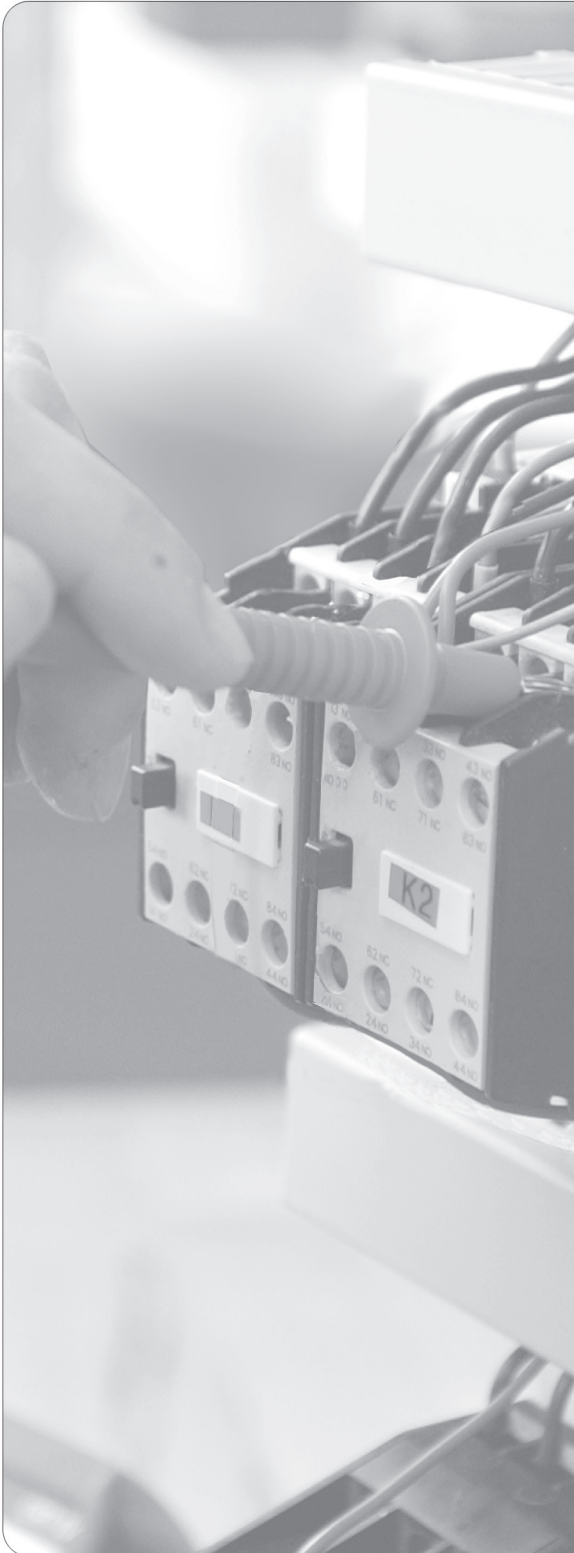


Prüfungsnummer

--	--	--	--	--

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
Winter 2023/24**

W23 3090 B1/B2

IHK

PAL - Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelenwicklungsstelle

IHK Region Stuttgart

© 2023, 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 Auszubildenden 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) verwendet werden.

