1. Bestimme die Namen aller Lieferanten mit dem Sitz Berlin und Status mindestens 15!

πLname(σSitz=‘BERLIN‘ ∧ Status≥15 (L))

b) Bestimme eine Liste aller Teilnamen und der Namen der Liefaranten, die diese liefern. Benutze dabei für die SQL Anfrage in der FROM Klausel auschließlich den Natural Join

Logo

Description automatically generated

c) Finde die Namen aller Lieferanten, die Teile mit einem Einzelgewicht von mehr als 16 liefern! Benutze dabei für die SQL-Anfrage in der From-Klausel ausschließlich das JOIN-ON-Konstrukt.

A picture containing text, device, gauge

Description automatically generated

d) Bestimme die Orte der Projekte, bei denen Lieferant Schmidt beteiligt ist. Benutze dabei für die SQL Anfrage in der FROM Klausel ausschließlich das JOIN-USING-Konstrakt

Logo, company name

Description automatically generated

e) Bestimme Namen und Farben aller Teile, mit denen sowohl Projekt P3 als auch Projekt P4 beliefert werden. Benutze dabei für die SQL-Anfrage in der FROM-Klausel ausschließlich das Kreuzprodukt.

