

performWorkflow

Die performWorkflow Operation führt im System definierte Workflows (Arbeitsschritte) aus.

Request Struktur

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.eforms.jaxfront.com/">
  <soapenv:Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ws:performWorkflow>
      <uuid>?</uuid>
      <formId>?</formId>
      <workflowDefinition>
        <workflowId>?</workflowId>
        <commitComment>?</commitComment>
      </workflowDefinition>
      <xml>?</xml>
      <mode>?</mode>
    </ws:performWorkflow>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Element	Default	Beschreibung	Datentyp
uuid		Unique Formular-Instanz ID	Integer
formId		Formular ID	String
workflowDefinition /workflowId		Workflow Transition ID (Name des Workflow-Übergangs)	String
workflowDefinition /commitComment	null	Kommentar für die Quittierung.	String, <i>optional</i>
xml	null	XML-Inhalt der Formular-Instanz für die Speicherung im System	String, <i>optional</i>
mode	"onlyAvailable"	Bind-Modus, welcher bestimmt ob nur vorhandene XML-Knoten gespeichert werden ("onlyAvailable") oder alle übermittelte ("full")	String ["full","onlyAvailable"], <i>optional</i>

Response Struktur

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:performWorkflowResponse xmlns:ns2="http://ws.eforms.jaxfront.com/">
      <info>
        <message>?</message>
        <successState>?</successState>
      </info>
    </ns2:performWorkflowResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Element	Beschreibung
message	Meldung
successState	Neu gesetzter Status auf der Formular-Instanz durch den Workflow