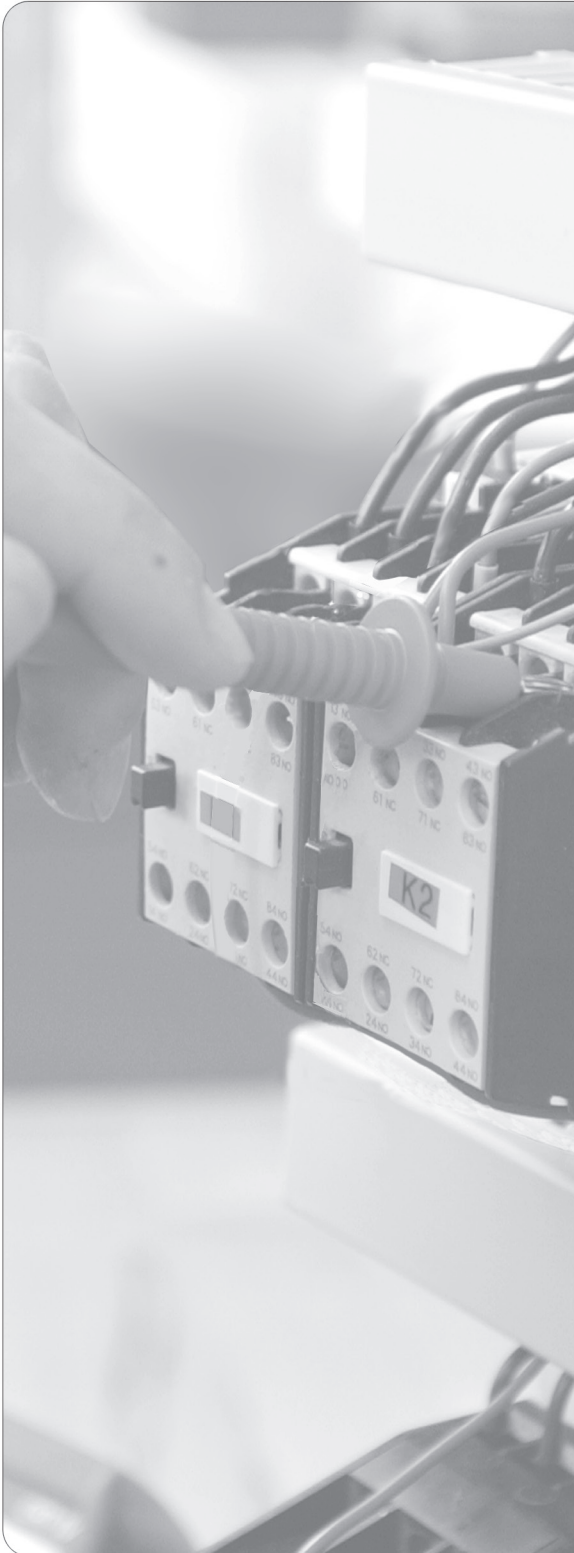


Prüfungsnummer

--	--	--	--	--

Vor- und Familienname

**Industrie- und Handelskammer**



## Abschlussprüfung Teil 2

**Elektroniker/-in für  
Betriebstechnik**

Berufs-Nr.

**3090**

**Einsatzgebiete:**

- EG1: Energieverteilungsanlagen/-netze (3091)
- EG2: Gebäudeinstallationen/-netze (3092)
- EG3: Betriebsanlagen, Betriebsausrüstungen (3093)
- EG4: Produktions-/verfahrenstechnische Anlagen (3094)
- EG5: Schalt- und Steueranlagen (3095)
- EG6: Elektrotechnische Ausrüstungen (3096)

**Arbeitsauftrag  
Praktische Aufgabe**

**Bereitstellungsunterlagen für  
den Ausbildungsbetrieb  
Vorbereitungsunterlagen für  
den Prüfling  
Sommer 2024**

S24 3090 B1/B2

**IHK**

PAL - Prüfungsaufgaben- und  
Lehrmittelenwicklungsstelle  
IHK Region Stuttgart

© 2024, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten

## Allgemeine Hinweise

In der Abschlussprüfung Teil 2 hat der Prüfling eine praktische Aufgabe vorzubereiten und durchzuführen.

Für den Arbeitsauftrag sind vom Ausbildungsbetrieb die in dem Heft „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ und die in diesem Heft aufgeführten Prüfungsmittel bereitzustellen. Diese Prüfungsmittel und die beiden Hefte sind dem Prüfling rechtzeitig vor dem Termin der Abschlussprüfung Teil 2 zu übergeben, damit er die Prüfungsmittel auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit prüfen kann.

Dieses Heft und das Heft „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ hat der Prüfling zur praktischen Aufgabe mitzubringen.

Der Prüfling ist vom Ausbildenden darüber zu unterrichten, dass die Arbeitskleidung den Unfallverhütungsvorschriften entsprechen muss.

Vom Ausbildungsbetrieb ist sicherzustellen, dass der Prüfling bezüglich der geltenden Arbeitsvorschriften (z. B. DGUV-Vorschriften, DIN VDE 0105-100) eine Sicherheitsunterweisung erhalten hat.

Der Prüfling bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er die Sicherheitsunterweisung erhalten hat.

Für den Unterweisungsnachweis kann ein firmeninternes oder das Onlineformular ([www.ihk-pal.de](http://www.ihk-pal.de)) verwendet werden.

Den unterschriebenen Unterweisungsnachweis hat der Prüfling vor Beginn der Prüfung vorzulegen.

**Ohne sichere Arbeitskleidung und ohne den Unterweisungsnachweis ist eine Teilnahme an der Prüfung ausgeschlossen.**

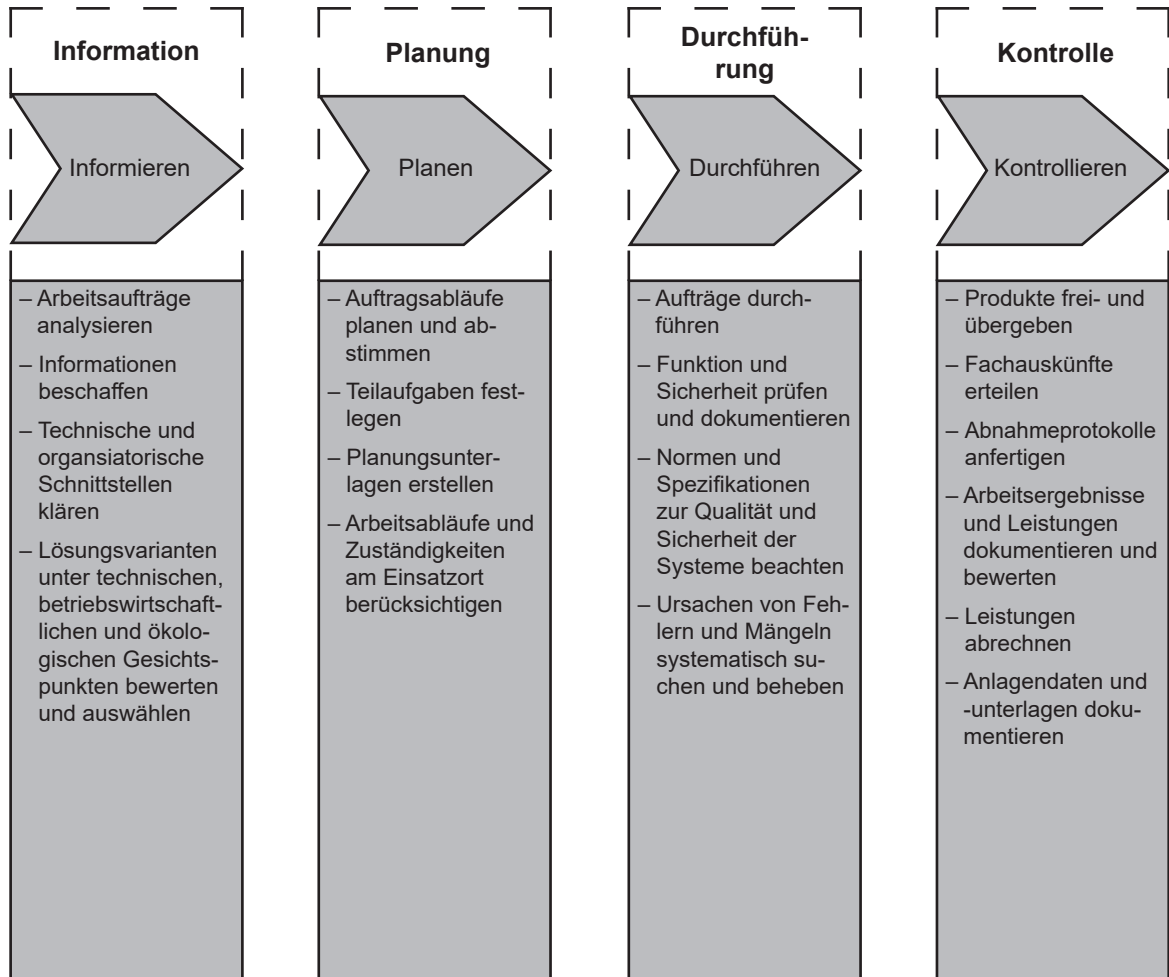
---

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produkthanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

**Abschlussprüfung Teil 2, Prüfungsbereich  
Arbeitsauftrag – Variante 2**

**Kompletter Handlungszyklus für die Vorbereitung sowie die Durchführung der Arbeitsaufgabe**



Im Prüfungsbereich Arbeitsauftrag soll der Prüfling eine praktische Arbeitsaufgabe in 14 Stunden vorbereiten, durchführen, nachbereiten und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren sowie darüber ein begleitendes Fachgespräch von höchstens 20 Minuten führen. Die Durchführung der Arbeitsaufgabe dauert sechs Stunden. Durch Beobachtungen der Durchführung, die aufgabenspezifischen Unterlagen und das Fachgespräch sollen die prozessrelevanten Qualifikationen in Bezug auf die Durchführung der Arbeitsaufgabe bewertet werden.

