

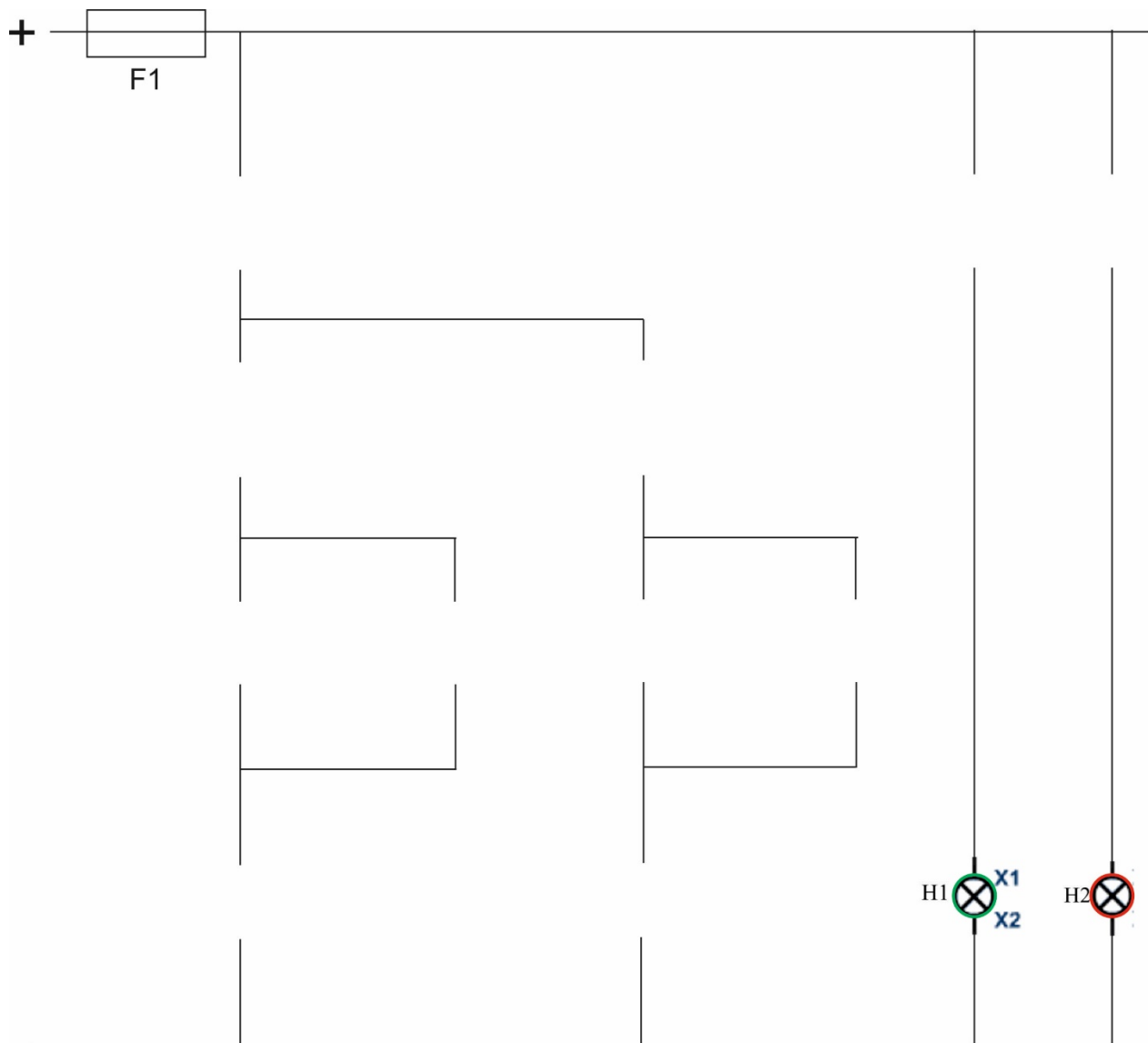
Schaltungstechnik: Selbsthaltung mit Verriegelung

Aufgabenstellung:

Die Ampelanlage einer Werkstoreinfahrt mit den Signalen „rot“ und „grün“ wird durch den Pförtner mittels Drucktaster gesteuert.

Bei Betätigung von S1 leuchtet die grüne (H1), bei Betätigung von S2 die rote (H2) Signallampe.

