

Aufgabe 2

Truong, testfran, Ilya

π_{LName}

Aufgabe 1

RA:

1. $\pi_{TNR}(\text{TEIL}) - \pi_{TNR}(\text{LIEFERUNG})$
- 2.

TK:

$$\begin{aligned} & \{ x \mid (\exists u:LL(u) \vee u[TNr] = x[TNr]) \wedge \\ & (\forall u:\neg LL(u) \vee u[TNr] = x[TNr]) \} \\ & \{ x \mid (\exists u:LL(u) \vee u[PNr] = x[PNr]) \} \end{aligned}$$

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4