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

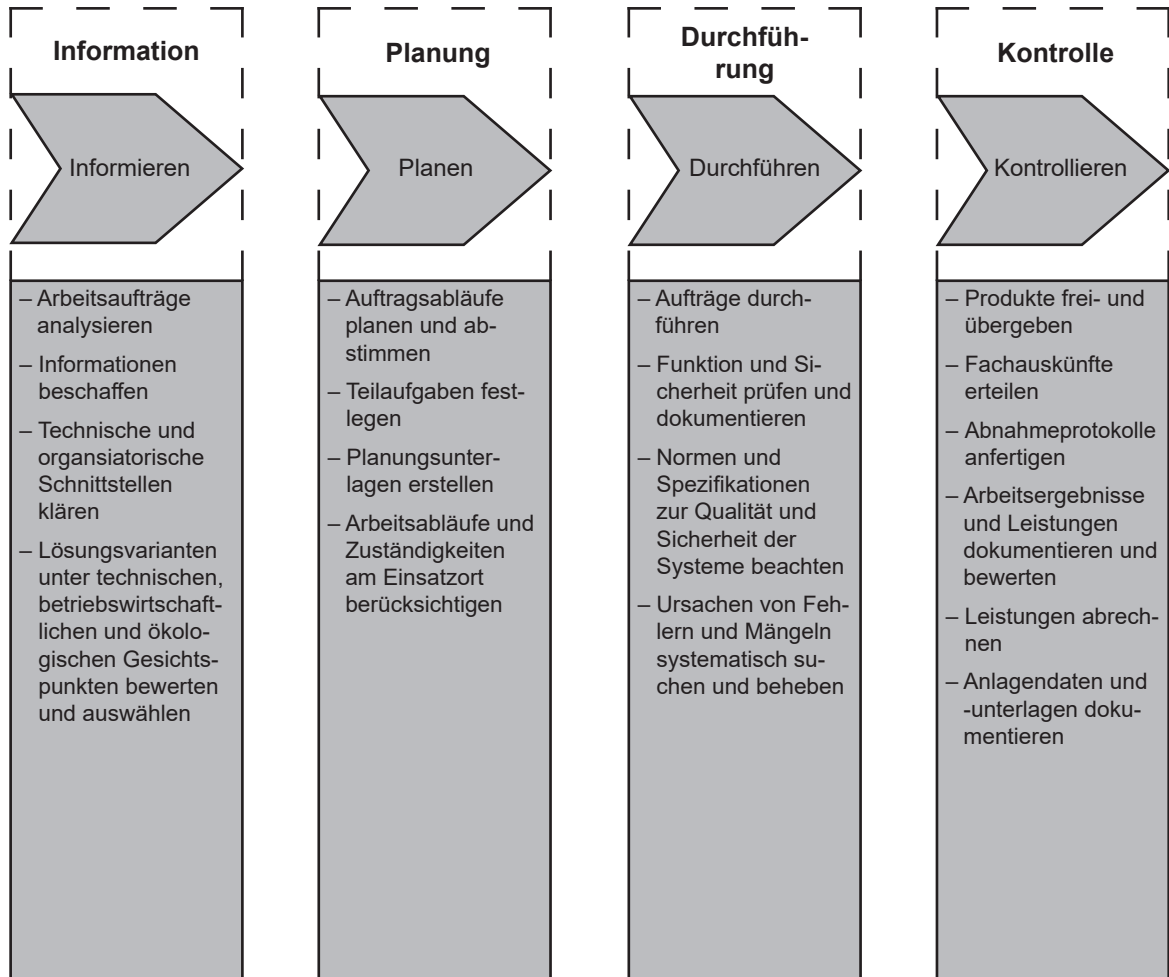
Ohne sichere Arbeitskleidung und ohne den Unterweisungsnachweis ist eine Teilnahme an der Prüfung ausgeschlossen.

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.

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Allgemein	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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

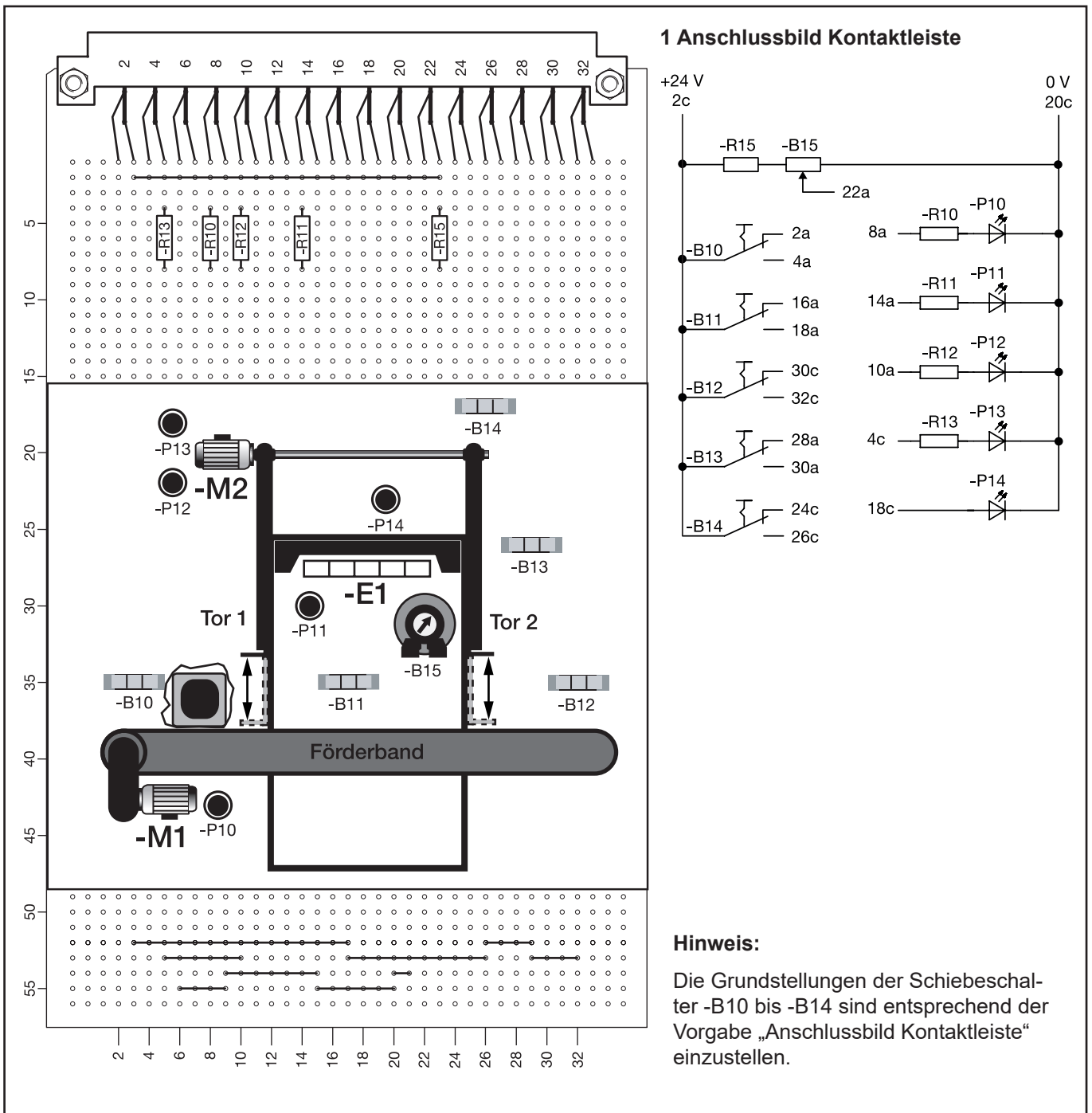
Zur Bereitstellung und Vorbereitung erhalten Sie die aufgeführten Unterlagen (vorliegendes Heft).

