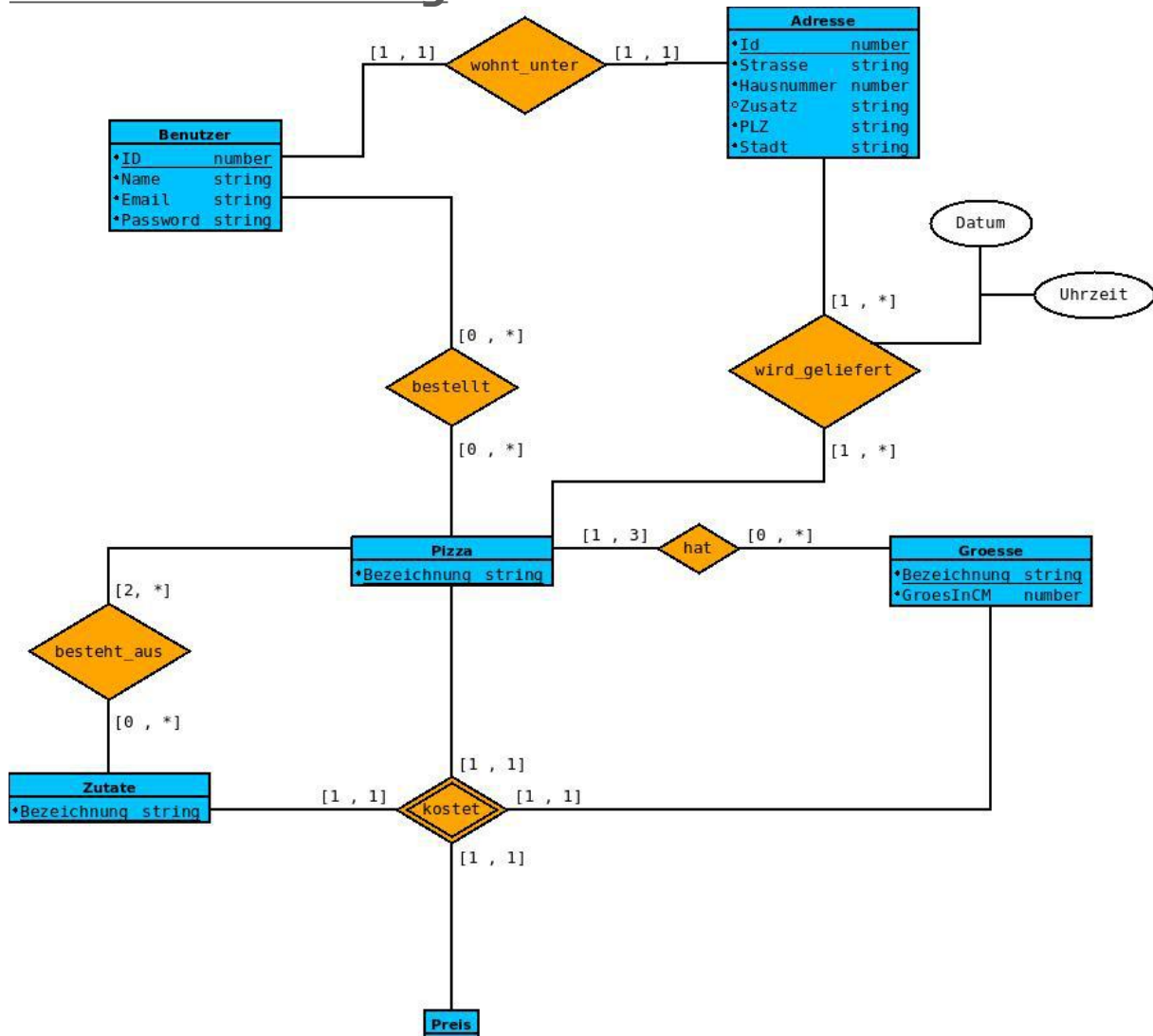


## Datenmodellierung



### Zu erstellende Modellklassen für BackEnd

#### User:

- userId: int,
- userName: string,
- email: string,
- password: string (hashed) bzw. byte[],
- address: Address

### Address:

- id: int, street: string,
- number: int,
- suffix: string,
- zip: string,
- city: string

### Order:

- id: int,
- user: User -> Abweichende Adresse wird nicht als Fall berücksichtigt, bestellung erfolgt auf Kundenadresse.
- orderDate: LocalDateTime,
- pizzas: Collection

### Delivery: -> Optional ausgehend von Aufgabe

- id: int
- order: Order
- deliveryDateTime: LocalDateTime oder string verteilt auf Datum und Uhrzeit (parsed)
- delivered: boolean

### Pizza:

- name: string
- sizes: Collection
- ingredients: Collection
- price: double (zusammengesetzte preis)

### PizzaSize: -> bzw. als Enum implementieren

- sizeName: string
- size: double
- price: double

### Ingredient:

- name: String
- price: double