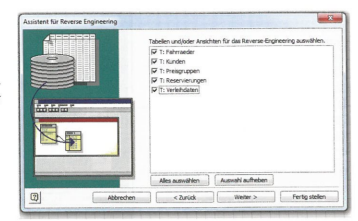
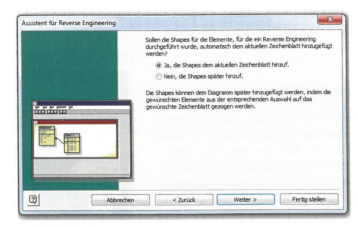
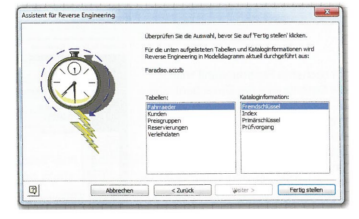
Nach Auswahl der Objekttypen werden die Tabellen angezeigt. Diese können nun durch Aktivieren der Kontrollkästchen noch einzeln oder durch Alles auswählen komplett gewählt werden



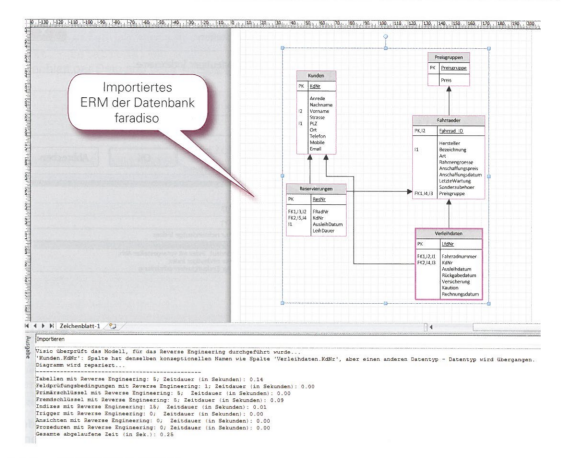
Nach Anklicken von Fertig stellen wird noch festgelegt, ob die automatische Darstellung auf dem Zeichenblatt erfolgen soll, oder ob die Option diese später hinzuzufügen festgelegt wird.



Eine Zusammenfassung der gewählten Einstellungen zeigt das Abschlussfenster des Assistenten.



Der Assistent importiert die ausgewählten Informationen und zeigt im Ausgabefenster unten Hinweise zum Import an. Es können schrittweise alle Tabellen und deren Beziehungen überprüft werden.

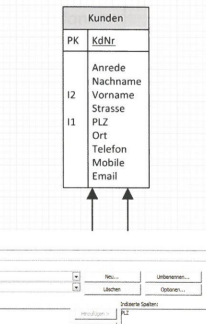


## 4.2.6 Erstellen von Indizes

Durch das Festlegen von Indizes wird die Leistung oder Geschwindigkeit der Datenbank beim Ausführen einer Abfrage verbessert. Ein Index wird als Zugriffspfad definiert, das DBMS speichert hierbei meist eine nach dem Index sortierte Tabelle, um Anfragen nach dem indizierten Wert, z. B. PLZ, beschleunigt durchführen zu können. Schlüsselwerte sind immer indiziert. Im Folgenden werden auf die Tabelle Kunden der Datenbank faradiso Indizes erstellt.

Bereits erstellte Indizes erkennt man an den Buchstaben I1 und I2 im ER-Diagramm. Im vorliegenden
Beispiel sind also bereits die PLZ und der Vorname
indiziert. Durch Anklicken der Tabelle Kunden auf dem
Arbeitsblatt und Anwahl von Indizes im Bereich Kategorien, werden die vergebenen Indizes angezeigt
und können auch bearbeitet werden.

vorhandene Indizes anzuzeigen.



Alle Entfernen