

# Formulare Widget

## Beschreibung

Shopware bietet einen sehr guten Formular-Generator unter „Inhalte > Formulare“ an. Diese Formulare, die im Standardumfang immer eine separate Seite darstellen, können nun wie Bausteine in beliebigen Shopseiten neben anderen Informationen eingefügt werden. Sie können Formulare in Ihren Einkaufswelten (Landingpages oder Storytellings) verwenden, oder als Link zu einem Modalfenster implementieren und nicht zuletzt in diversen Shopseiten wie Kontakt-, Support/Hilfe- oder **Detail-Seite für Produktanfragen** einbinden. Dadurch erhöhen Sie die Kommunikationsmöglichkeiten mit Ihren Kunden erheblich!

### NEU:

#### 1. Keine Weiterleitung

Um die Usability massgeblich zu erhöhen, wurde das Plugin so erweitert, dass **KEINE Weiterleitung** (KEIN Redirect) des Formulars auf eine separate "Success" Seite stattfindet. Der Kunde bleibt bei seinem abgeschickten Formular und wundert sich nicht, dass er die Stelle, wo er gerade war, verlassen musste und auf einer anderen Seite mit der Erfolgsmeldung gelandet ist. Was besonders bei Marketingaktionen und Landingpages mit "Call to Action" Formularen unerwünscht ist. Der Kunde soll auch nach seiner "Formular-Absenden" Aktion auf der Landingpage bleiben, weitere Benefits erforschen und eventuell noch mehr erfahren, was ihm die Landingpage schmackhaft macht.

#### 2. Mehrere Formulare auf einer Seite

Manchmal ist es notwendig zu verschiedenen Themen oder Diensten auf einer Seite mehrere Formulare anzubieten. Das Plugin ist so programmiert, dass auch mehrere Formulare unabhängig voneinander ausgefüllt und abgeschickt werden können.

#### 3. Bild-Dateien aus dem Upload als E-Mail Anhang versenden

Falls Sie das Plugin „Datei-Upload für Formulare“ von blackpoint GmbH verwenden oder sonst das Formular durch Upload bzw. Input-Feld type=file erweitert haben, erkennt unser Plugin dieses Feld und die vom Kunden hochgeladene Datei. Übernimmt sie per Ajax und bindet sie an die E-Mail als Anhang.

## Datenschutz DSGVO

In dem Formular Modalfenster findet auch eine Validierung der Pflichtfelder statt, so dass das Formular nicht abgeschickt werden kann, wenn die Pflichtfelder nicht vollständig befüllt sind. Das ist besonders wichtig im Hinblick auf die neuen Datenschutzbestimmungen der DSGVO. Auch die Checkbox für den Datenschutz-Link wird bei der Validierung berücksichtigt.

## Das Widget kann wie folgt verwendet werden:

1. in Einkaufswelten (Landingpages, Storytellings)
2. in Modalfenstern (alle Formulare inklusive Produktanfrage)
3. in Shopseiten zum Beispiel in der Kontakt- oder Hilfe/Support-Seite

## Einkaufswelten:

Die Anbindung findet komfortabel in den Einkaufswelten statt. Durch Verwendung des entsprechenden Layout-Elementes - s. Screenshot. Mit wenigen Einstellungen ist das Formular schnell eingebunden.

### Modal-Fenster:

Die Einbindung findet im Template einer Seite statt - zum Beispiel mit folgendem Code (mit Berücksichtigung von Captcha):

```
<div data-modalbox="true"
      data-mode="local"
      data-targetSelector="button"
      data-width="800"
      data-height="800"
      data-title='Mein Modalfenster mit Formular Titel'
      data-content='{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show
                    sFid=5 Border=0 Title=1 Description=1 Padding=0} <script>
                    {literal}window.StateManager.addPlugin("div.captcha--placeholder[data-src]",
                    "swCaptcha");
                    {/literal}
                    </script>'>
      <button type="button" class="mein--modalfenster-trigger" data-target="#"></button>
</div>
```

### Shopseiten:

Die Anbindung findet entweder im HTML-Editor der Shopseite oder im Template einer Seite statt - zum Beispiel mit folgendem einfachen Code:

```
{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show sFid=5 Border=1 Title=1
Description=1 Padding=1}
```

Hier wird Formular „Fid=5“ also das Shopware-Standard „Kontaktformular“ auf mit allen Standardvorgaben des Formulars angesprochen - s. auch Screenshot.

