

Verweis auf <http://localhost:52157/avswcf.svc/BookWajo>

Url: <http://localhost:52157/avswcf.svc/BookWajo>

HTTP-Methode: POST

Nachrichtenrichtung	Format	Body
Anforderung	Xml	Beispiel , Schema
Anforderung	Json	Beispiel
Antwort	Xml	Beispiel , Schema
Antwort	Json	Beispiel

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen XML-Anforderungsbody:

```
<WajoBookRequest xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcRequest">
  <Anwender>Zeichenfolgeninhalt</Anwender>
  <Client>Zeichenfolgeninhalt</Client>
  <Items>
    <WajoItem>
      <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
      <Bruttobetrag>12678967.543233</Bruttobetrag>
      <Buchungstext1>Zeichenfolgeninhalt</Buchungstext1>
      <Buchungstext2>Zeichenfolgeninhalt</Buchungstext2>
      <Buchungstyp>2147483647</Buchungstyp>
      <ExterneBelegnummer>Zeichenfolgeninhalt</ExterneBelegnummer>
      <Menge>2147483647</Menge>
      <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
    </WajoItem>
    <WajoItem>
      <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
      <Bruttobetrag>12678967.543233</Bruttobetrag>
      <Buchungstext1>Zeichenfolgeninhalt</Buchungstext1>
      <Buchungstext2>Zeichenfolgeninhalt</Buchungstext2>
      <Buchungstyp>2147483647</Buchungstyp>
      <ExterneBelegnummer>Zeichenfolgeninhalt</ExterneBelegnummer>
      <Menge>2147483647</Menge>
      <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
    </WajoItem>
  </Items>
  <Password>Zeichenfolgeninhalt</Password>
  <User>Zeichenfolgeninhalt</User>
</WajoBookRequest>
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen JSON-Anforderungsbody:

```
{
  "Anwender": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Client": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Items": [
    {
      "Bezeichnung": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Bruttobetrag": 12678967.543233,
      "Buchungstext1": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Buchungstext2": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Buchungstyp": 2147483647,
      "ExterneBelegnummer": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Menge": 2147483647,
      "Phznr": "Zeichenfolgeninhalt"
    },
    {
      "Bezeichnung": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Bruttobetrag": 12678967.543233,
      "Buchungstext1": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Buchungstext2": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Buchungstyp": 2147483647,
      "ExterneBelegnummer": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Menge": 2147483647,
      "Phznr": "Zeichenfolgeninhalt"
    }
  ],
  "Password": "Zeichenfolgeninhalt",
  "User": "Zeichenfolgeninhalt"
}
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen XML-Antwortbody:

```
<WajoBookResponse xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcResponse">
  <Version>Zeichenfolgeninhalt</Version>
  <Items>
    <WajoItem>
      <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
      <ExterneBelegnummer>Zeichenfolgeninhalt</ExterneBelegnummer>
      <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
      <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
      <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
    </WajoItem>
    <WajoItem>
      <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
      <ExterneBelegnummer>Zeichenfolgeninhalt</ExterneBelegnummer>
      <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
      <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
      <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
    </WajoItem>
  </Items>
</WajoBookResponse>
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen JSON-Antwortbody:

```
{
  "Version": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Items": [
    {
      "Bezeichnung": "Zeichenfolgeninhalt",
      "ExterneBelegnummer": "Zeichenfolgeninhalt",
      "FehlerText": "Zeichenfolgeninhalt",
      "FlagFehler": 2147483647,
      "Phznr": "Zeichenfolgeninhalt"
    }
  ]
}
```

Im Folgenden finden Sie das XML-Anforderungsschema:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcRequest" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcRequest" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="WajoBookRequest">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Anwender" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element name="Client" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Items" nillable="true" type="tns:ArrayOfWajoItem" />
      <xs:element name="Password" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element name="User" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="WajoBookRequest" nillable="true" type="tns:WajoBookRequest" />
  <xs:complexType name="ArrayOfWajoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="WajoItem" nillable="true" type="tns:WajoItem" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ArrayOfWajoItem" nillable="true" type="tns:ArrayOfWajoItem" />
  <xs:complexType name="WajoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Bezeichnung" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bruttobetrag" type="xs:decimal" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Buchungstext1" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Buchungstext2" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Buchungstyp" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="ExterneBelegnummer" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Menge" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Phznr" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="WajoItem" nillable="true" type="tns:WajoItem" />
</xs:schema>
```