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)

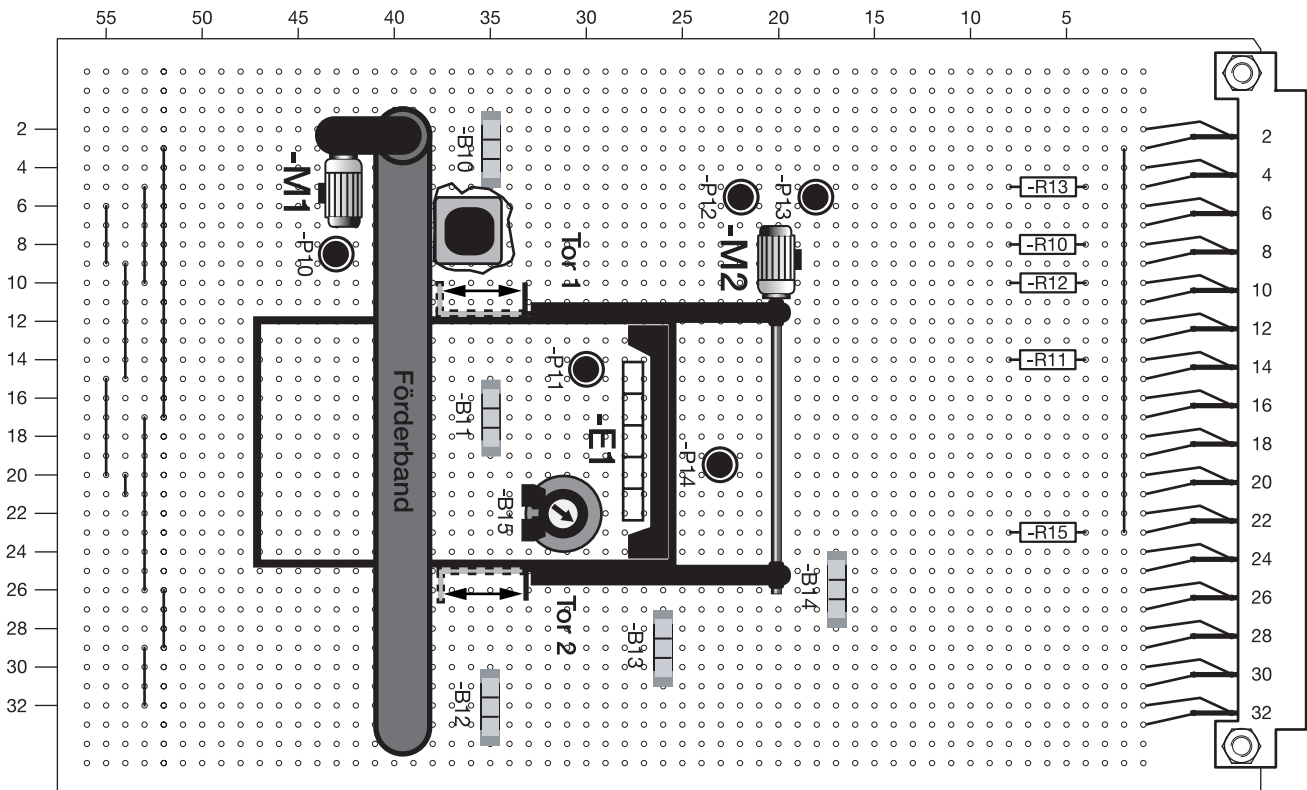


Hinweis:
Die Grundstellungen der Schiebeschalter -B10 bis -B14 sind entsprechend der Vorgabe „Anschlussbild Kontaktleiste“ einzustellen.