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag Allgemein</b>	<b>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</b>	

Der Prüfling hat im Prüfungsverlauf in 8 Stunden eine Steuerungsaufgabe zu planen (z. B. Schaltpläne, Stücklisten erstellen), die Schaltgeräte auf dem Prüfungsgestell zu montieren, die Schaltung zu verdrahten, das Automatisierungssystem zu programmieren sowie die Anlage in Betrieb zu nehmen und zu testen.

Im weiteren Prüfungsverlauf ist in 6 Stunden unter Aufsicht des Prüfungsausschusses eine Erweiterung/Ergänzung der elektrotechnischen Anlage durchzuführen.

Folgende Arbeiten sollten **vor** Beginn der 8 h durchgeführt werden:

- Die in dem Heft „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ und die in diesem Heft benannten Materialien zusammenstellen und deren Preise ermitteln
- Aufbau der Montageplatte (Kabelkanal, Hutschienen und Steckkartenhalter)
- Aufbau der Prozess-Simulationsplatine mit Funktionstest
- Anschließen der 18-poligen Verbindungsleitung an -X3
- Erstellen der Verbindung zwischen -X4 und dem Automatisierungssystem

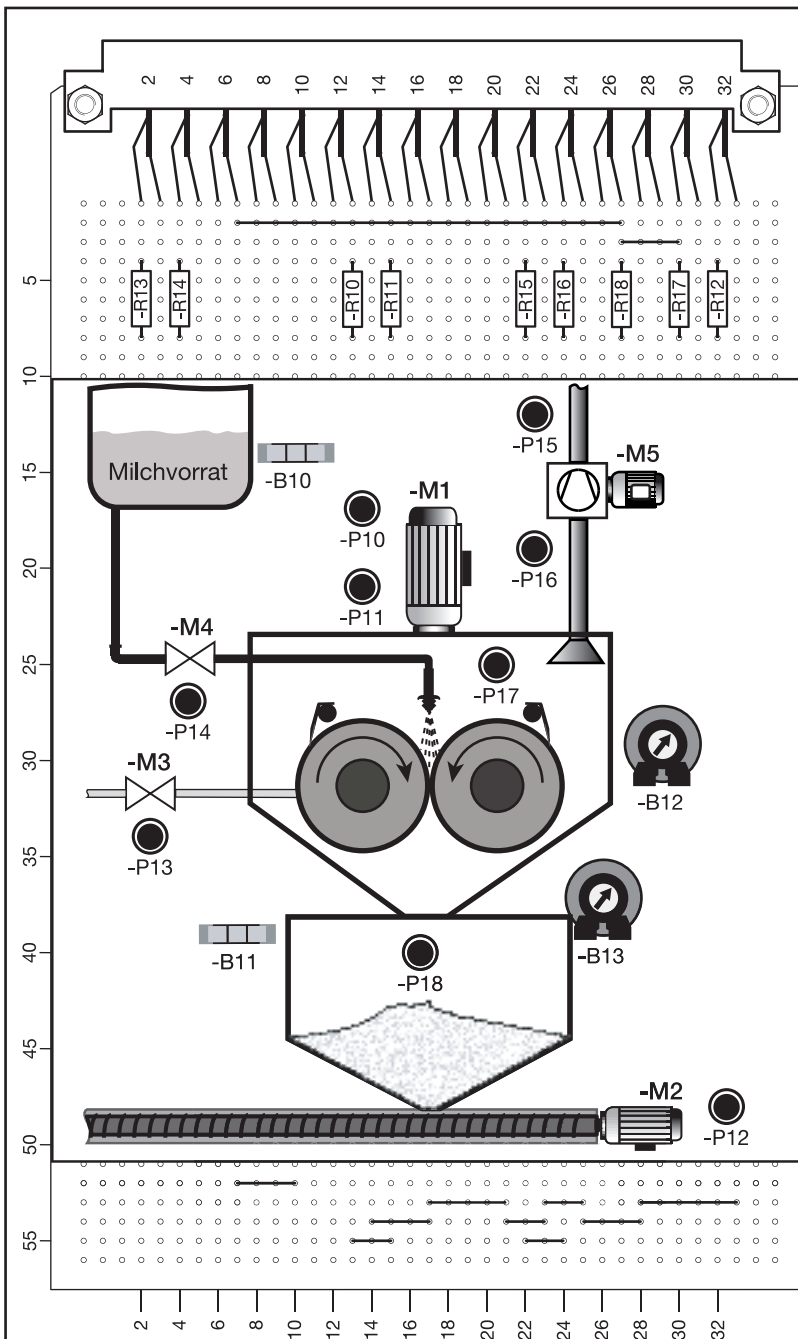
Zur Bereitstellung und Vorbereitung erhalten Sie die aufgeführten Unterlagen (vorliegendes Heft).

Bereitstellungsunterlagen:

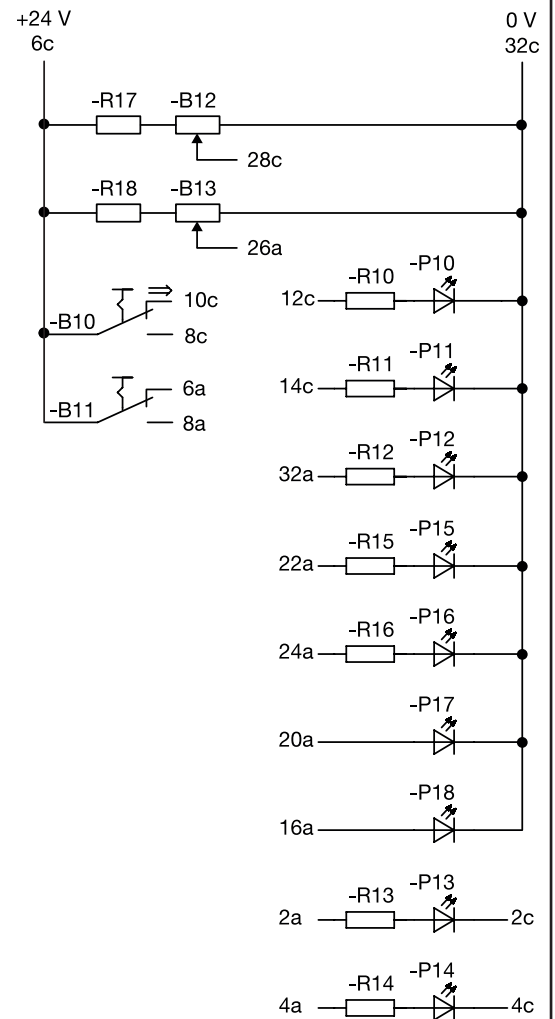
- Aufbau der Prozess-Simulationsplatine
- Liste des Verbrauchsmaterials für die Vorbereitung und Durchführung

Vorbereitungsunterlagen:

- Allgemeine Informationen
- Beschreibung des Arbeitsauftrags
- Aufbauvorschlag für die Montageplatte
- Aufbauvorschlag für die Bedieneinheit
- Klemmenplan
- Steckkartenhalter
- Stromlaufplan: Hauptstromkreis
- Stromlaufplan: Steuerstromkreis
- Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe
- Anschlussplan: Digitale Ausgabebaugruppe
- Anschlussplan: Analoge Ein-/Ausgänge
- Zuordnungsliste
- Programmdokumentation
- Prüfprotokoll nach DIN VDE 0100-600 (Auszug)



### 1 Anschlussbild Kontakteleiste



#### Hinweis:

Die Grundstellungen der Schiebeschalter -B10 bis -B11 sind entsprechend der Vorgabe „Anschlussbild Kontakteleiste“ einzustellen.

