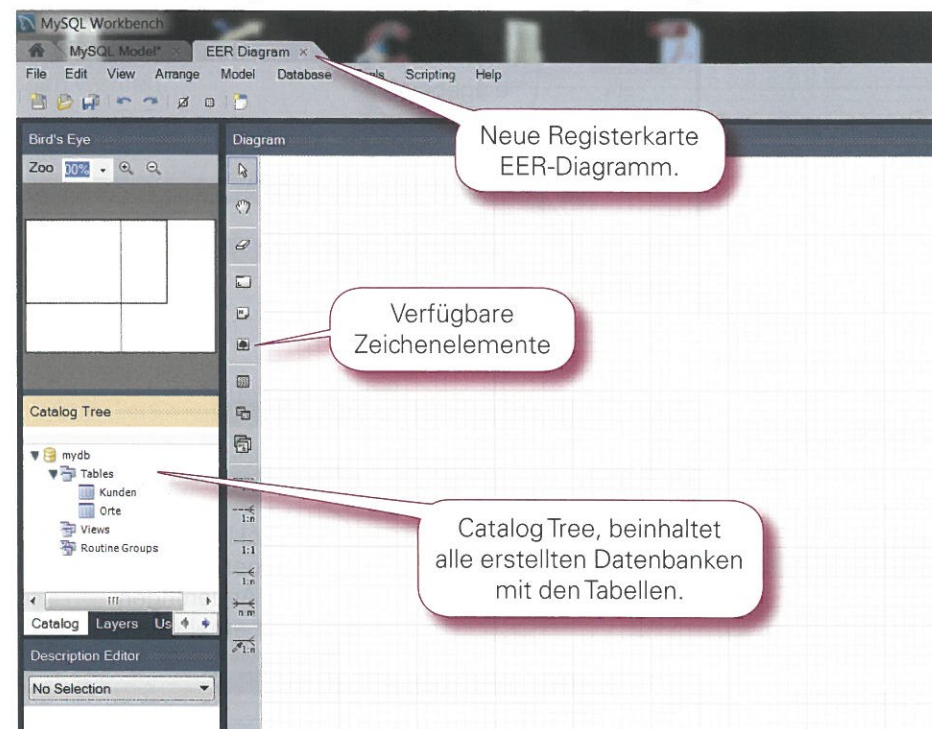
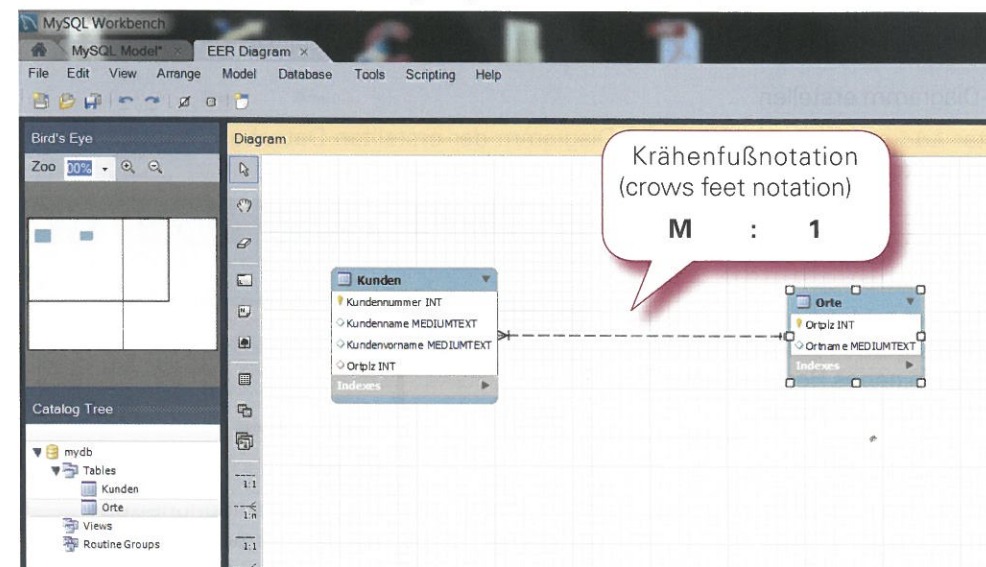


Das Bild zeigt das Entwurfswindow für das EER-Diagramm.

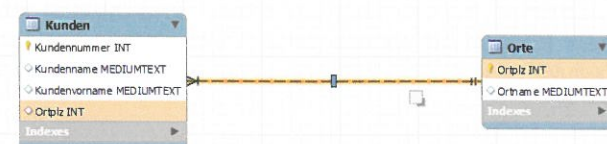


Mittels der Methode Drag-and-Drop werden die bereits erstellten Tabellen Kunden und Orte auf das Arbeitsblatt gezogen.

