

## *Fachbereich Elektro*

Name:

Gegenstand:

**IKT**

Datum:

Thema:

**Schaltungstechnik: Motorsteuerung**

### **Aufgabenstellung:**

Ein Motor soll über 3 Tasten (Linkslauf, Rechtslauf und Stopp) geschaltet werden. Über eine gegenseitige Verriegelung soll ein direktes Umschalten der Drehrichtung vermieden werden.

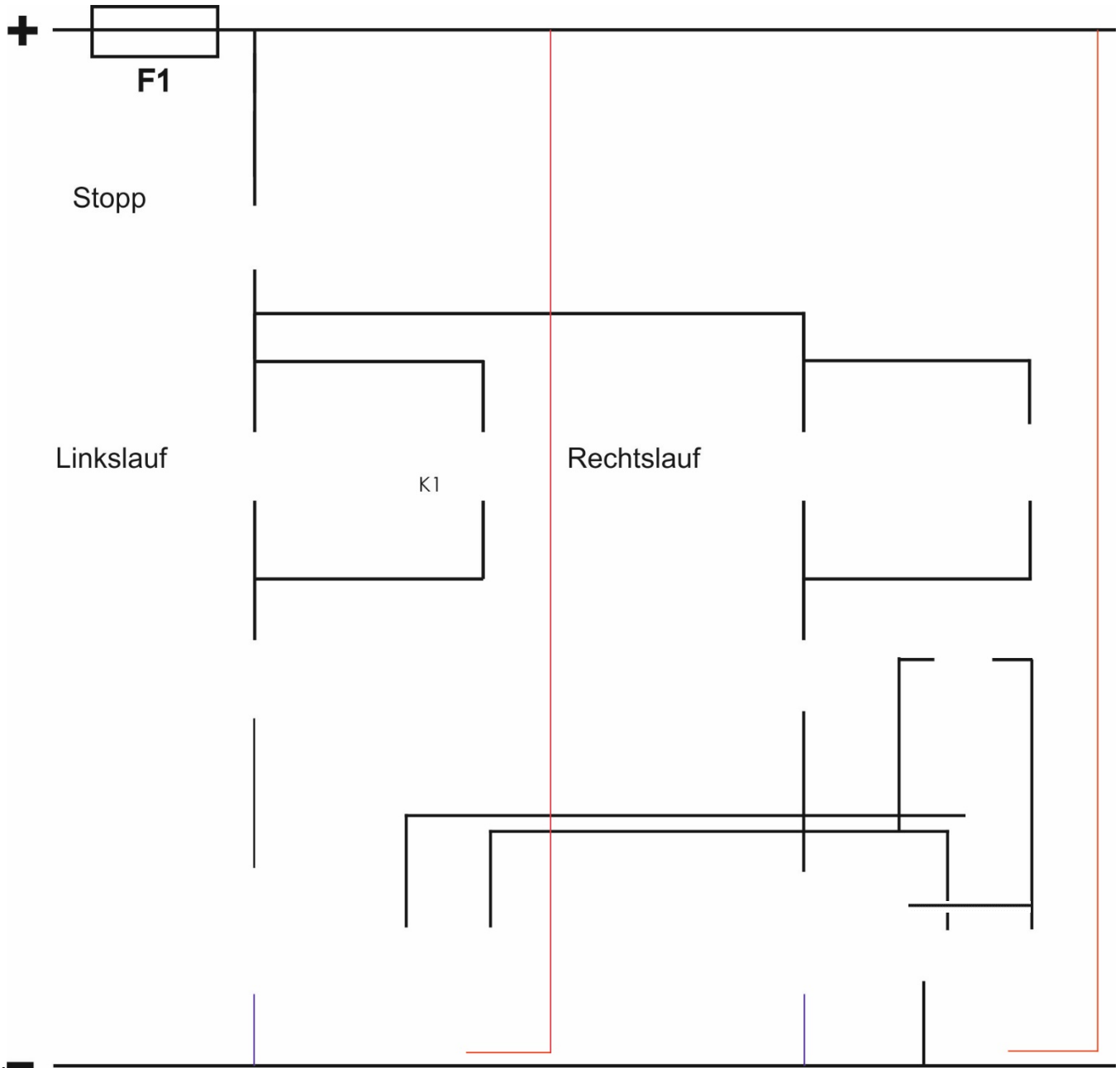
Ebenso soll der Motor vor einer Richtungsänderung auslaufen können.

