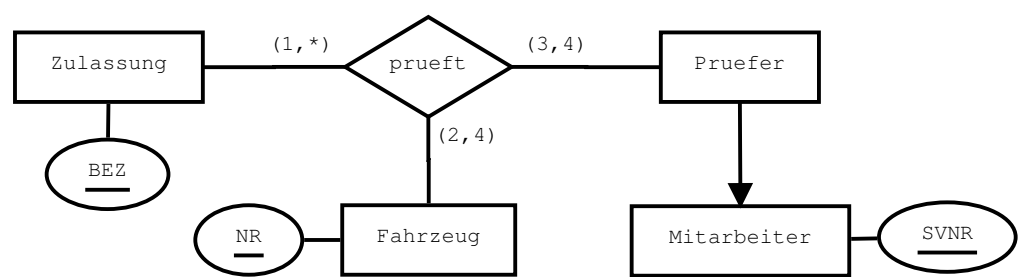


Betrachten Sie den folgenden Ausschnitt aus einem EER-Diagramm:



Zu den Entitätstypen Zulassung, Fahrzeug und Pruefer sind die folgenden Mengen von Entitäten gegeben (jeweils durch den Wert ihres Schlüsselattributs identifiziert):

- Zulassung: A1, A2, A3, B1, B2, C1
- Fahrzeug: IL-25768H, NCC1701-E, NX01, NX74205
- Pruefer: 001, 002, 003

Geben Sie eine gültige Ausprägung des Beziehungstyps prueft unter Verwendung der obigen Entitäten an. Verwenden Sie dazu folgende Tabelle (Sie können nicht benötigte Zeilen einfach leer lassen; außerdem können Sie Abkürzungen für die Fahrzeugnummern verwenden).

| Zulassung | Fahrzeug | Pruefer |
|-----------|-----------|---------|
| A1 | IL-25768H | 001 |
| A2 | IL-25768H | 001 |
| A3 | NCC1701-E | 001 |
| B1 | NCC1701-E | 002 |
| B2 | NX01 | 002 |
| C1 | NX01 | 002 |
| A1 | NX74205 | 003 |
| A1 | NX74205 | 003 |
| A1 | IL-25768H | 003 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |