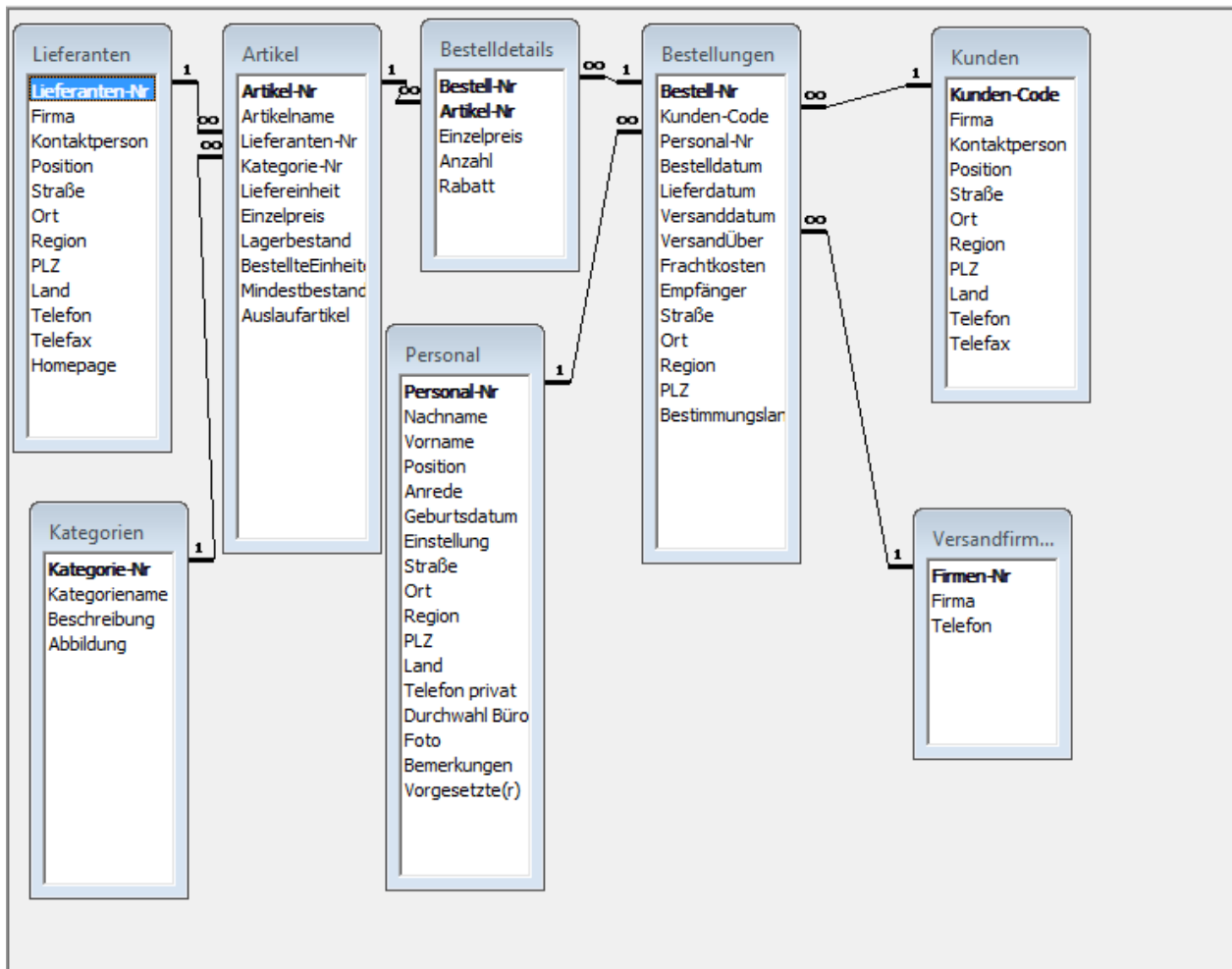


Beziehungsübersicht Nordwind-Datenbank



SQL	Zeigt
<pre>SELECT Artikel.* FROM Artikel;</pre>	
<pre>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname FROM Artikel;</pre>	
<pre>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname FROM Artikel WHERE Artikel.Artikel-Nr=1;</pre>	
<pre>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname, Artikel.Kategorie-Nr FROM Artikel WHERE Artikel.Artikel-Nr=1 OR Artikel.Artikel-Nr=5;</pre>	
<pre>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname FROM Artikel ORDER BY Artikel.Artikelname;</pre>	

<p>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname</p> <p>FROM Artikel</p> <p>ORDER BY Artikel.Artikelname DESC;</p>	
<p>SELECT Artikel.Artikel-Nr, Artikel.Artikelname, Kategorien.Kategorie-Nr, Kategorien.Kategorienname</p> <p>FROM Kategorien INNER JOIN Artikel ON Kategorien.Kategorie-Nr = Artikel.Kategorie-Nr;</p>	
<p>SELECT Personal.Personal-Nr, Personal.Nachname, Personal.Vorname, Bestellungen.Kunden-Code</p> <p>FROM Personal INNER JOIN Bestellungen ON Personal.Personal-Nr = Bestellungen.Personal-Nr;</p>	
<p>SELECT Kunden.Kunden-Code, Kunden.Firma, Bestellungen.Bestell-Nr, Artikel.Artikelname, Bestelldetails.Einzelpreis</p> <p>FROM Kunden INNER JOIN Bestellungen ON Kunden.Kunden-Code = Bestellungen.Kunden-Code INNER JOIN Artikel INNER JOIN Bestelldetails ON Artikel.Artikel-Nr = Bestelldetails.Artikel-Nr ON Bestellungen.Bestell-Nr] = Bestelldetails.Bestell-Nr;</p>	