### Die Parameter im Widget:

- **sFid=5** ruft das Formular mit der ID=5 auf
- **Border=1** zeichnet den Standard-Rahmen um das Formular (Border=0 kein Rahmen)
- **Title=1** zeigt den Standard-Titel (das Feld "Name") aus dem Formular (Title=0 zeigt keinen Titel)
- **Description=1** zeigt die Standard-Beschreibung (das Feld "Formular-Kopf") aus dem Formular (Description=0 zeigt keine Beschreibung)
- **Padding=1** erstellt den Standard-Innenabstand rund um die Formularfelder (Padding=0 erstellt keinen Innenabstand)

### **Captcha in Formularen:**

Captcha wird so übernommen wie in den Grundeinstellungen angegeben:

- Standard (Zahlen/Buchstaben)
- Alte Methode
- Kein Captcha
- HoneyPot (Unsichtbar und unsere Empfehlung)

### **DEMO Shop Hinweise::**

- Auf der Startseite ganz unten im Footer bitte das Logo anklicken - dort sehen Sie ein Beispiel für ein Kontaktformular im Modalfenster.
- Auch auf der Startseite können Sie das Kontaktformular sehen, das in der Einkaufswelt eingefügt wurde.
- Wenn Sie auf den Link "Kontakt" (im oberem Menü "Service/Hilfe" oder in der Footer-Navigation) klicken, wird die Kontaktseite aufgerufen. In der Seite wurde das Widget verwendet. Das Verwenden von Smarty-Code ist erst seit Shopware 5.3 möglich geworden - natürlich mit etwas programmtechnischer Unterstützung ;-)

### **Besonderheiten/Vorteile:**

1. Mehrsprachfähig (wie Shopware-Standard)
2. Responsive (wie Shopware-Standard)
3. Aufrufen der Formulare im Modal-Fenster (s. Installationsanleitung)
4. Verwenden der Formulare in Shopseiten
5. Erweiterte Parameter für mehr Flexibilität der Formular-Gestaltung
6. Geeignet für Produkthanfragen
7. Pflichtfelder Validierung
8. Berücksichtigung der Datenschutz-Checkbox DSGVO
9. Keine Weiterleitung auf die "Formular-Success" Seite nach dem Absenden des Formulars
10. Mehrere Formulare auf einer Seite
11. Upload Dateien als Anhang in der E-Mail

## Installationsanleitung

Standardisierte bzw automatisierte Installation über den Plugin-Manager.

### UPDATE von 2.0.1 auf 3.x.x

Wenn Sie das alte Plugin (2.0.x) verwenden und auf die Version 3.x.x updaten möchten, bitte alle Stellen, wo Sie das Widget eingepflegt haben, notieren und danach das alte Plugin komplett deinstallieren und **löschen**. Jetzt können Sie das neue Plugin (3.x.x) installieren. Das Widget muss danach an den vorherigen Stellen in den Einkaufswelten neu eingefügt werden. Wenn Sie das Widget auch in den Templates verwendet haben, empfehlen wir Ihnen die Widgets um die neuen Parameter zu erweitern. Wenn Sie es nicht tun, werden keine Fehler ausgeworfen. Die Vorgabewerte für alle Parameter, die nicht verwendet werden, sind gleich "0".

**HINWEIS:** Die Plugin-Einbindung ist einfach, da sie aber im Quelltext des gewünschten Seiten-Templates durchzuführen ist, sollte sie von einem fortgeschrittenen Anwender oder einem professionellen Shopbetreuer durchgeführt werden. Die Formatierung der Formularfelder wird vom Shopware-Standard übernommen - individuelle Anpassungen sind selbstverständlich in dem eigenen Theme oder in der Theme-Konfiguration, oder in der abgeleiteten Plugin-LESS Datei möglich.