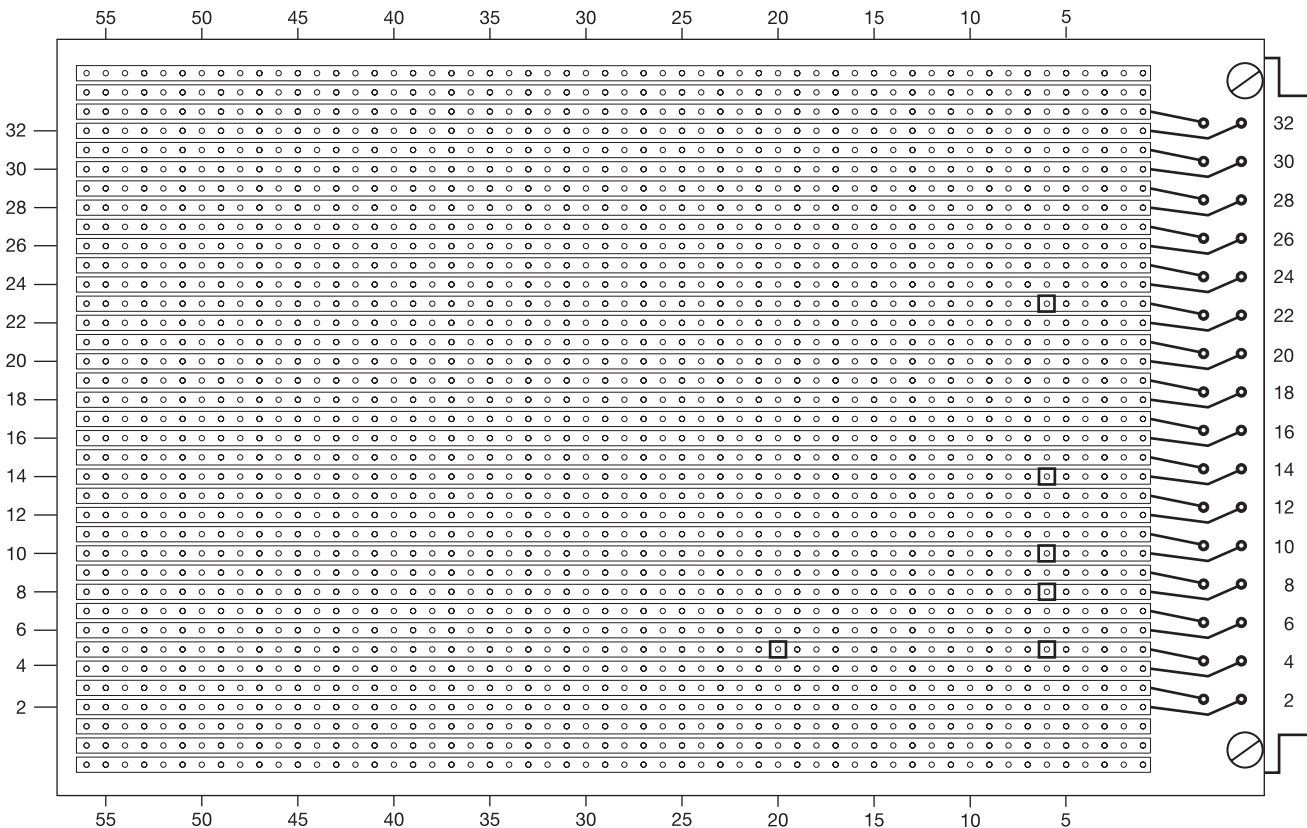
8	1	-P14	LED Ø 3 mm	$I_F = 20 \text{ mA}$, 1 × ge
7	1	-R15	Widerstand passend zu Pos.-Nr. 6	12 kΩ
6	1	-B15	Potenzimeter	10 kΩ, Rastermaß 2,54
5	4	-R10 bis -R13	Widerstand passend zu Pos.-Nr. 4	($U_B = 24 \text{ V}$)
4	4	-P10 bis -P13	LED Ø 3 mm	4 × gn
3	5	-B10 bis -B14	Miniatur-Schiebeschalter	1 Wechsler
2			Kupferdraht verzinnt	
1	1	-A1/-X10	Lochstreifenplatine mit Stiftleiste	32-polig a-c
Pos.-Nr	Menge	Kennzeichnung	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Bereitstellung für die praktische Aufgabe Prozess-Simulation	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

2 Bestückungsseite



3 Leiterbahnunterbrechungen auf der Kupferseite



IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24

Arbeitsauftrag
Bereitstellung für die praktische Aufgabe
Prozess-Simulation

Vor- und Familienname:

Prüfungsnummer:

Datum:

Elektroniker/-in für
Betriebstechnik

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Allgemeine Informationen	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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:

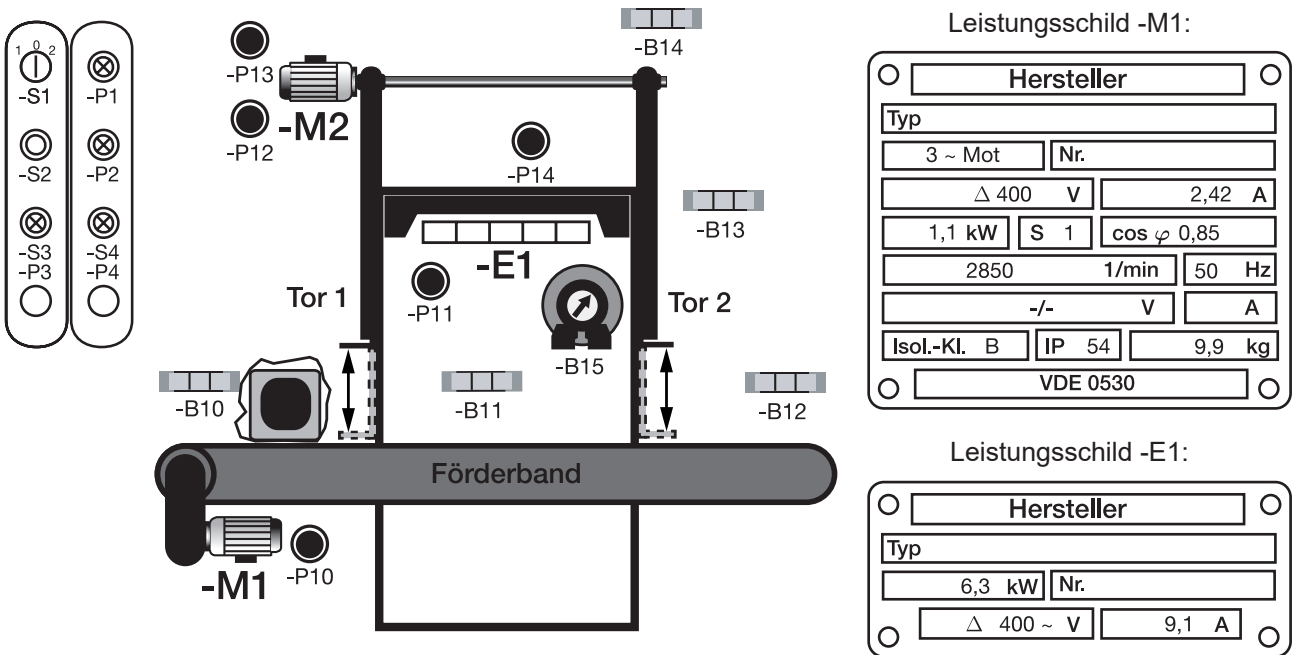
- die restlichen Geräte aus den Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb
- Verbrauchsmaterialien, Hilfsmittel, Prüfmittel und Werkzeuge laut Vorabinformation und notwendige Geräte zur Änderung des Steuerungsprogramms (Dokumentation kann handschriftlich erfolgen)
- die funktionierende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

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Beschreibung des Arbeitsauftrags	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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: Schrumpffolienanlage



Beschreibung: Prozess-Simulation

-M1	Motor „Förderband“
-E1	Heizung
-B10	Sensor „Aufsetzpunkt“, NO
-B12	Sensor „Abnahmepunkt“, NO
-B15	Sensor „Ist-Temperatur“, (0–10 V/0–100 °C)
-P10	Anzeige „-M1“
-P11	Anzeige „-E1“
-P14	Anzeige „Ist-Temperatur“, (0–20 mA/50–100 °C)

Beschreibung: Bedienteil

-S1	Wahl-Schalter „Manuell/AUS/Automatik“, NO (1 = Manuell; 0 = Aus; 2 = Automatik)
-S2	Taster „Förderband Tippbetrieb“, NO
-S3	Taster „Vorgang starten“, NO
-S4	Taster „Störung quittieren“, NO
-P1	Meldeleuchte „Manuell“
-P2	Meldeleuchte „Automatik“
-P3	Meldeleuchte „Freigabe“
-P4	Meldeleuchte „Störung“

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Beschreibung des Arbeitsauftrags	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

3 Funktionsbeschreibung gemäß Kundenauftrag

In der Grundstellung ist das Förderband leer und die Temperatur im Ofen beträgt unter 50 °C.

Mit dem Schalter -S1 wird die Anlage entweder in der Betriebsart Manuell oder in der Betriebsart Automatik eingeschaltet. In der Stellung Manuell leuchtet die Meldeleuchte -P1 und in der Stellung Automatik leuchtet die Meldeleuchte -P2. Ist keine Betriebsart ausgewählt, ist die Anlage ausgeschaltet und kein Aktor aktiv.

Betriebsart Manuell:

Mit dem Taster -S2 wird der Motor -M1 im Tippbetrieb, im Rechtslauf eingeschaltet.

