callback-Funktion für das Überprüfen ob das Formular dargestellt werden soll oder nicht. Diese Funktion muss zwingend ein boolean (true oder false) zurückliefern. Falls diese Funktion false zurückliefert, wird das Formular nicht dargestellt und der folgende Text stattdessen angezeigt: JAXForms form (xyz). Allow-Function does not allow rendering.	function() {return checkAllowRendering();}