

# E-Mail Anhaenge ermitteln

BPaaS 17.3

Modellierer haben verschiedene Möglichkeiten, das EPK-Element **E-Mail** mit Anhängen zu versehen. Die Nutzung des EPK-Elementes **Dokument** und der Element-Eigenschaft Anhänge werden im [BPaaS Guide](#) ausführlich erläutert.

Eine weitere Option ist die Nutzung der **Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge**. Die Funktion ermöglicht es, die Anhänge dynamisch zu ermitteln.



Sobald die **Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge** verwendet wird, werden die Anhänge ausschließlich darüber definiert. Das entsprechende Eingabefeld zur manuellen Konfiguration der Anhänge wird dann ignoriert.

## On this Page:

- [Verwendung der Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge](#)
  - [Aufbau der Funktion](#)

## Related Pages:

- [E-Mail: Einstiegslinks versenden](#)
- [E-Mail-Empfänger dynamisch ermitteln](#)
- [E-Mail-Inhalt dynamisch ermitteln](#)
- [E-Mail: Platzhalter verwenden](#)
- [Code-Bibliothek](#)

## Verwendung der *Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge*

E-Mail

E-Mail

Neue Elemente

◀

▶

⌵

⌶

▶ Bearbeiten: E-Mail

Name  
E-Mail

Beschreibung

Hashtags

Betreff

Inhaltsvorlage ⚙

Datumsformat

☐ Ausführenden Nutzer als Absender auswählen

Empfänger

Empfänger in Kopie

Anhänge

☐ Obligatorisch

Entwickler-Optionen ⌵

Funktion: Ermittlung der Empfänger ⚙

Funktion: Ermittlung der Empfänger in Kopie ⚙

Funktion: Ermittlung des E-Mail-Inhalts ⚙

Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge ⚙

Wenn Sie **A**nhänge dynamisch ermitteln wollen, öffnen Sie in der Sidebar Editieren des E-Mail-Elements die Entwickler-Optionen.

<div>Entwickler-Optionen </div>		
<div>Funktion: Ermittlung der Empfänger </div>		
<div>Funktion: Ermittlung der Empfänger in Kopie </div>		
<div>Funktion: Ermittlung des E-Mail-Inhalts </div>		
<div>Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge </div>		<div>Wählen Sie die <b>Funktion</b>: <b>Ermittlung der E-Mail Anhänge</b> aus und klicken Sie auf das Zahnrad neben der Funktion.</div>

Funktion: Ermittlung der E-Mail Anhänge E-Mail

3

SPEICHERN

ABBRECHEN

Es öffnet sich ein Editor, in dem Sie Ihren JavaScript Code eingeben können.

Beenden Sie Ihre Eingaben mit **Speichern**.



**Achtung:** Nicht gespeichert  
Eingaben  
beim Klick auf **Schließen** verlieren!

## Aufbau der Funktion

Die Funktion, die zur Ermittlung der Anhänge aufgerufen wird, erwartet als Rückgabeparameter ein Array, das pro anzuhängender Datei ein Objekt enthält. Das Objekt muss aus einem **filename** und einer **url** bestehen. Der Anhang wird in der E-Mail mit dem **filename** angezeigt. Der Name kann frei gewählt werden:

### Ermittlung einer pdf-Datei als Anhang

```
// Die Funktion liefert ein Array, das filename und url der anzuhängenden
Datei enthält

return [{
  "filename": "meinNeuerAnhangName.pdf",
  "url": "https://meine-page.de/meinAnhang.pdf"
}];
```

Es ist auch möglich, Dateien zu verwenden, die in BPaaS hochgeladen wurden und dort mit URL gespeichert sind:

### Ermittlung einer pdf-Datei als Anhang

```
// Die Funktion liefert ein Array, das filename und url der anzuhängenden
Datei enthält

return [{
  "filename": "meinAnhang.pdf",
  "url": "https://scheer-solutions.com/mustermann_gmbh/app/storage
/mustermann/6e92-4d79"
}];
```