Zusätzliche Anforderungs-XML-Schemas:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" attributeFormDefault="qualified" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType" />
  <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI" />
  <xs:element name="base64Binary" nillable="true" type="xs:base64Binary" />
  <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean" />
  <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte" />
  <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime" />
  <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal" />
  <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double" />
  <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float" />
  <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int" />
  <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long" />
  <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName" />
  <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short" />
  <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string" />
  <xs:element name="unsignedByte" nillable="true" type="xs:unsignedByte" />
  <xs:element name="unsignedInt" nillable="true" type="xs:unsignedInt" />
  <xs:element name="unsignedLong" nillable="true" type="xs:unsignedLong" />
  <xs:element name="unsignedShort" nillable="true" type="xs:unsignedShort" />
  <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char" />
  <xs:simpleType name="char">
    <xs:restriction base="xs:int" />
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration" />
  <xs:simpleType name="duration">
    <xs:restriction base="xs:duration">
      <xs:pattern value="\-?P(\d+)?(T(\d+H)?(\d+M)?(\d+(\.\d+)S)?)?" />
      <xs:minInclusive value="-P10675199DT2H48M5.4775808S" />
      <xs:maxInclusive value="P10675199DT2H48M5.4775807S" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="guid" nillable="true" type="tns:guid" />
  <xs:simpleType name="guid">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName" />
  <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" />
  <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF" />
</xs:schema>
```

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="schema">
    <xs:complexType />
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Im Folgenden finden Sie das XML-Antwortschema:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcResponse" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFsvcResponse" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="WajoBookResponse">
    <xs:complexContent mixed="false">
      <xs:extension base="tns:VersionInfo">
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" name="Items" nillable="true" type="tns:ArrayOfWajoItem" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="WajoBookResponse" nillable="true" type="tns:WajoBookResponse" />
  <xs:complexType name="VersionInfo">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Version" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="VersionInfo" nillable="true" type="tns:VersionInfo" />
  <xs:complexType name="ArrayOfWajoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="WajoItem" nillable="true" type="tns:WajoItem" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ArrayOfWajoItem" nillable="true" type="tns:ArrayOfWajoItem" />
  <xs:complexType name="WajoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Bezeichnung" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="ExterneBelegnummer" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="FehlerText" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="FlagFehler" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Phznr" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="WajoItem" nillable="true" type="tns:WajoItem" />
</xs:schema>
```

Zusätzliche Antwort-XML-Schemas:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" attributeFormDefault="qualified" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType" />
  <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI" />
  <xs:element name="base64Binary" nillable="true" type="xs:base64Binary" />
  <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean" />
  <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte" />
  <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime" />
  <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal" />
  <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double" />
  <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float" />
  <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int" />
  <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long" />
  <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName" />
  <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short" />
  <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string" />
  <xs:element name="unsignedByte" nillable="true" type="xs:unsignedByte" />
  <xs:element name="unsignedInt" nillable="true" type="xs:unsignedInt" />
  <xs:element name="unsignedLong" nillable="true" type="xs:unsignedLong" />
  <xs:element name="unsignedShort" nillable="true" type="xs:unsignedShort" />
  <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char" />
  <xs:simpleType name="char">
    <xs:restriction base="xs:int" />
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration" />
  <xs:simpleType name="duration">
    <xs:restriction base="xs:duration">
      <xs:pattern value="\-?P(\d+)?(T(\d+H)?(\d+M)?(\d+(\.\d+)S)?)?" />
      <xs:minInclusive value="-P10675199DT2H48M5.4775808S" />
      <xs:maxInclusive value="P10675199DT2H48M5.4775807S" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="guid" nillable="true" type="tns:guid" />
  <xs:simpleType name="guid">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName" />
  <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" />
  <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF" />
</xs:schema>
```

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="schema">
    <xs:complexType />
  </xs:element>
</xs:schema>
```