8	2	-P17, -P18	LED Ø3 mm	$I_F = 20 \text{ mA}$ , 2 × ge
7	2	-R17, -R18	Widerstand passend zu Pos.-Nr. 6	12 kΩ
6	2	-B12, -B13	Potenzimeter	10 kΩ, Rastermaß 2,54
5	7	-R10 bis -R16	Widerstand passend zu Pos.-Nr. 4	( $U_B = 24 \text{ V}$ )
4	7	-P10 bis -P16	LED Ø3 mm	7 × gn
3	2	-B10 bis -B11	Miniatur-Schiebeschalter	1 Wechsler
2			Kupferdraht verzinkt	
1	1	-A1/-X10	Lochstreifenplatine mit Stifteleiste	32-polig a-c
Pos.-Nr	Menge	Kennzeichnung	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm

**IHK**

Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024

**Arbeitsauftrag**  
Bereitstellung für die praktische Aufgabe  
Prozess-Simulation

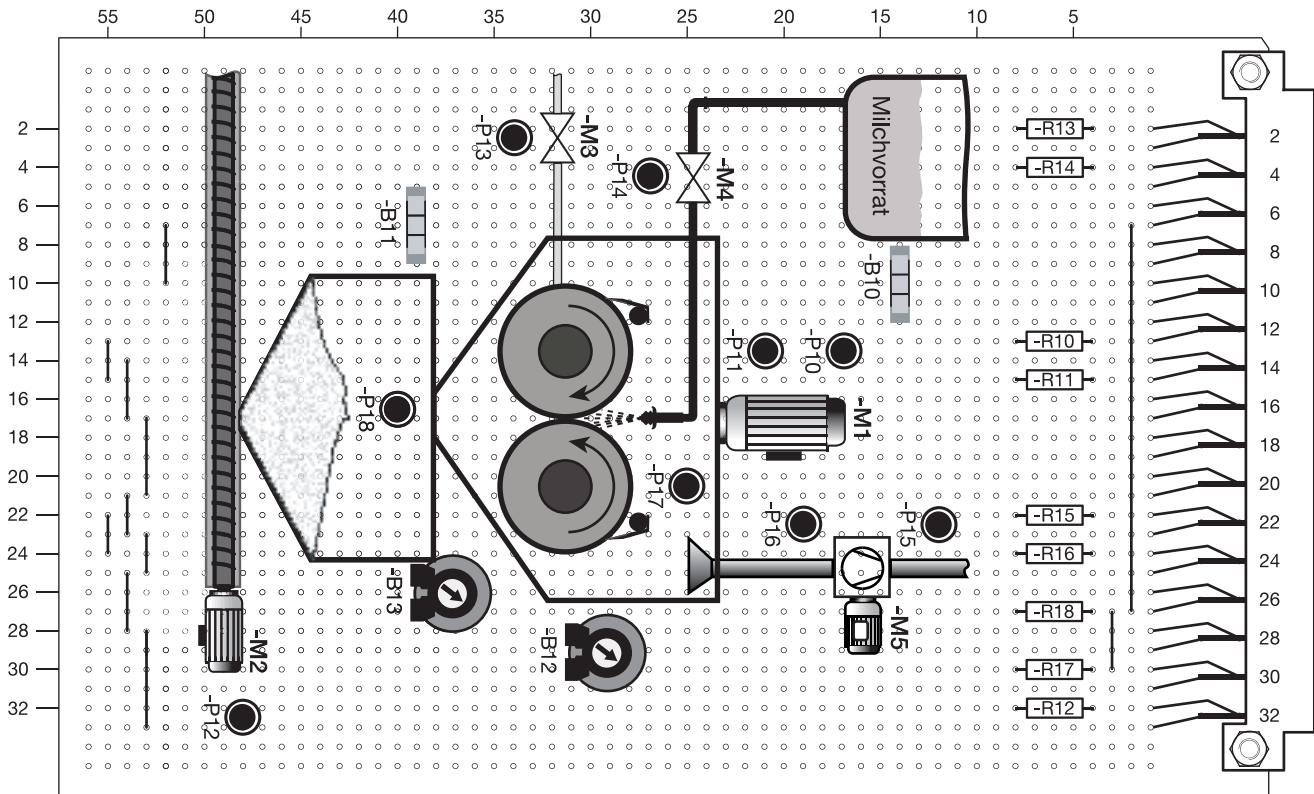
Vor- und Familienname:

Prüfungsnummer:

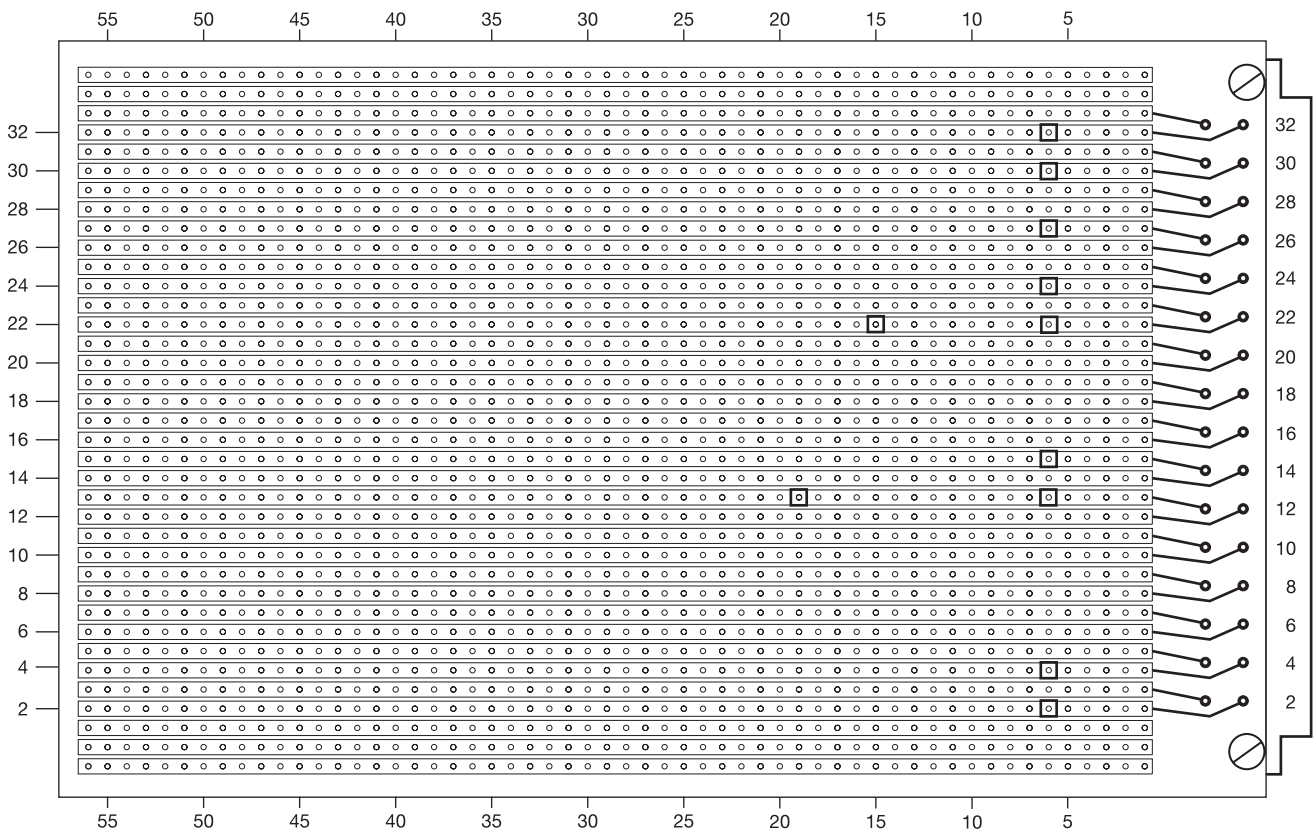
Datum:

**Elektroniker/-in für**  
Betriebstechnik

## 2 Bestückungsseite



## 3 Leiterbahnunterbrechungen auf der Kupferseite



**IHK**

Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024

**Arbeitsauftrag**  
**Bereitstellung für die praktische Aufgabe**  
**Prozess-Simulation**

Vor- und Familienname:

Prüfungsnummer:

Datum:

**Elektroniker/-in für**  
**Betriebstechnik**





<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Allgemeine Informationen</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

## 1 Allgemein

Zur „Vorbereitung der praktischen Aufgabe“ ist das Material aus den „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ und den Bereitstellungsunterlagen zu verwenden, wobei die gültigen Normen und Vorschriften sowie Anforderungen an den Auftragnehmer zu beachten sind.

Die vorgegebenen Arbeitsblätter sind zu verwenden und können, falls erforderlich, mit eindeutiger Kennzeichnung der Zugehörigkeit erweitert werden.

Kennzeichnen Sie vor Abschluss der „Vorbereitung der praktischen Aufgabe“ alle Unterlagen, auch Ihre innerbetrieblichen sowie selbst erstellten Dokumentationen, mit Ihrem Vor- und Familiennamen und Ihrer Prüfungsnummer und legen Sie diese sortiert im Schnellhefter ab.

Die funktionierende Anlage und der mit Ihren Unterlagen und innerbetrieblich vorgegebenen beziehungsweise selbst angefertigten Dokumentationen erstellte Schnellhefter müssen am Prüfungstag (6 h) vorliegen.

## 2 Vorgabezeit: 8 h

## 3 Auftragsplanung

Vor Beginn der Arbeit sind organisatorische Fragen zu klären. Dazu gehören insbesondere

- die Arbeitsorganisation (Arbeitsabläufe, Betriebsmittel, Arbeitszeit),
- die Überprüfung/Ergänzung der vorhandenen Unterlagen bzw. die Erstellung der geforderten Schaltungsdokumentationen (Pläne, Steuerungsprogramme, Beschreibungen, Materiallisten usw.),
- die Festlegung der Rahmenbedingungen (Art der Anlage, Verdrahtungsart usw.),
- die Beschaffung des erforderlichen Materials,
- die Abstimmung der Arbeiten mit dem Kunden.

