CREATE TABLE VERKAEUFER (

verkaeuferID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

verkaeufername varchar(255),

geburtsdatum DATE,

fachgebiet varchar(255)

)

CREATE TABLE FILIALE(

filialID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

filialleiter varchar(255),

stadtname varchar(255),

bezirksname varchar(255),

landname varchar(255)

)

CREATE TABLE KUNDE(

kundenID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

kundenname varchar(255),

kundenalter INTEGER,

stadtname varchar(255),

bezirksname varchar(255),

landname varchar(255)

)

CREATE TABLE PRODUKT(

produktID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

produktname varchar(255),

produktgruppenname varchar(255),

herstellername varchar(255),

preis INTEGER,

stadtname varchar(255),

bezirksname varchar(255),

landname varchar(255)

)

CREATE TABLE VERKAUF (

verkaufID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

anzahl INTEGER,

datum DATE,

verkaeuferID INTEGER REFERENCES VERKAEUFER(verkaeuferID),

filialID INTEGER REFERENCES FILIALE(filialID),

kundenID INTEGER REFERENCES KUNDE(kundenID),

produktID INTEGER REFERENCES PRODUKT(produktID)

)