

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

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

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:

```
<ProdInfoRequest xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcRequest">
  <Items>
    <ProdInfoItem>
      <PZN>Zeichenfolgeninhalt</PZN>
    </ProdInfoItem>
  </ProdInfoItem>
  <ProdInfoItem>
    <PZN>Zeichenfolgeninhalt</PZN>
  </ProdInfoItem>
</Items>
<Password>Zeichenfolgeninhalt</Password>
<User>Zeichenfolgeninhalt</User>
</ProdInfoRequest>
```

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

```
{
  "Items": [
    {
      "PZN": "Zeichenfolgeninhalt"
    },
    {
      "Password": "Zeichenfolgeninhalt",
      "User": "Zeichenfolgeninhalt"
    }
  ]
}
```

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

```
<ProdInfoResponse xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcResponse">
  <Version>Zeichenfolgeninhalt</Version>
  <Items>
    <ProdInfoItem>
      <PZN>Zeichenfolgeninhalt</PZN>
      <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
      <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
      <aktuellerLagerstand>Zeichenfolgeninhalt</aktuellerLagerstand>
      <aktuellerAVP>Zeichenfolgeninhalt</aktuellerAVP>
      <SteuersatzProzent>Zeichenfolgeninhalt</SteuersatzProzent>
      <Artikelbezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Artikelbezeichnung>
      <Packungsmenge>Zeichenfolgeninhalt</Packungsmenge>
      <Packungseinheit>Zeichenfolgeninhalt</Packungseinheit>
      <Artikelgruppe>Zeichenfolgeninhalt</Artikelgruppe>
      <Zulassungsnummer>Zeichenfolgeninhalt</Zulassungsnummer>
      <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
      <FlagGestrichen>Zeichenfolgeninhalt</FlagGestrichen>
      <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
    </ProdInfoItem>
  </Items>
  <PZN>Zeichenfolgeninhalt</PZN>
  <Phznr>Zeichenfolgeninhalt</Phznr>
  <Bezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Bezeichnung>
  <aktuellerLagerstand>Zeichenfolgeninhalt</aktuellerLagerstand>
  <aktuellerAVP>Zeichenfolgeninhalt</aktuellerAVP>
  <SteuersatzProzent>Zeichenfolgeninhalt</SteuersatzProzent>
  <Artikelbezeichnung>Zeichenfolgeninhalt</Artikelbezeichnung>
  <Packungsmenge>Zeichenfolgeninhalt</Packungsmenge>
  <Packungseinheit>Zeichenfolgeninhalt</Packungseinheit>
  <Artikelgruppe>Zeichenfolgeninhalt</Artikelgruppe>
  <Zulassungsnummer>Zeichenfolgeninhalt</Zulassungsnummer>
  <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
  <FlagGestrichen>Zeichenfolgeninhalt</FlagGestrichen>
  <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
</ProdInfoResponse>
```

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

```
{
  "Version": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Items": [
    {
      "PZN": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Phznr": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Bezeichnung": "Zeichenfolgeninhalt",
      "aktuellerLagerstand": "Zeichenfolgeninhalt",
      "aktuellerAVP": "Zeichenfolgeninhalt",
      "SteuersatzProzent": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Artikelbezeichnung": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Packungsmenge": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Packungseinheit": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Artikelgruppe": "Zeichenfolgeninhalt",
      "Zulassungsnummer": "Zeichenfolgeninhalt",
      "FlagFehler": "2147483647",
      "FlagGestrichen": "Zeichenfolgeninhalt",
      "FehlerText": "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="ProdInfoRequest">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Items" nillable="true" type="tns:ArrayOfProdInfoItem" />
      <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="ProdInfoRequest" nillable="true" type="tns:ProdInfoRequest" />
  <xs:complexType name="ArrayOfProdInfoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ProdInfoItem" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ArrayOfProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ArrayOfProdInfoItem" />
  <xs:complexType name="ProdInfoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="PZN" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ProdInfoItem" />
</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+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="ProdInfoResponse">
    <xs:complexContent mixed="false">
      <xs:extension base="tns:VersionInfo">
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" name="Items" nillable="true" type="tns:ArrayOfProdInfoItem" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ProdInfoResponse" nillable="true" type="tns:ProdInfoResponse" />
  <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="ArrayOfProdInfoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ProdInfoItem" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ArrayOfProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ArrayOfProdInfoItem" />
  <xs:complexType name="ProdInfoItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="PZN" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Phznr" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bezeichnung" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="aktuellerLagerstand" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="aktuellerAVP" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="SteuersatzProzent" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Artikelbezeichnung" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Packungsmenge" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Packungseinheit" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Artikelgruppe" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Zulassungsnummer" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="FlagFehler" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="FlagGestrichen" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="FehlerText" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ProdInfoItem" nillable="true" type="tns:ProdInfoItem" />
</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+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>
```