## 4 Ausführung Kundenauftrag (Prüfungsauftrag)

Der benötigte Schaltschrank wird durch eine Montageplatte 600 mm × 600 mm nachgebildet. Der Netzanschluss erfolgt mit einem 5-poligen 16-A-CEE-Stecker. Die Bedieneinheit ist über die Klemmleiste -X3 anzuschließen. Das Automatisierungssystem ist über die Klemmleiste -X4 anzuschließen. Die geschirmten Leitungen für die Analogwertanschlüsse sind direkt am Automatisierungssystem und am Steckkartenhalter -X10 anzuschließen.

Notwendige Klemmpunkte für die Steuerspannung, außer der Bedieneinheit (-X3) sowie der Steuerung (-X4), sind über -X2 zu führen. An der Klemmleiste -X1 sind alle Dreh- und Wechselstromanschlüsse anzuschließen. Die Anlagensimulation erfolgt mithilfe der Prozess-Simulationsplatine. Die Prozess-Simulationsplatine ist über den Steckkartenhalter -X10 anzuschließen.

Die Hauptstromkreise sind vollständig bis zur Klemmleiste -X1 zu verdrahten. Beachten Sie die richtige Absicherung der benötigten Stromkreise.

Montieren Sie anhand der Unterlagen die Steuerung in Anlehnung an DIN EN 60204-1 und nach betriebsüblichen Vorgaben. Ergänzen Sie die Dokumentation. Erstellen Sie das Steuerungsprogramm für die Anlage. Die Dokumentation für das Programm kann in Form eines betriebsüblichen Ausdrucks beigelegt werden. Nach der Fertigstellung der Anlage entsprechend dem Kundenauftrag erfolgt die Inbetriebnahme mit einer Prüfung nach DIN VDE 0100-600 und einer Funktionskontrolle. Die Prüfung ist durch ein Prüfprotokoll (z. B. beiliegendes Protokoll) zu dokumentieren, das am Prüfungstag mitzubringen ist.



## **5 Auftragskontrolle**

Prüfen Sie die Unterlagen, die zum Prüfungstag mitgebracht werden sollen, auf Vollständigkeit.

## **6 Dokumentation**

Alle Dokumentationen des Kundenauftrags (Prüfungsauftrags) sind in einem Schnellhefter geordnet oder in betriebsüblicher Form am Prüfungstag in den Prüfungsbetrieb mitzubringen. Weiterhin sind die Standard-Bereitstellungsunterlagen, die Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb, der Unterweisungsnachweis und alle Unterlagen, die für die „Vorbereitung der praktischen Aufgabe“ notwendig waren, mitzubringen.

## **7 Prüfungstag im Prüfungsbetrieb (Änderungsauftrag)**

Am Prüfungstag sind in den Prüfungsbetrieb mitzubringen:

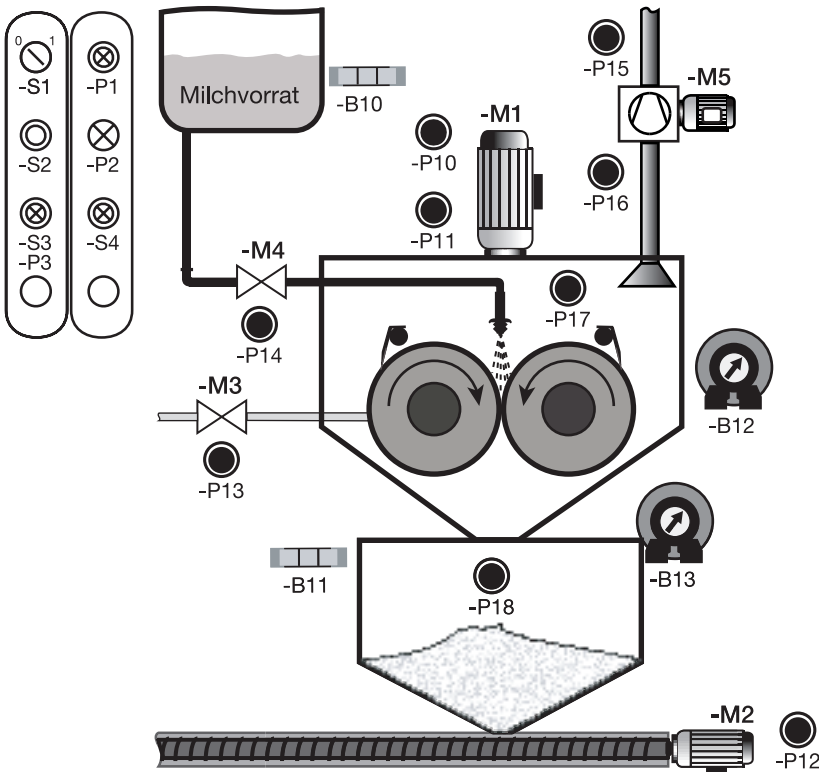
- die restlichen Geräte aus den Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb
- Verbrauchsmaterialien, Hilfsmittel, Prüfmittel und Werkzeuge laut Vorabinformation und notwendige Geräte zur Änderung des Steuerungsprogramms (Dokumentation kann handschriftlich erfolgen)
- die funktionierende Prozess-Simulationsplatine
- die funktionierende komplette Steuerung laut Kundenauftrag der Vorbereitung
- alle geforderten Dokumentationen

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Beschreibung des Arbeitsauftrags</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

## 1 Beschreibung des Kundenauftrags der Vorbereitung

Sie bekommen den Auftrag, für die abgebildete Anlage einen Schaltschrank mit einem Bedienteil aufzubauen und den Haupt- und Steuerstromkreis nach Kundenvorgaben mittels eines Automatisierungssystems zu realisieren.

## 2 Technologieschema: Walzentrockner



Leistungsschild -M1:

Hersteller	
Typ	
3 ~ Mot	Nr.
$\Delta$ 400 V	2,5 A
0,75 kW	S 1
cos $\varphi$ 0,65	
690	1/min
50	Hz
-/-	V
-/-	A
Isol.-Kl. B	IP 54
19,2 kg	
VDE 0530	

Leistungsschild -M2:

Hersteller	
Typ	
3 ~ Mot	Nr.
$\Delta$ 400 V	2,42 A
1,1 kW	S 1
cos $\varphi$ 0,85	
2850	1/min
50	Hz
-/-	V
-/-	A
Isol.-Kl. B	IP 54
9,9 kg	
VDE 0530	

### Beschreibung: Prozess-Simulation

-M1	Motor „Walzenantrieb“
-M2	Motor „Förderschnecke“
-M3	Magnetventil „-M3“
-M4	Magnetventil „-M4“
-B10	Sensor „Milch vorhanden“, NO
-B11	Sensor „Auffangbehälter voll“, NO
-B12	Sensor „Walzentemperatur“, (0–10 V/0–200 °C)
-P11	Anzeige „-M1“
-P12	Anzeige „-M2“
-P13	Simulation „-M3“
-P14	Simulation „-M4“
-P17	Anzeige „Walzentemperatur“, (0–20 mA/100–200 °C)

### Beschreibung: Bedienteil

-S1	Schalter „Anlage EIN/AUS“, NO
-S2	Taster „Störung quittieren“, NO
-S3	Taster „Trocknung starten“, NO
-S4	Taster „Trocknung aus“, NO
-P1	Meldeleuchte „Anlage EIN“
-P2	Meldeleuchte „Störung“
-P3	Meldeleuchte „Temperatur > 140 °C“

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Beschreibung des Arbeitsauftrags</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

### 3 Funktionsbeschreibung gemäß Kundenauftrag

In der Grundstellung ist der Milchvorrat gefüllt, der Auffangbehälter für das Milchpulver ist leer, die Walzentemperatur beträgt unter 100 °C.

Mit dem Schalter -S1 wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet. Ist die Anlage ausgeschaltet, ist kein Aktor aktiv.

Wird die Anlage eingeschaltet, wird das Magnetventil -M3 geöffnet und die Walzen werden mithilfe des Dampfes aufgeheizt. Mit dem Sensor -B12 wird die Temperatur der Walzen erfasst. Wird eine Walzentemperatur von 140 °C überschritten, leuchtet die Meldeleuchte -P3 und der Trocknungsvorgang kann mit dem Taster -S3 gestartet werden.

Wird der Taster -S3 betätigt, wird der Motor -M1 eingeschaltet und nach 5 s das Magnetventil -M4 geöffnet. Die Milch wird gleichmäßig auf den mit Dampf beheizten Walzen verteilt und innerhalb einer 3/4-Umdrehung getrocknet. Die getrocknete Milch wird mit den Messern von den Walzen abgeschabt und fällt als Milchpulver in den Auffangbehälter.

Wird der Taster -S4 betätigt oder wird der Sensor -B10 betätigt oder sinkt die Walzentemperatur (-B12) für mehr als 5 s unter 140 °C, wird der Trocknungsvorgang abgeschaltet, indem das Magnetventil -M4 geschlossen und nach 5 s der Motor -M1 abgeschaltet wird.

Mit dem Sensor -B11 wird der Füllstand des Auffangbehälters erfasst. Wird der Sensor -B11 betätigt, wird der Motor -M2 eingeschaltet. Ist -B11 nicht mehr betätigt, wird -M2 nach 5 s ausgeschaltet.

