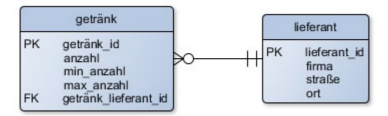
Aufgabe 6: Getränkehandel

(b) Erläutere die Bedeutung der drei Normalformen und gib an, in welcher Normalform sich die Datenbank befindet.



Musterlösung

Schrittweise Überprüfung der Kriterien für die ersten drei Normalformen:

Für die **erste Normalform** müssen zwei Bedingungen erfüllt sein: Zum einen müssen alle Attribute atomar sein, das bedeutet, sie dürfen sich nicht mehr sinnvoll in getrennte Information aufteilen lassen (etwa ein Name, der sich in Vor- und Nachname aufteilen lässt). Zum anderen darf es keine Wiederholungsgruppen geben. Das heißt, in einem Attribut darf immer nur ein Wert, nicht aber eine Liste von (gleichartigen) Werten gespeichert sein

→ Beide Bedingungen sind hier erfüllt, die Datenbank liegt also mindestens in der ersten Normalform vor.

Die **zweite Normalform** ist erfüllt, wenn (zusätzlich zu den Bedingungen der ersten Normalform) alle Nichtschlüssel-Attribute vollfunktional vom Primärschlüssel der jeweiligen Tabelle abhängig sind. Der Begriff der vollfunktionalen Abhängigkeit ist allerdings nur bei Tabellen mit zusammengesetzten Primärschlüsseln (also Tabellen, deren Primärschlüssel aus der Kombination von mindestens zwei Attributen gebildet wird) relevant. In unserem Fall gibt es aber keine zusammengesetzten Primärschlüssel. Somit sind die Bedingungen der zweiten Normalform automatisch erfüllt, sobald die Bedingungen der ersten Normalform erfüllt sind (was ja bereits überprüft wurde).

→ Die Kriterien der zweiten Normalform sind erfüllt.

Schließlich verlangt die **dritte Normalform**, dass (zusätzlich zu den Bedingungen der ersten und der zweiten Normalform) alle nicht zum Primärschlüssel gehörenden Attribute keine funktionalen Abhängigkeiten untereinander aufweisen dürfen. Es darf also beispielsweise nicht möglich sein, aus dem Attribut straße auf das Attribut ort oder firma schließen zu können.

ightarrow Auch dieses Kriterium ist erfüllt. Die Datenbank liegt also in der dritten Normalform vor.