Zusatz: Bei gleichzeitiger Betätigung von S1 und S2 darf keine Lampe leuchten (gegenseitige Verriegelung)



Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld www.pts-birkfeld.at

Fachbereich Elektro

Name:

Gegenstand:

IKT

Datum:

Thema:

Schaltungstechnik: Selbsthaltung mit Verriegelung



<http://www.vcb.de/vcb-contentb/mechatronik/basiswissen/gems/gems01q01/images/q0113300.html>
http://www.vcb.de/vcb-contentb/mechatronik/man_start.html

Schaltplan:

Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld www.pts-birkfeld.at

Name:

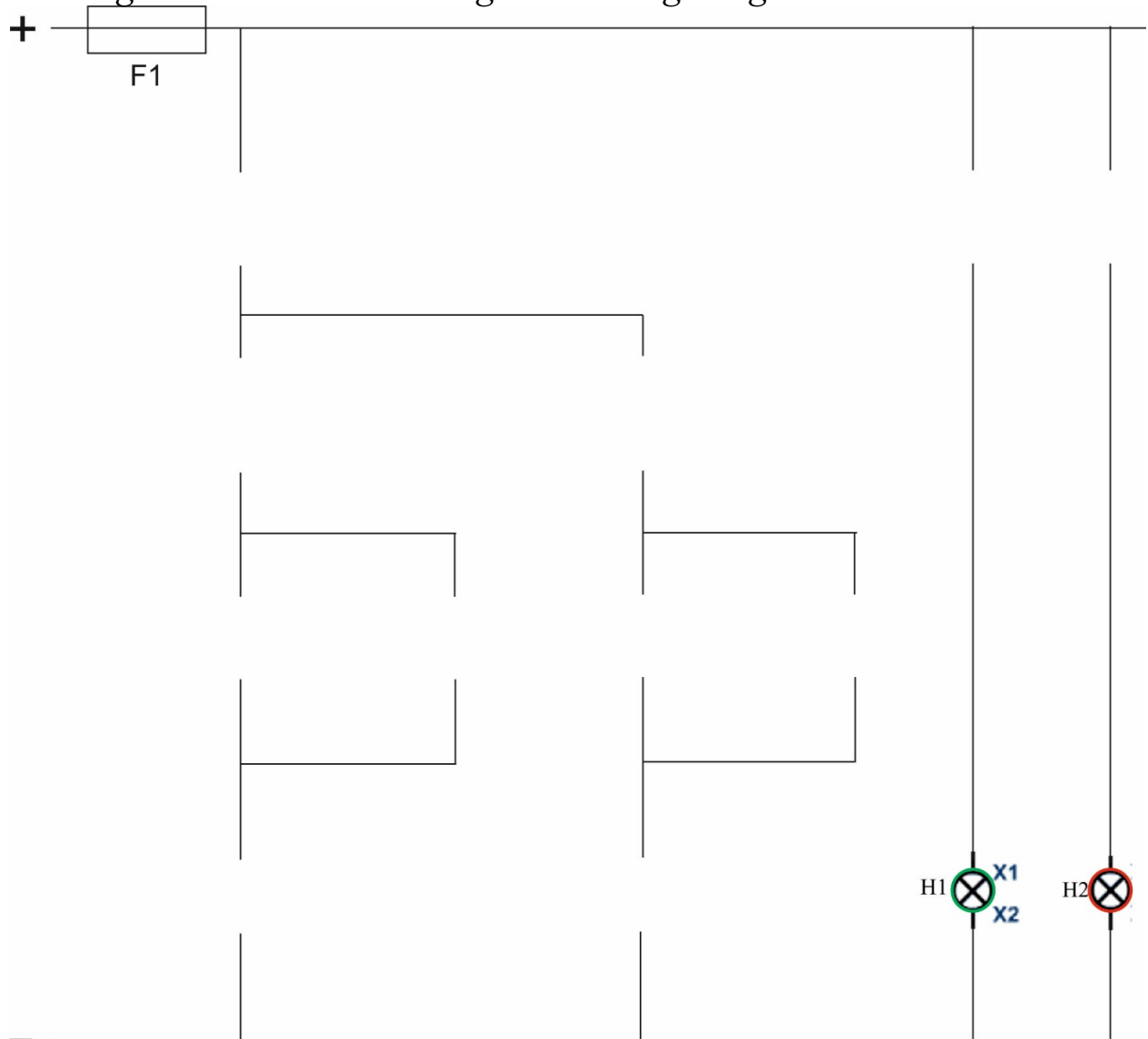
Gegenstand:

