```
DROP TABLE Adresse CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Mitglied CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Funktion CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Befugnis CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Leistung CASCADE CONSTRAINTS;
CREATE TABLE Adresse(
       PLZ INTEGER,
       Ort VARCHAR2(50),
       CONSTRAINT pk_PLZ PRIMARY KEY(PLZ)
);
CREATE TABLE Mitglied(
       idM INTEGER,
       Name VARCHAR2(50),
       PLZ INTEGER,
       Bürgerflag INTEGER,
       Beamterflag INTEGER,
       CONSTRAINT pk_idM PRIMARY KEY(idM),
       CONSTRAINT fk_PLZ FOREIGN KEY(PLZ) REFERENCES Adresse(PLZ),
       Constraint ck_BurgerFlags check (Bürgerflag = 1 or Bürgerflag = 0),
       Constraint ck_BeamterFlags check (Beamterflag = 1 or Beamterflag = 0)
);
CREATE TABLE Funktion(
       idF INTEGER,
       Beschreibung VARCHAR2(50),
       CONSTRAINT pk_idF PRIMARY KEY(idF)
);
```

```
CREATE TABLE Befugnis(
       idM INTEGER,
       idF INTEGER,
       CONSTRAINT pk_B PRIMARY KEY(idM,idF),
       CONSTRAINT fk_idF FOREIGN KEY(idF) REFERENCES Funktion(idF),
       CONSTRAINT fk_idM FOREIGN KEY(idM) REFERENCES Mitglied(idM)
);
CREATE TABLE Leistung(
       idBurger INTEGER,
       idF INTEGER,
       idBeamter INTEGER,
       Lbeschr VARCHAR2(50),
       Datum DATE,
       CONSTRAINT pk_Leistung PRIMARY KEY(idBurger,Lbeschr,Datum),
       CONSTRAINT fk_idF1 FOREIGN KEY (idF) REFERENCES Funktion(idF),
       CONSTRAINT fk_idBeamter FOREIGN KEY (idBeamter) REFERENCES MITGLIED(idM),
       CONSTRAINT fk_idBurger FOREIGN KEY(idBurger) REFERENCES Mitglied(idM)
);
INSERT INTO Adresse VALUES(9220, 'Velden');
INSERT INTO Adresse VALUES(9500, 'Villach');
INSERT INTO Mitglied VALUES(1, 'Franz Mayer', 9220, 1, 0);
INSERT INTO Mitglied VALUES(2, 'Hansi Mayer', 9500, 1, 1);
INSERT INTO Mitglied VALUES(3, 'Franz Wurst', 9220, 0, 1);
INSERT INTO Mitglied VALUES(4, 'Sebastian Straus', 9220, 1, 1);
INSERT INTO Mitglied VALUES(5, 'Klaus Kleber', 9220, 1, 1);
INSERT INTO Mitglied VALUES(6, 'Hans Klaus', 9220, 1, 0);
```

```
INSERT INTO Mitglied VALUES(7, 'A. Sterix', 9220, 1, 0);
INSERT INTO Funktion VALUES(1, 'Funktion 1');
INSERT INTO Funktion VALUES(2, 'Funktion 2');
INSERT INTO Befugnis VALUES(1, 1);
INSERT INTO Befugnis VALUES(1, 2);
INSERT INTO Leistung VALUES(1, 1, 2, 'Leistung 1', to_date('05.04.2017', 'DD.MM.YYYY'));
INSERT INTO Leistung VALUES(7, 1, 2, 'Leistung 1', to_date('05.05.2014', 'DD.MM.YYYY'));
INSERT INTO Leistung VALUES(7, 2, 2, 'Leistung 1', to_date('06.05.2014', 'DD.MM.YYYY'));
select * from BEFUGNIS;
select * from LEISTUNG;
select * from ADRESSE;
select * from MITGLIED;
select * from FUNKTION;
select name, Count(lbeschr) from mitglied
inner join Leistung on mitglied.idM = idBeamter
where beamterflag = 1
group by name;
select * from mitglied
inner join Leistung on mitglied.idM = idBurger
where name = 'A. Sterix'
and
datum > to_date('01.05.2014', 'DD.MM.YYYY')
```

and

 ${\tt datum < to_date('31.05.2014', 'DD.MM.YYYY');}$