

# Verweis auf http://localhost:52157/avswcf.svc/KundenDatenInsert

Url: http://localhost:52157/avswcf.svc/KundenDatenInsert

HTTP-Methode: POST

Nachrichtenrichtung	Format	Body
Anforderung	Xml	<a href="#">Beispiel</a> , <a href="#">Schema</a>
Anforderung	Json	<a href="#">Beispiel</a>
Antwort	Xml	<a href="#">Beispiel</a> , <a href="#">Schema</a>
Antwort	Json	<a href="#">Beispiel</a>

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

```
<KundenInsertRequest xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcRequest">
  <Anwender>Zeichenfolgeninhalt</Anwender>
  <Client>Zeichenfolgeninhalt</Client>
  <Kunde>
    <Anrede>Zeichenfolgeninhalt</Anrede>
    <Anschrift>Zeichenfolgeninhalt</Anschrift>
    <Geb_Dat>Zeichenfolgeninhalt</Geb_Dat>
    <Kundengruppe>Zeichenfolgeninhalt</Kundengruppe>
    <Kundennummer>2147483647</Kundennummer>
    <Land>Zeichenfolgeninhalt</Land>
    <Mail>Zeichenfolgeninhalt</Mail>
    <Nachname>Zeichenfolgeninhalt</Nachname>
    <Ort>Zeichenfolgeninhalt</Ort>
    <PLZ>Zeichenfolgeninhalt</PLZ>
    <SV_Nummer>Zeichenfolgeninhalt</SV_Nummer>
    <Tel_Mobil_Rufnummer>Zeichenfolgeninhalt</Tel_Mobil_Rufnummer>
    <Tel_Mobil_Vorwahl>Zeichenfolgeninhalt</Tel_Mobil_Vorwahl>
    <Titel_hinten>Zeichenfolgeninhalt</Titel_hinten>
    <Titel_vorne>Zeichenfolgeninhalt</Titel_vorne>
    <UID>Zeichenfolgeninhalt</UID>
    <URL>Zeichenfolgeninhalt</URL>
    <Vorname>Zeichenfolgeninhalt</Vorname>
  </Kunde>
  <Password>Zeichenfolgeninhalt</Password>
  <User>Zeichenfolgeninhalt</User>
</KundenInsertRequest>
```

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

```
{
  "Anwender": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Client": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Kunde": {
    "Anrede": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Anschrift": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Geb_Dat": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Kundengruppe": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Kundennummer": "2147483647",
    "Land": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Mail": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Nachname": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Ort": "Zeichenfolgeninhalt",
    "PLZ": "Zeichenfolgeninhalt",
    "SV_Nummer": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Tel_Mobil_Rufnummer": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Tel_Mobil_Vorwahl": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Titel_hinten": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Titel_vorne": "Zeichenfolgeninhalt",
    "UID": "Zeichenfolgeninhalt",
    "URL": "Zeichenfolgeninhalt",
    "Vorname": "Zeichenfolgeninhalt"
  },
  "Password": "Zeichenfolgeninhalt",
  "User": "Zeichenfolgeninhalt"
}
```

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

```
<KndItem xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcResponse">
  <Version>Zeichenfolgeninhalt</Version>
  <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
  <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
  <Kundennummer>2147483647</Kundennummer>
</KndItem>
```

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

```
{
  "Version": "Zeichenfolgeninhalt",
  "FehlerText": "Zeichenfolgeninhalt",
  "FlagFehler": "2147483647",
  "Kundennummer": "2147483647"
}
```

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="KundenInsertRequest">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Anwender" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element name="Client" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element name="Kunde" nillable="true" type="tns:KundenInsertItem" />
      <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="KundenInsertRequest" nillable="true" type="tns:KundenInsertRequest" />
  <xs:complexType name="KundenInsertItem">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Anrede" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Anschrift" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Geb_Dat" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Kundengruppe" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Kundennummer" nillable="true" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Land" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Mail" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Nachname" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Ort" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="PLZ" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="SV_Nummer" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Tel_Mobil_Rufnummer" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Tel_Mobil_Vorwahl" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Titel_hinten" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Titel_vorne" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="UID" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="URL" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Vorname" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="KundenInsertItem" nillable="true" type="tns:KundenInsertItem" />
</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="KndItem">
    <xs:complexContent mixed="false">
      <xs:extension base="tns:VersionInfo">
        <xs:sequence>
          <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="Kundennummer" type="xs:int" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="KndItem" nillable="true" type="tns:KndItem" />
  <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: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>
```