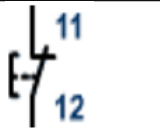
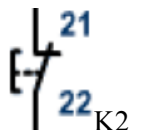
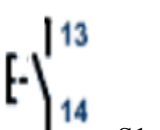

IKT

Datum:

Thema:

Schaltungstechnik: Selbsthaltung mit Verriegelung



			K1		33		
					34		



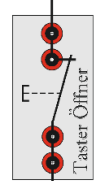
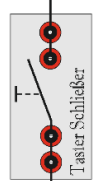
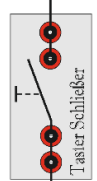
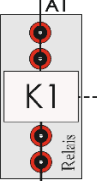
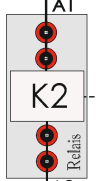
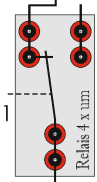
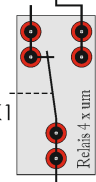
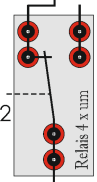
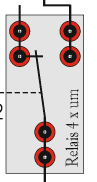
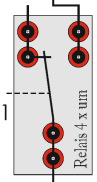
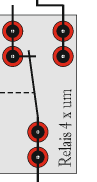
Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

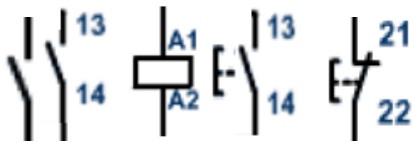
Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld www.pts-birkfeld.at

Schaltungstechnik: Selbsthaltung mit Verriegelung

							
33 K1 34		S2		K2			
							
							

Zum Ausdrucken:



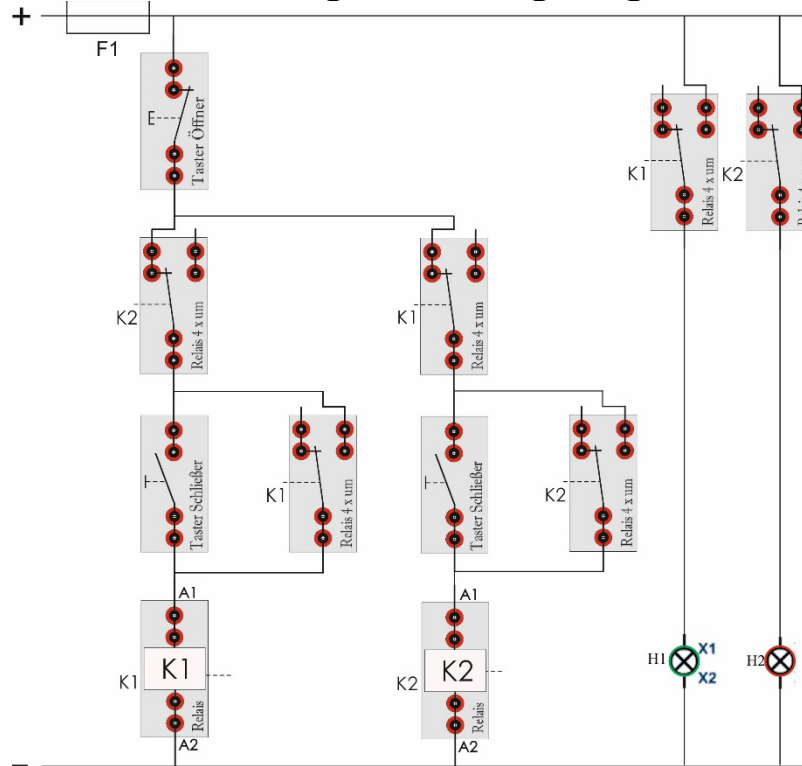
Lösung:

Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld www.pts-birkfeld.at



Arbeitszeit:

Schuljahr 2015/16

Überprüft/Beurteilung:

PTS Birkfeld www.pts-birkfeld.at