Dataset füllen mit Schemainformationen:

adKunde.FillSchema(dsBestellung, SchemaType.Mapped, "Kunde");

adKunde.Fill(dsBestellung, "Kunde");

Für die Tabelle tBestellung muss der gleiche Vorgang durchgeführt werden.

adBestellung.FillSchema(dsBestellung, SchemaType.Mapped, "Bestellung");

adBestellung.Fill(dsBestellung, "Bestellung");

Diese Methode fügt dem angegebenen DataSet eine DataTable hinzu und konfiguriert das Schema auf der Grundlage des angegeben SchemaType und der angegebenen DataTable so, dass es mit dem Schema in der Datenquelle übereinstimmt.

* AllowDBNull
* AutoIncrement . AutoIncrementStep und AutoIncrementSeed müssen separat festgelegt werden.
* MaxLength
* ReadOnly
* Unique

Schreiben

dsBestellung.WriteXmlSchema("Bestellung.xsd");

dsBestellung.WriteXml("Bestellung.xml");

Außerdem werden Primarykey –Constraints berücksichtigt.

Dataset aus XML-Datei lesen:

dsBestellung.ReadXmlSchema("Bestellung.xsd");

dsBestellung.ReadXml("Bestellung.xml");

Hinweis: Beim Deserialisierung des Datasets muss das Schema vor den Daten eingelesen werden.