Der Motor -M1 wird mit einem Motorschutzrelais überwacht. Löst das Motorschutzrelais aus, werden der Motor -M1 und die beiden Magnetventile abgeschaltet. Der Motor -M2 wird mit einem Motorschutzschalter geschützt. Löst der Motorschutzschalter aus, wird der Motor -M2 abgeschaltet.

Löst eine Motorschutzeinrichtung aus, blinkt die Meldeleuchte -P2. Nach dem Abkühlen des Motorschutzrelais bzw. nach dem Einschalten des Motorschutzschalters kann die Störung mithilfe des Tasters -S2 quittiert werden, die Meldeleuchte -P2 erlischt und die unterbrochene Funktion kann neu gestartet werden.


Die Betriebszustände der Motoren -M1 und -M2 werden jeweils mit einem Hilfskontakt des entsprechenden Leistungsschützes auf der Prozess-Simulationsplatine angezeigt (-P11 und -P12). Die Magnetventile -M3 und -M4 werden direkt von einem Ausgang des Automatisierungsgeräts angesteuert und auf der Prozess-Simulationsplatine nachgebildet (-P13 und -P14). Die Walzentemperatur wird mithilfe der LED -P17 kontinuierlich visualisiert.

Für Wartungsarbeiten soll eine 16-A-Schutzkontaktsteckdose installiert werden. Der Schutz gegen elektrischen Schlag soll mithilfe eines FI/LS-Schalters (RCBO) realisiert werden.

**Hinweis: Diese Anlage/Maschine dient ausschließlich dazu, berufsspezifische Qualifikationen exemplarisch zu prüfen und zu bewerten.**

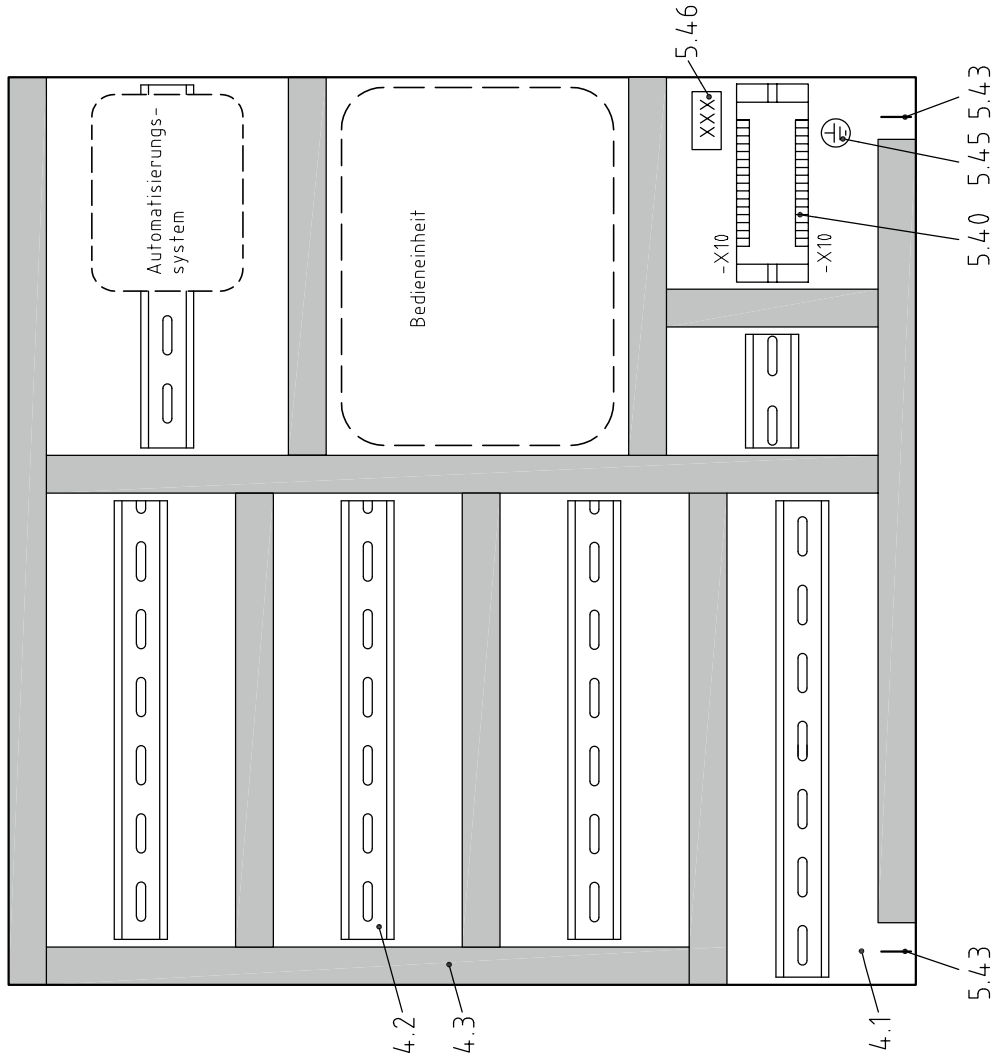
<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Arbeitsplan</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

Beschreiben Sie in kurzen Sätzen die Realisierung des vorliegenden Arbeitsauftrags.

Nr.	Schritte
	

Hinweis:  
 Aufbauvorschlag für die Montageplatte.  
 Betriebsübliche Abweichungen sind möglich.

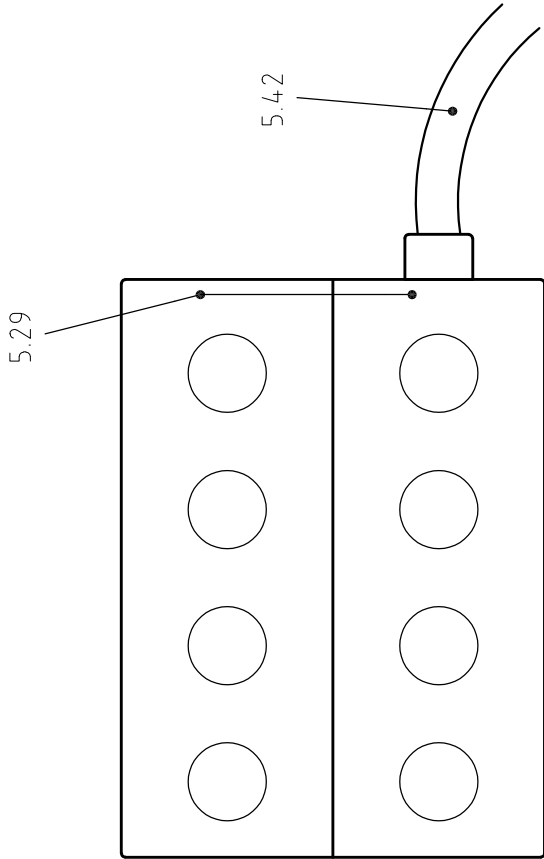
Die Pos.-Nrn. beziehen sich auf die Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb Seiten 4, 5 und 6.



5.46	1	Kennzeichnungsschild für die Prüfungsnummer	
5.45	1	Schutzleiteranschluss	
5.43	2	Zugentlastung	
5.40	1	Steckkartenhalter	
4.3		Verdrahtungskanal	geschlitzt H = 40 mm, B = 25 mm
4.2		Tragschiene	nach DIN EN 60715
4.1	1	Montageplatte	600 mm x 600 mm
Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm/Bemerkung

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024 Elektroniker/in für Betriebstechnik	<b>Arbeitsauftrag</b> Vorbereitung der praktischen Aufgabe Aufbauvorschlag für die Montageplatte	
	Vor- und Familienname: Prüfungs- nummer:	Datum:

Hinweis:  
Aufbauvorschlag für die Bedieneinheit.  
Betriebsübliche Abweichungen sind möglich.



Die Pos.-Nrn. beziehen sich auf die Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb Seiten 4, 5 und 6.

5.42	1	Leitung								Y-JZ 18 x 0,75 mm²	
5.29	2	Leergehäuse für 4 Befehls- und Anzeigeelemente									
Pos.-Nr	Menge	Bezeichnung								Typ/Wert/Norm/Bemerkung	

**Arbeitsauftrag**  
Vorbereitung der praktischen Aufgabe  
Aufbauvorschlag für die Bedieneinheit

Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024  
Elektroniker/-in für  
Betriebstechnik

**IHK**

Vor- und  
Familienname:  
Prüfungs-  
nummer:  
Datum:

Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
<b>Reihenklemme -X1</b> 230/400 V				
L1		1		-F1:1
		2		
L2		3		
		4		
L3		5		
		6		
N		7		
		8		-T1:2
PE		9/PE		M-Platte
		10/PE		-X2:11
		11/PE		-X3:20
		12		
		13		
		14		
		15/PE		-X4:30
		16		
		17		
		18		
		19/PE		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		

Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
<b>Reihenklemme -X2</b> 24 V DC				
L+		1		-F2:2
		2		-X3:1
		3		-X4:1
		4		-X4:2
		5		
		6		
		7		-T1:4
L-		8		-X3:3
		9		-X4:3
		10		-X4:4
		11		-X1:10
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		