Betriebsart Automatik:

In der Betriebsart Automatik wird die Heizung eingeschaltet. Mit dem Sensor -B15 wird die Ist-Temperatur im Innenraum des Ofens erfasst. Wird die Temperatur von 80 °C überschritten, wird die Heizung abgeschaltet und bei Unterschreitung von 60 °C wieder eingeschaltet (Zweipunktregelung).

Hat die Temperatur 50 °C überschritten, wird der Schrumpfvorgang freigegeben und die Meldeleuchte -P3 leuchtet.

Ist der Schrumpfvorgang freigegeben und ist ein Werkstück am Aufsetzpunkt vorhanden (-B10 betätigt) sowie -B12 nicht betätigt, wird mit dem Taster -S3 der Motor -M1 im Rechtslauf solange eingeschaltet, bis das Werkstück den Sensor -B12 betätigt. Der Schrumpfvorgang ist abgeschlossen.

Ein neuer Schrumpfvorgang kann gestartet oder die Anlage kann ausgeschaltet werden.

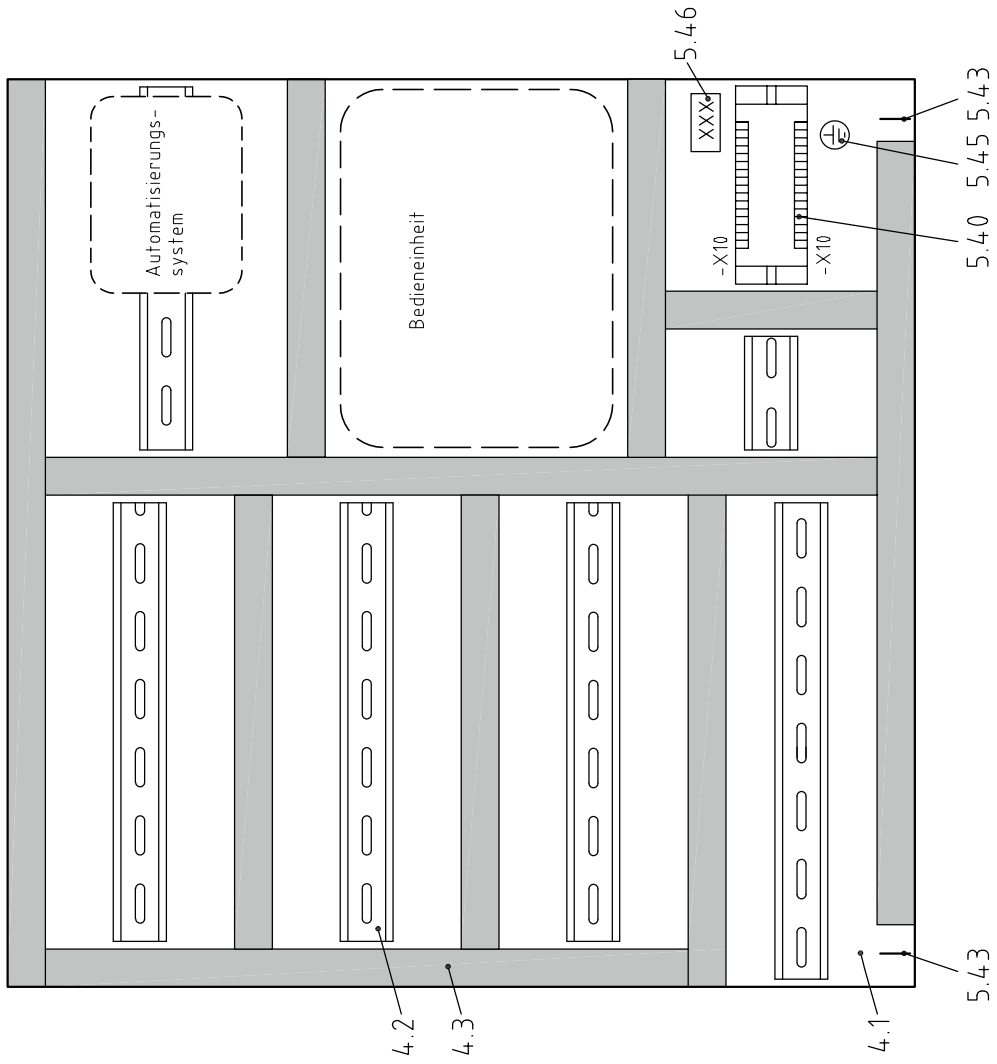
Die Heizung wird mit Schmelzsicherungen abgesichert. Der Motor -M1 wird mit einem Motorschutzschalter geschützt. Löst die Motorschutzeinrichtung aus, blinkt die Meldeleuchte -P4 und der Motor wird abgeschaltet. Nach dem Einschalten des Motorschutzschalters kann die Störung mithilfe des Tasters -S4 quittiert werden und die Meldeleuchte -P4 erlischt. In der Betriebsart Automatik läuft der Vorgang, nach dem Quittieren, an der unterbrochenen Stelle weiter.

