```
Kunde(KundenID, Vorname, Nachname, GebDate, Password, Username);
Marke(MarkenID, Markenname);
Type(TypenID, MarkenID, TypenBezeichnung, KW, Preis);
 FK: MarkenID references Marke
Auto(FahrgestellNummer, KundenID, TypenID);
 FK: KundenID references Kunde
 FK: TypenID references Type
Autohaus(Standort, Name, Koordinaten);
AutoLager(TypenID, Standort, Lagerbestand);
 FK: TypenID references Type
 FK: Standort references Autohaus
Rechnung(Rechnungsnummer, RDatum, Gesamtpreis);
Reparatur (RepID, Datum, RechnungsNr, FahrgestellNummer);
 FK: RechnungsNr references Rechnung
 FK: FahrgestellNummer references Auto
Reparaturart(Bezeichnung, Preis);
DurchgeführteReparatur (RepID, Bezeichnung);
 FK: RepID references Reparatur
 FK: Bezeichnung references ReparaturArt
ReparaturAutohaus (Standort, Bezeichnung);
 FK: Standort references Autohaus
 FK: Bezeichnung references ReparaturArt
Autoteile(Preis, Bezeichnung);
Zentrallager(Standort, Koordinaten, Name);
AutohausLagerBestand (STANDORT, Bezeichnung, Menge);
 FK: Standort references Autohaus
 FK: Bezeichnung references Autoteile
ZentrallagerBestand(STANDORT, Bezeichnung);
 FK: Standort references Zentrallager
```

FK: Bezeichnung references Autoteile