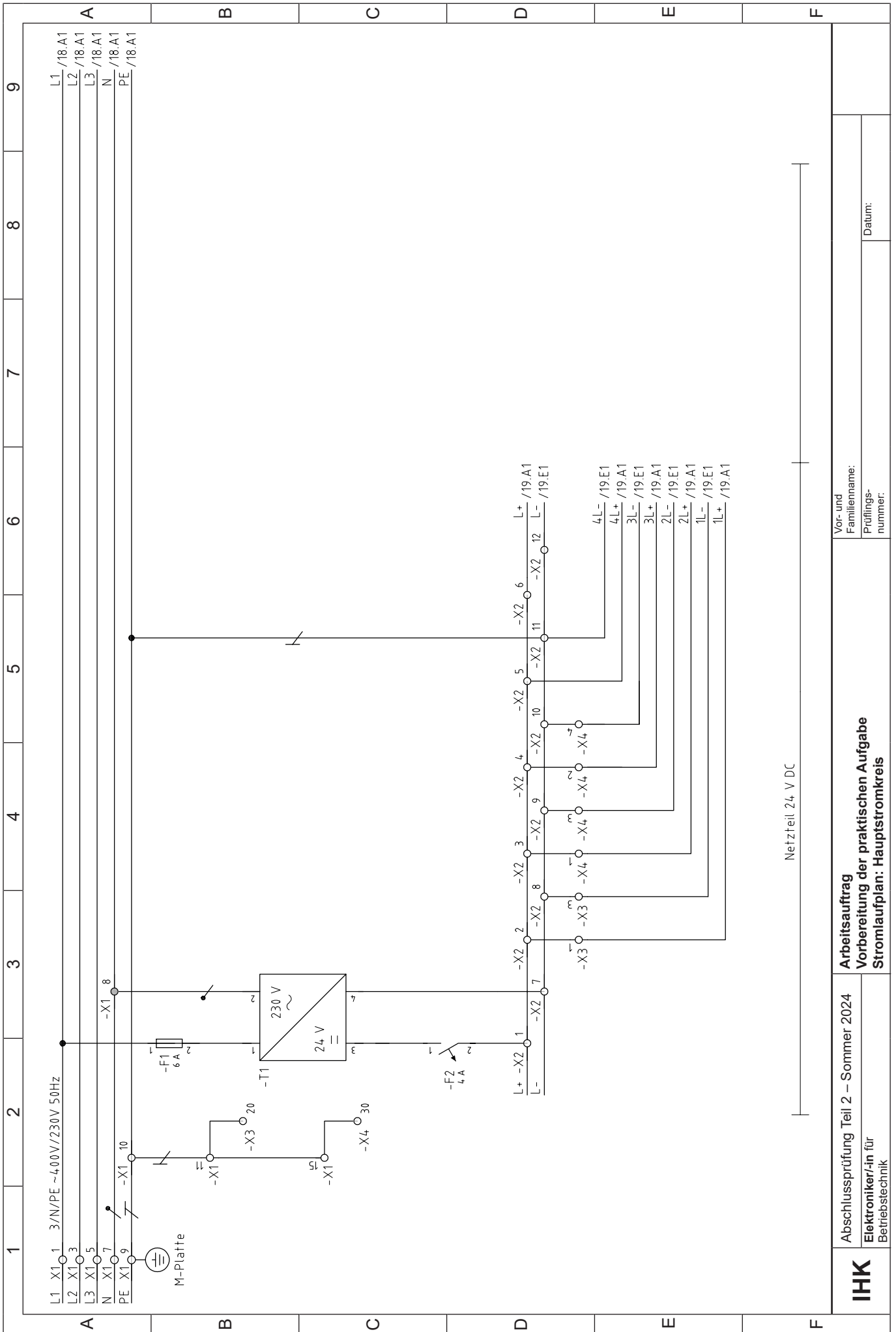
Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
<b>Reihenklemme -X3</b> Bedienelemente				
1L+		1		-X2:2
		2		
1L-		3		-X2:8
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19/PE		
		20/PE		-X1:11

Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
<b>Reihenklemme -X4</b> Automatisierungssystem				
2L+	-X2:3	1		AS
3L+	-X2:4	2		E/A
2L-	-X2:9	3		AS
3L-	-X2:10	4		E/A
E1		5		E1
E2		6		E2
E3		7		E3
E4		8		E4
E5		9		E5
E6		10		E6
E7		11		E7
E8		12		E8
E9		13		E9
E10		14		E10
E11		15		E11
E12		16		E12
E13		17		E13
E14		18		E14
A1		19		A1
A2		20		A2
A3		21		A3
A4		22		A4
A5		23		A5
A6		24		A6
A7		25		A7
A8		26		A8
A9		27		A9
A10		28		A10
		29/PE		
		30/PE		
	-X1:15			



Funktion	Ziel	Klemme	Ziel
<b>Steckkartenhalter -X10</b> Anlagensimulation			
		2 a	-R13
		2 c	-P13/Kathode
		4 a	-R14
		4 c	-P14/Kathode
		6 a	-B11/NC
4L+ -X2:5		6 c	+24 V
		8 a	-B11/NO
		8 c	-B10/NC
		10 a	
		10 c	-B10/NO
		12 a	
		12 c	-R10
		14 a	
		14 c	-R11
		16 a	-P18/Anode
		16 c	
		18 a	
		18 c	
		20 a	-P17//Anode
		20 c	
		22 a	-R15
		22 c	
		24 a	-R16
		24 c	
		26 a	-B13:2
		26 c	
		28 a	
		28 c	-B12:2
		30 a	
		30 c	
		32 a	-R12
4L- -X2:11		32 c	0 V

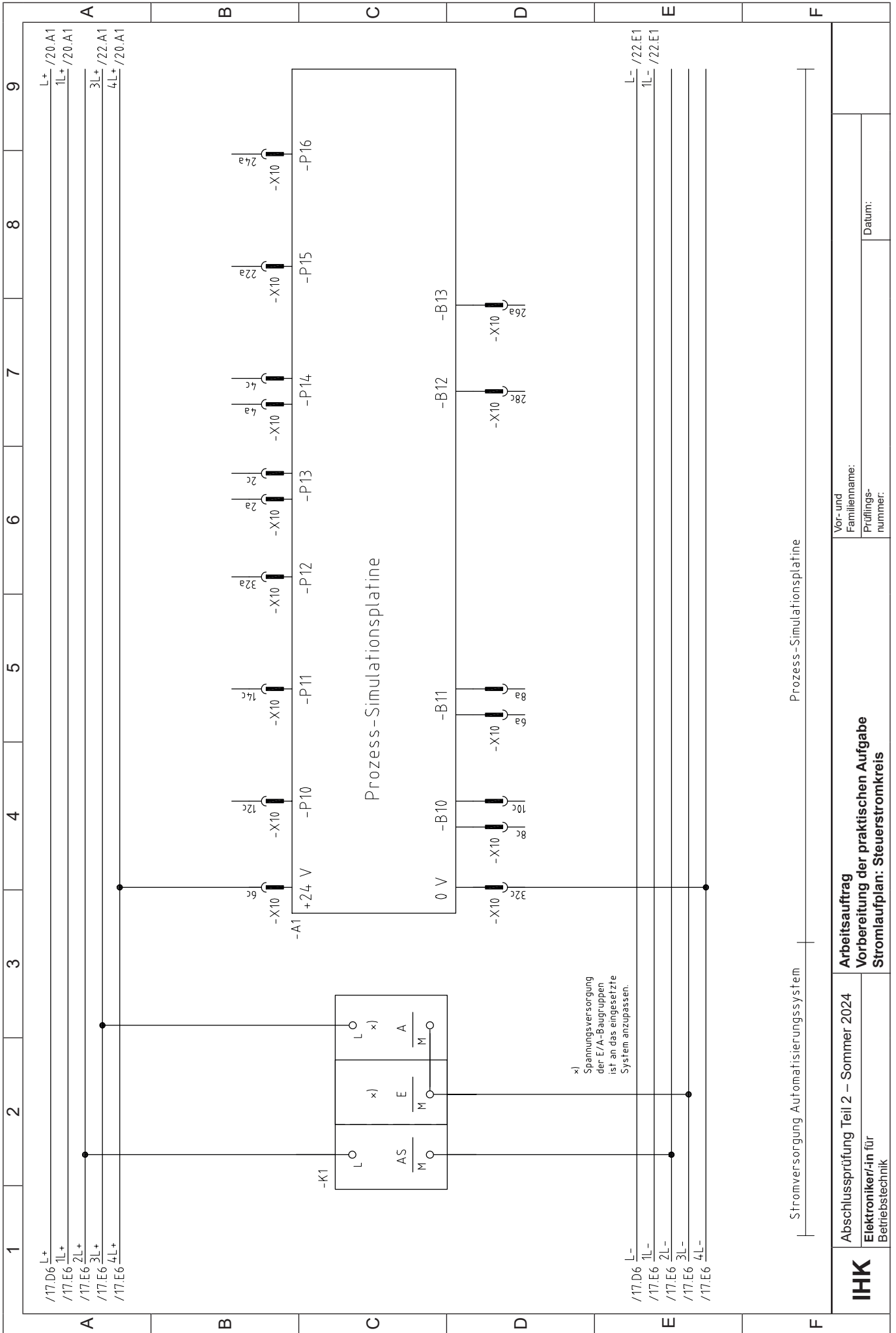
<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	Prüfungsnummer:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Steckkartenhalter</b>		Datum:



Netzteil 24 V DC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
	A	B	C	D	E	F	F																	
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>IHK</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<b>IHK</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>	<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>	<small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>	Vor- und Familienname:		Prüfungsnummer:		Datum:	
<b>IHK</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>	<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>	<small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b>					<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>	Vor- und Familienname:		Prüfungsnummer:		Datum:								
<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>	<small>Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</small>																							
<small>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b>  <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>	Vor- und Familienname:		Prüfungsnummer:						Datum:												
<b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Stromlaufplan: Hauptstromkreis</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Vor- und Familienname:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Prüfungsnummer:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; font-size: small;">Datum:</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>	Vor- und Familienname:		Prüfungsnummer:		Datum:																		
Vor- und Familienname:																								
Prüfungsnummer:																								
Datum:																								

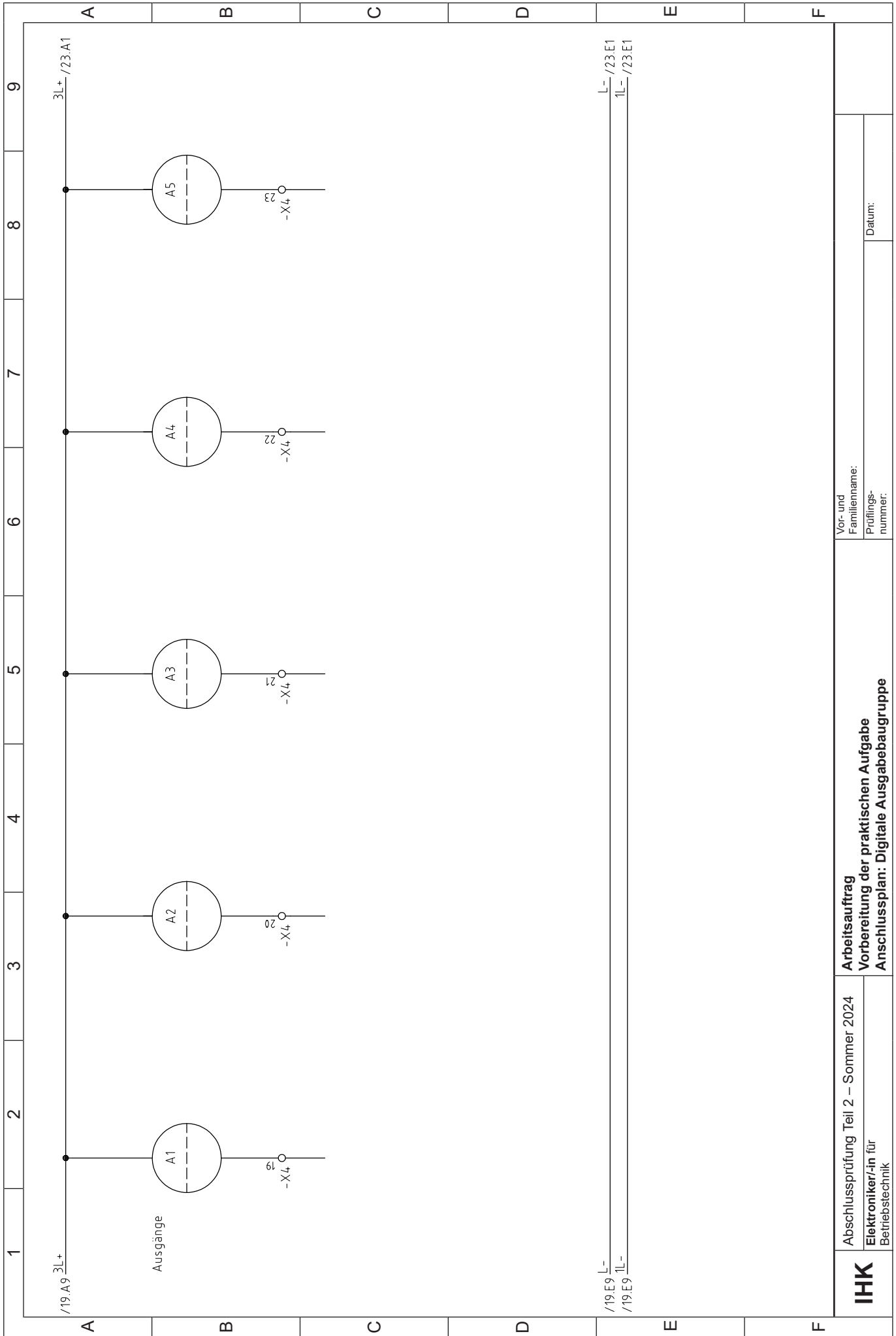
/17.A9 L1  
 /17.A9 L2  
 /17.A9 L3  
 /17.A9 N  
 /17.A9 PE  
 /17.A9 PE



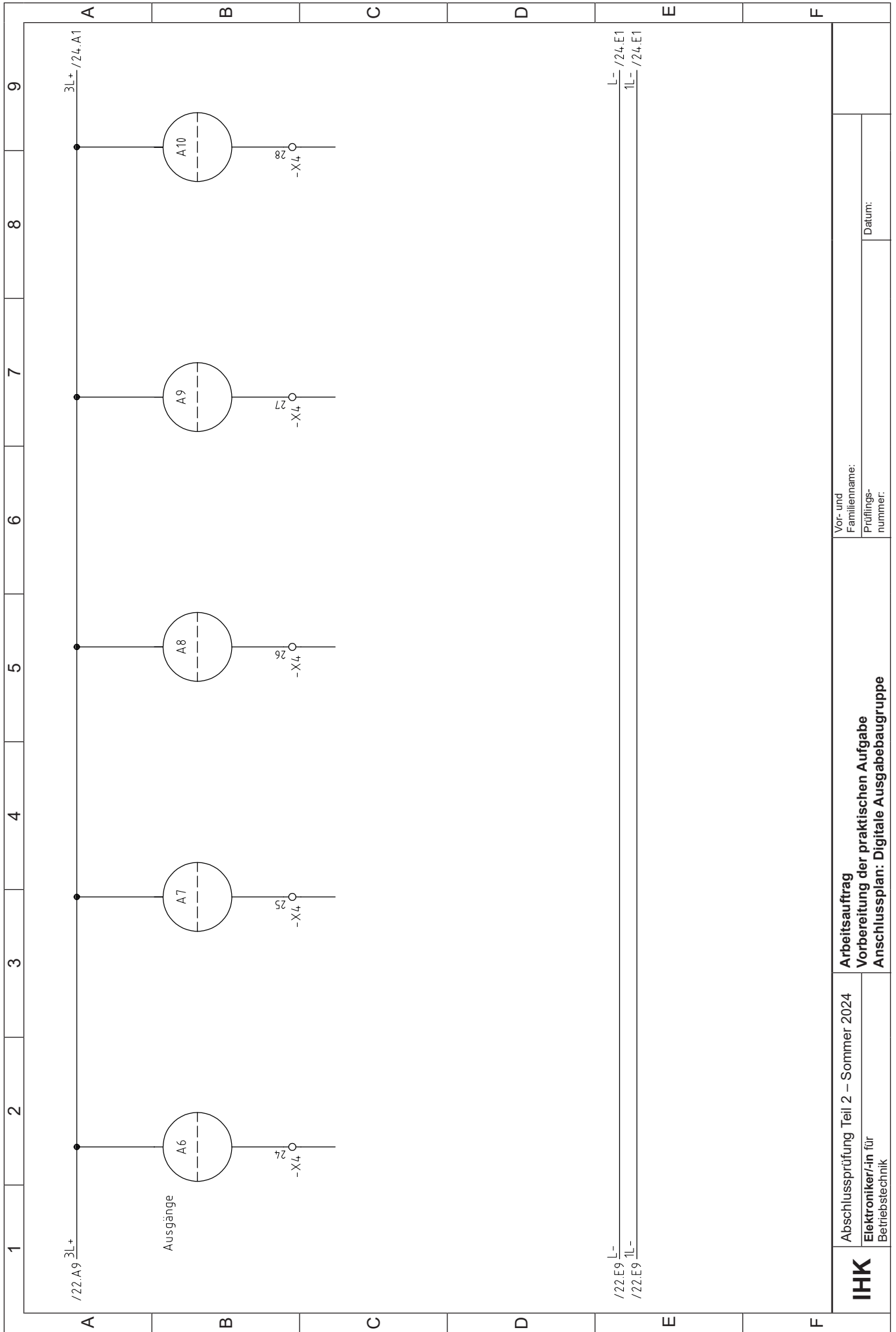
<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024		Vor- und Familienname:
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik		Prüfungsnummer:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Stromlaufplan: Steuerstromkreis</b>			Datum:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																								
A	<table border="1"> <tr> <td>L+</td> <td>/21.A1</td> </tr> <tr> <td>1L+</td> <td>/21.A1</td> </tr> <tr> <td>4L+</td> <td>/21.A1</td> </tr> </table>									L+	/21.A1	1L+	/21.A1	4L+	/21.A1																		
L+	/21.A1																																
1L+	/21.A1																																
4L+	/21.A1																																
B																																	
C																																	
D	<p>Eingänge</p>																																
E																																	
F	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>IHK</b></td> <td colspan="2">Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</td> <td colspan="2">Vor- und Familienname:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektroniker/-in für Betriebstechnik</td> <td colspan="2">Prüfungsnummer:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Arbeitsauftrag</td> <td colspan="3">Datum:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Vorbereitung der praktischen Aufgabe</td> <td colspan="4">Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe</td> </tr> </table>									<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024		Vor- und Familienname:		Elektroniker/-in für Betriebstechnik		Prüfungsnummer:		Arbeitsauftrag			Datum:			Vorbereitung der praktischen Aufgabe					Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe			
<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024		Vor- und Familienname:																														
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik		Prüfungsnummer:																														
Arbeitsauftrag			Datum:																														
Vorbereitung der praktischen Aufgabe					Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe																												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																													
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;"> <p>L+ /20.A9</p> <p>L+ /20.A9</p> <p>L+ /20.A9</p> </div> <div style="width: 80%;"> <p>L+ /24.A1</p> <p>1L+ /24.A1</p> <p>4L+ /24.A1</p> </div> <div style="width: 10%;"></div> </div>																																					
B																																						
C																																						
D	<p>Eingänge</p>																																					
E																																						
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>IHK</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Arbeitsauftrag</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Elektroniker/-in für Betriebstechnik</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorbereitung der praktischen Aufgabe</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vor- und Familienname:</td> <td style="text-align: center;">Datum:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Prüfungsnummer:</td> <td></td> </tr> </table>									<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024			<b>Arbeitsauftrag</b>		Elektroniker/-in für Betriebstechnik			Vorbereitung der praktischen Aufgabe						Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe					Vor- und Familienname:		Datum:				Prüfungsnummer:		
<b>IHK</b>	Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024			<b>Arbeitsauftrag</b>																																		
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik			Vorbereitung der praktischen Aufgabe																																		
				Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe																																		
			Vor- und Familienname:		Datum:																																	
			Prüfungsnummer:																																			