Arbeitszeit:

**Schuljahr 2015/16**

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld [www.pts-birkfeld.at](http://www.pts-birkfeld.at)

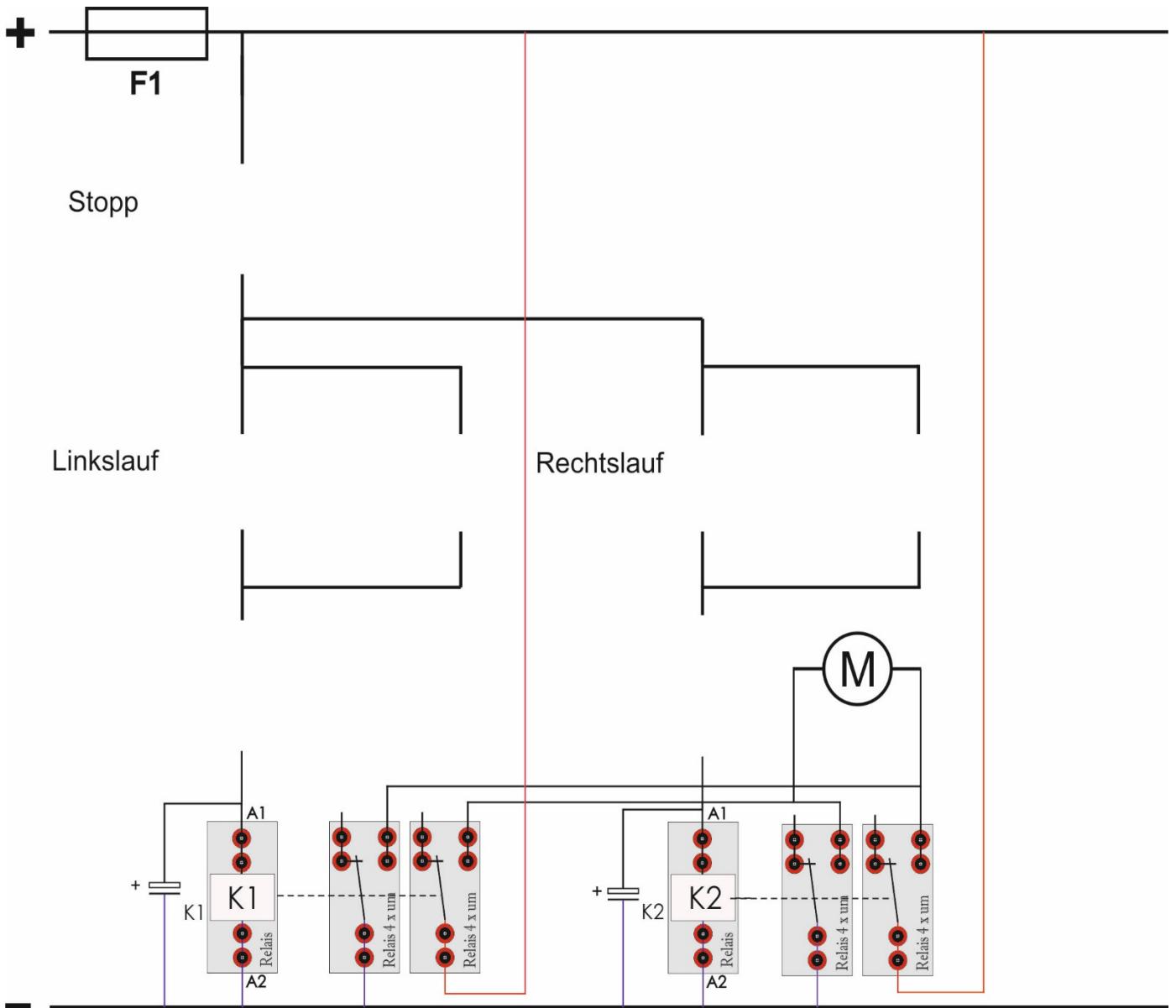


Arbeitszeit:

**Schuljahr 2015/16**

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld [www.pts-birkfeld.at](http://www.pts-birkfeld.at)



Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld [www.pts-birkfeld.at](http://www.pts-birkfeld.at)

Name:

Gegenstand:

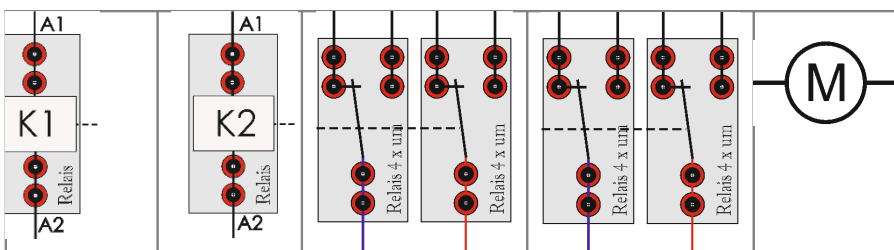
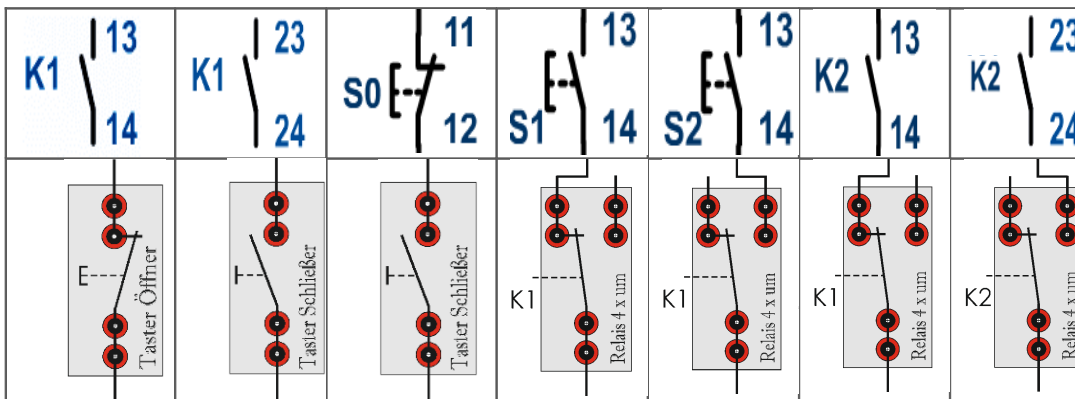
**IKT**

Datum:

Thema:

**Schaltungstechnik: Motorsteuerung**

**Zum Ausdrucken:**



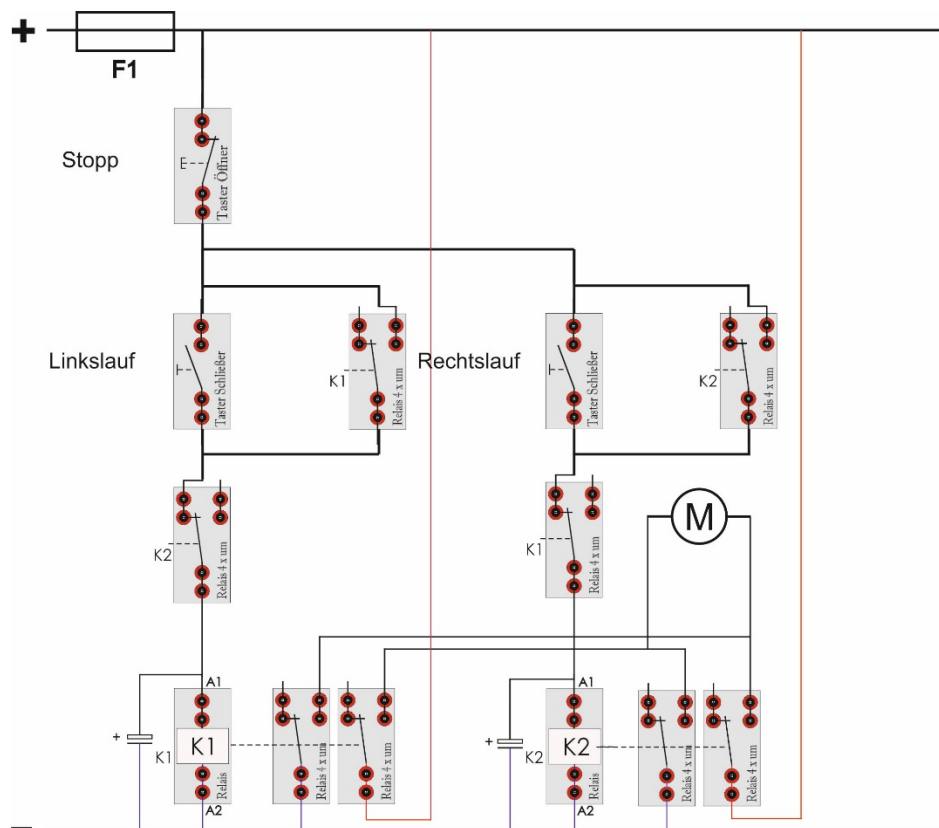
Arbeitszeit:

**Schuljahr 2015/16**

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld [www.pts-birkfeld.at](http://www.pts-birkfeld.at)

Lösung:



Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld [www.pts-birkfeld.at](http://www.pts-birkfeld.at)