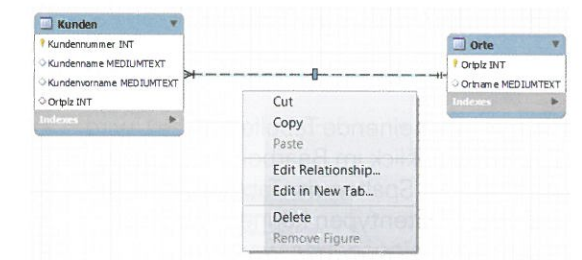


Die grafische Darstellung (hier in der Krähenfußnotation) stellt die 1:m-Beziehung zwischen den beiden Tabellen richtig dar, der Krähenfuß kennzeichnet die M-Beziehung.

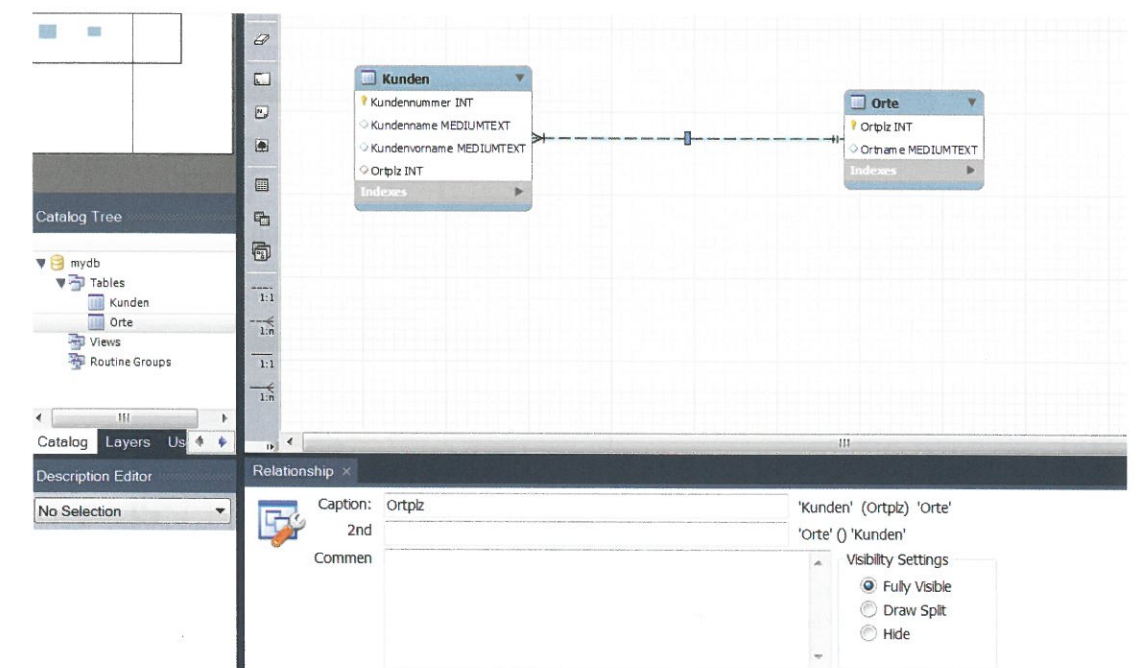
Wird mit dem Mauszeiger die Beziehungslinie im Diagramm zwischen den Tabellen berührt, färbt sich diese ein und zeigt die an der Beziehung beteiligten Schlüsselattribute Kunden. Ortplz als Fremdschlüssel und Orte. Ortplz als Primärschlüssel an. Im linken Bereich (Bird's Eye) sieht man zur leichteren Navigation die Lage der beiden Tabellen in Bezug zum Gesamtblatt.



Wird mit dem Mauszeiger die Beziehungslinie im Diagramm zwischen den Tabellen berührt und klickt man die rechte Maustaste an, erscheint das im Bild dargestellte Kontextmenü.



Unter dem Menüpunkt Edit Relationship... kann im Fenster die Beziehung (Caption) bearbeitet werden.



Im EER-Diagramm können wie im vorher gezeigten mydb-Fenster Tabellen eingefügt und Beziehungen erstellt werden. Im linken Bereich des Diagramm-Fensters stehen grafische Symbole zur Verfügung. Mit Drag-and-Drop wird das Tabellensymbol zum Erstellen einer neuen Tabelle auf das Arbeitsblatt gezogen und abgelegt.