Die Betriebszustände des Motors -M1 und der Heizung -E1 werden jeweils mit einem Hilfskontakt des entsprechenden Leistungsschützes auf der Prozess-Simulationsplatine angezeigt (-P10 und -P11). Die Ist-Temperatur wird kontinuierlich mithilfe der LED -P14 visualisiert.

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

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 nach DIN EN 60715
4.2		Tragschiene	600 mm x 600 mm
4.1	1	Montageplatte	Typ/Wert/Norm/Bemerkung
Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24 Elektroniker/-in für Betriebstechnik	Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Aufbauvorschlag für die Montageplatte	
	Vor- und Familienname: Prüfungs- nummer:	Datum:

Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
Reihenklemme -X1 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		

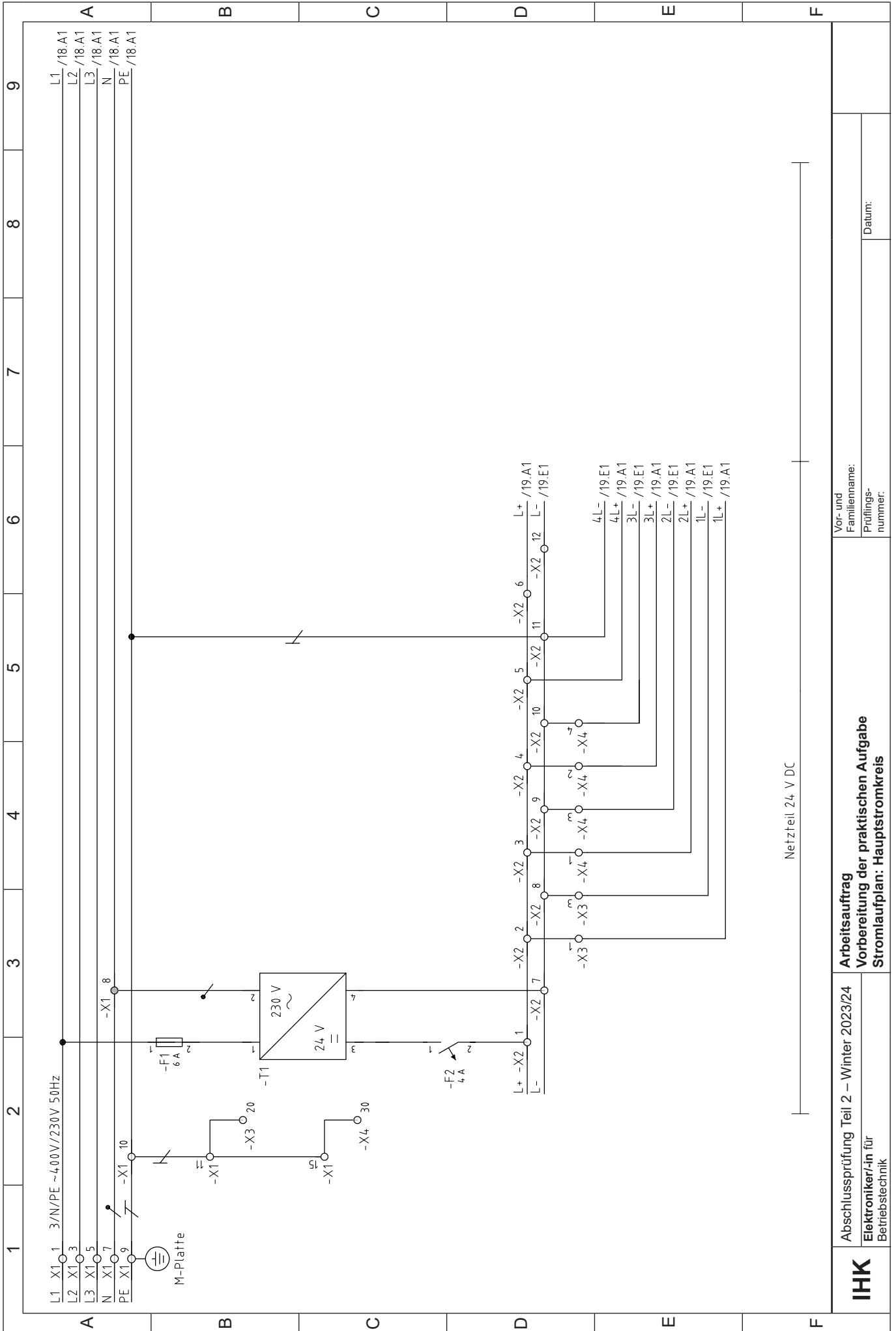
Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
Reihenklemme -X2 24 V DC				
L+		1		-F2:2
		2		-X3:1
		3		-X4:1
		4		-X4:2
		5		
		6		
		7		-T1:4
		8		-X3:3
		9		-X4:3
		10		-X4:4
		11		-X1:10
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		