- Das Plugin aktivieren.
- In "Inhalte > Formulare" die Formular ID (zum Beispiel **Fid=5**) notieren.
- Den "Embedded Code" im beliebigen Texteditor definieren und dabei die notierte Formular ID verwenden:  
**{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show sFid=5 Border=0 Title=0 Description=0 Padding=0}**
- Den "Embedded Code" im gewünschten Template un an gewünschten Stelle einfügen.
- Der "Embedded Code" lässt sich auch im HTML-Editor der Einkaufswelten einbinden.
- Falls Sie den "Emedded Code" für Produkthanfragen verwenden möchten, dann erweitern Sie bitte den Code wie folgt:  
**{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show sFid=16 Border=0 Title=0 Description=0 Padding=1 **sInquiry=detail** sOrdernumber={\$sArticle.ordernumber}}**
- sFid = 16 ist die ID des Anfrage (Inquiry) Formulars.

### Produktanfragen

Das Plugin beinhaltet bereits ein Standard-Template für automatische Integration des Modalfensters für Produkthanfragen - s. Screenshots oben.

### Info für Fortgeschrittene:

Der "Embedded Code" ist ein "Smarty" Code und lässt sich nur dort einbauen, wo Smarty auch zulässig ist bzw. wo Smarty vom System interpretiert (in HTML Code übersetzt) wird. Smarty wird mit unserer Unterstützung seit Shopware 5.3 in dem Standard (TinyMCE) HTML-Editor korrekt interpretiert - in Shopseiten. In den Artikel- und Kategorien-Stammdaten ist das leider noch nicht möglich.

Der "Embedded Code" kann in Templates direkt oder mit Hilfe von Textbausteinen (flexibler) eingebunden werden. Ein Anwendungsbeispiel im Template ist die Einbindung des Formulars in einem Modal-Fenster:

**Ein Beispiel für Modalfenster mit Textbaustein (HTML und Embedded Code):**

```
<div data-modalbox="true"
data-mode="local"
data-targetSelector="button"
data-sizing="content"
data-width="400"
data-height="auto"
data-title=""
data-content='{s name="Mein_Textbaustein_mit_HTML_und_EmbeddedForm"}{action
module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show sFid=5 Border=0 Title=1
Description=1 Padding=1}{/s}'>
<button type="button" class="mein--modalfenster-trigger" data-target="#"></button>
</div>
```

**Ein Beispiel für Modalfenster mit EmbeddedForm (pur):**

```
<div data-modalbox="true"
data-mode="local"
data-targetSelector="button"
data-sizing="content"
data-width="400"
data-height="auto"
data-title=""
data-content='{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show
sFid=5 Border=0 Title=1 Description=1
Padding=1}<script>{literal}window.StateManager.addPlugin("div.captcha--
placeholder[data-src]", "swCaptcha");{/literal}</script>'>
<button type="button" class="mein--modalfenster-trigger" data-target="#"></button>
</div>
```

**Hinweis:**

Der zusätzliche Code in dem "script" Tag bindet das "Captcha-Image" in dem Modalfenster ein. Wenn Sie kein Captcha wünschen, so können Sie es in den Grundeinstellungen deaktivieren oder auf das "unsichtbare Honeypot" umstellen. Bitte beachten Sie, dass die Captcha-Grafik erst bei Eingabe in einem der Formular-Felder eingeblendet wird - das ist ein Standardverhalten seit Shopware 5.3x

**Beispiel für Produktanfrage in der Detailseite:**

```
<div data-modalbox="true"
data-mode="local"
data-targetSelector="a"
data-width="600"
data-height="auto"
data-title='{s namespace="frontend/detail/actions"
name='DetailArticleNochFragenTitle'}Produktanfrage{/s}'
data-content='{action module=widgets controller=BogxEmbeddedForm action=show
sFid=16 Border=0 Title=0 Description=0 Padding=1 sInquiry=detail
sOrdernumber={$sArticle.ordernumber}}<script>{/literal}window.StateManager.addPlugin("
div.captcha--placeholder[data-src]", "swCaptcha");{/literal}</script>}'
<a href="#" class="content--link link--contact">{/s namespace="frontend/detail/actions"
name="DetailArticleNochFragen"}Fragen zum Artikel?{/s}</a>
</div>
```