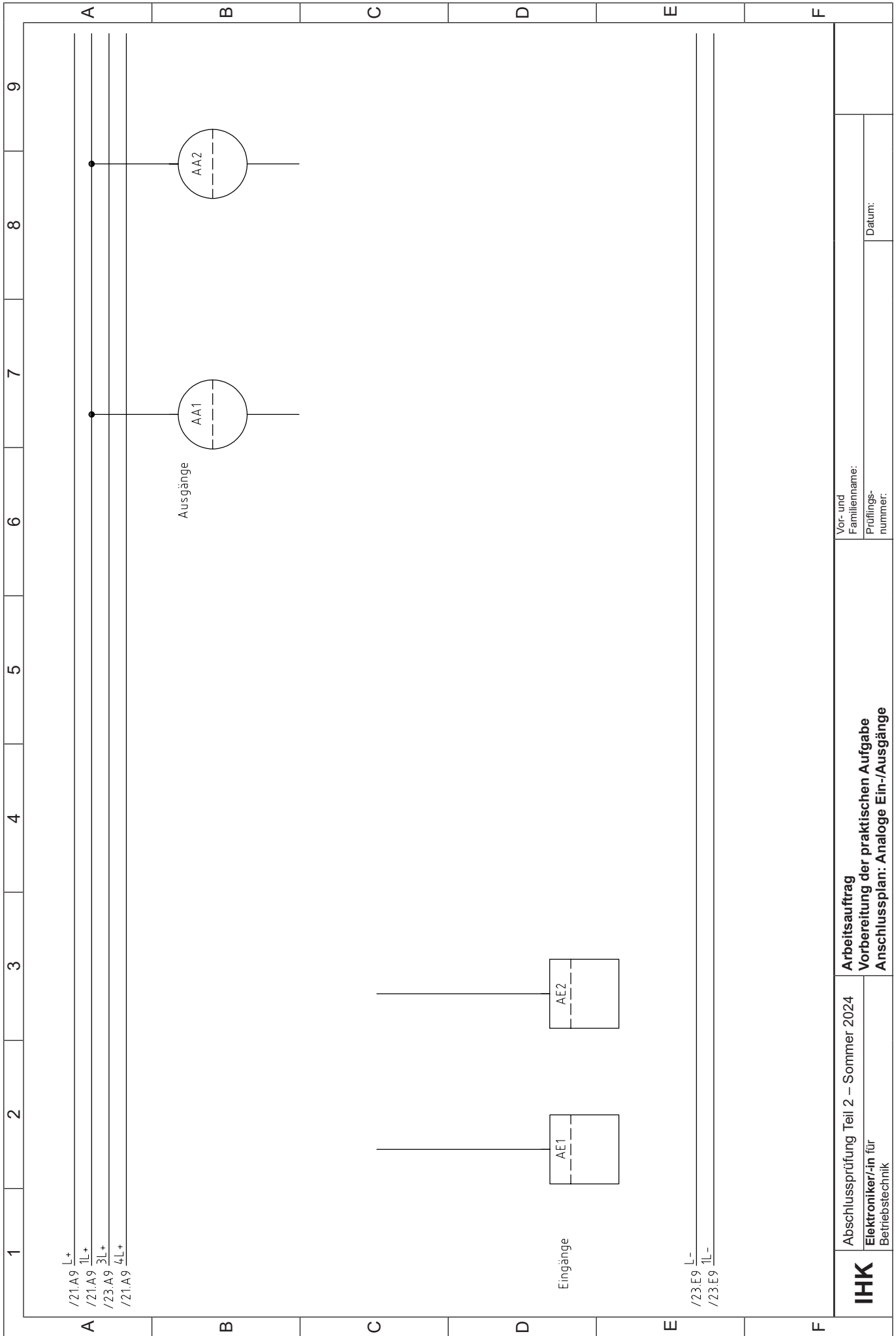


Vor- und Familienname:  
Prüfungsnummer:  
Datum:

**Arbeitsauftrag**  
Vorbereitung der praktischen Aufgabe  
Anschlussplan: Digitale Ausgabebaugruppe

Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024  
Elektroniker/in für Betriebstechnik





<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Zuordnungsliste</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

Ein betriebsspezifischer Ausdruck der Zuordnungsliste ersetzt diese Liste.

↓ Systembezogene Operanden sind hier einzutragen.

Operand	Operand	Betriebsmittel- kennzeichnung	Funktion
Digital- Eingänge:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
Analog- Eingänge:			
1			
2			
Digital- Ausgänge:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Analog- Ausgänge:			
1			
2			

Merker:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Zeiten:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Zähler:			
1			
2			
3			
4			

Systembezogene Operanden:			

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Programmdokumentation</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

Diese Vorlage kann für handgeschriebene Dokumentationen verwendet werden, sofern keine Ausdrücke möglich sind.

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
<b>Arbeitsauftrag</b> <b>Vorbereitung der praktischen Aufgabe</b> <b>Prüfprotokoll nach DIN VDE 0100-600 (Auszug)</b>	<b>Elektroniker/-in für</b> <b>Betriebstechnik</b>	

**Allgemein:**

Die fertiggestellte funktionsfähige elektrische Anlage ist nach DIN VDE 0100-600 zu prüfen. Zur Dokumentation der Prüfung kann dieses Prüfprotokoll oder ein betriebsspezifisches Protokoll eingesetzt werden. Das Protokoll ist am Prüfungstag mitzubringen.

Kunden-Nr.:	Prüfprotokoll-Nr.:	Blattnummer:
Auftraggeber:		Auftragnehmer:
Anlage:	Prüfer:	
Prüfung nach:		

- Neuanlage
  Erweiterung
  Änderung
  Instandsetzung

**Besichtigung**

- Schaltungsunterlagen komplett  OK  nicht OK
  - Vervollständigung aller Unterlagen, Übereinstimmung
- Betriebsmittel  OK  nicht OK
  - Richtige Auswahl, keine Schäden, Betriebsmittelkennzeichnung
- Leitungsanschlüsse  OK  nicht OK
  - Isolierung, Absetzen, Befestigung
- Leitungswahl und Verlegung  OK  nicht OK
  - Leitungstyp, Querschnitt, Farbe, ordnungsgemäße Verlegung
- PE- und N-Leiter  OK  nicht OK
  - Auswahl, Anschluss, Verlegung, Kennzeichnung
- Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren  OK  nicht OK
  - Fingersicherheit, Abdeckungen
- Überstromschutzeinrichtungen  OK  nicht OK
  - Auswahl, Einstellungen
- Zum Zeitpunkt der Prüfung keine erkennbaren Mängel  OK  nicht OK

**Messen/Prüfen**

- Durchgängigkeit des Schutzleiters gemessener Wert: \_\_\_\_\_  OK  nicht OK

- Isolationsmessung

Messpunkte Klemmen		Messwert

Messpunkte Klemmen		Messwert

- OK  nicht OK

### Messen/Prüfen (Fortsetzung)

- RCD  OK  nicht OK
  - Berührungsspannung
  
- Auslösezeit im Stromkreis mit RCD gemessener Wert: \_\_\_\_\_  OK  nicht OK
  
- Drehfeldprüfung  OK  nicht OK
  - (Rechtsdrehfeld)

### Erprobung

- Funktion der Anlage  OK  nicht OK
  - Funktion gemäß Schaltplan
  
- Funktion RCD  OK  nicht OK
  - Prüftaste aktivieren

Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik und ist mängelfrei.

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Ausbildender