Funktion	Ziel	Klemme	Brücke	Ziel
Reihenklemme -X3 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
Reihenklemme -X4 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
Steckkartenhalter -X10 Anlagensimulation			
	4L+ -X2:5	2 a	-B10/NC
		2 c	+24 V
		4 a	-B10/NO
		4 c	-R13
		6 a	
		6 c	
		8 a	-R10
		8 c	
		10 a	-R12
		10 c	
		12 a	
		12 c	
		14 a	-R11
		14 c	
		16 a	-B11/NC
		16 c	
		18 a	-B11/NO
		18 c	-P14/Anode
		20 a	
	4L- -X2:11	20 c	0 V
		22 a	-B15:2
		22 c	
		24 a	
		24 c	-B14/NC
		26 a	
		26 c	-B14/NO
		28 a	-B13/NC
		28 c	
		30 a	-B13/NO
		30 c	-B12/NC
		32 a	
		32 c	-B12/NO

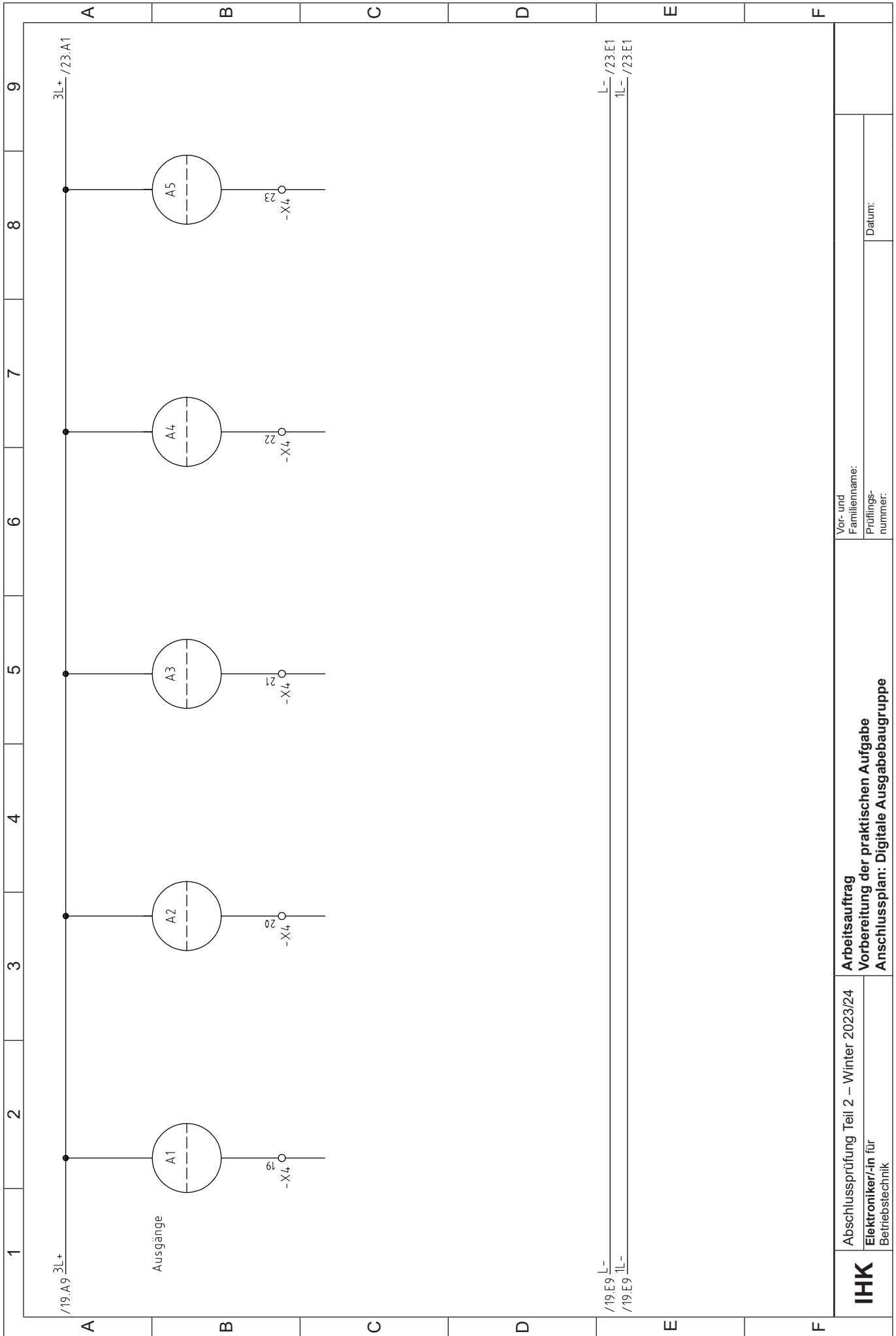
IHK	Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24		Vor- und Familienname: Prüfungs- nummer:
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik		
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Steckkartenhalter			

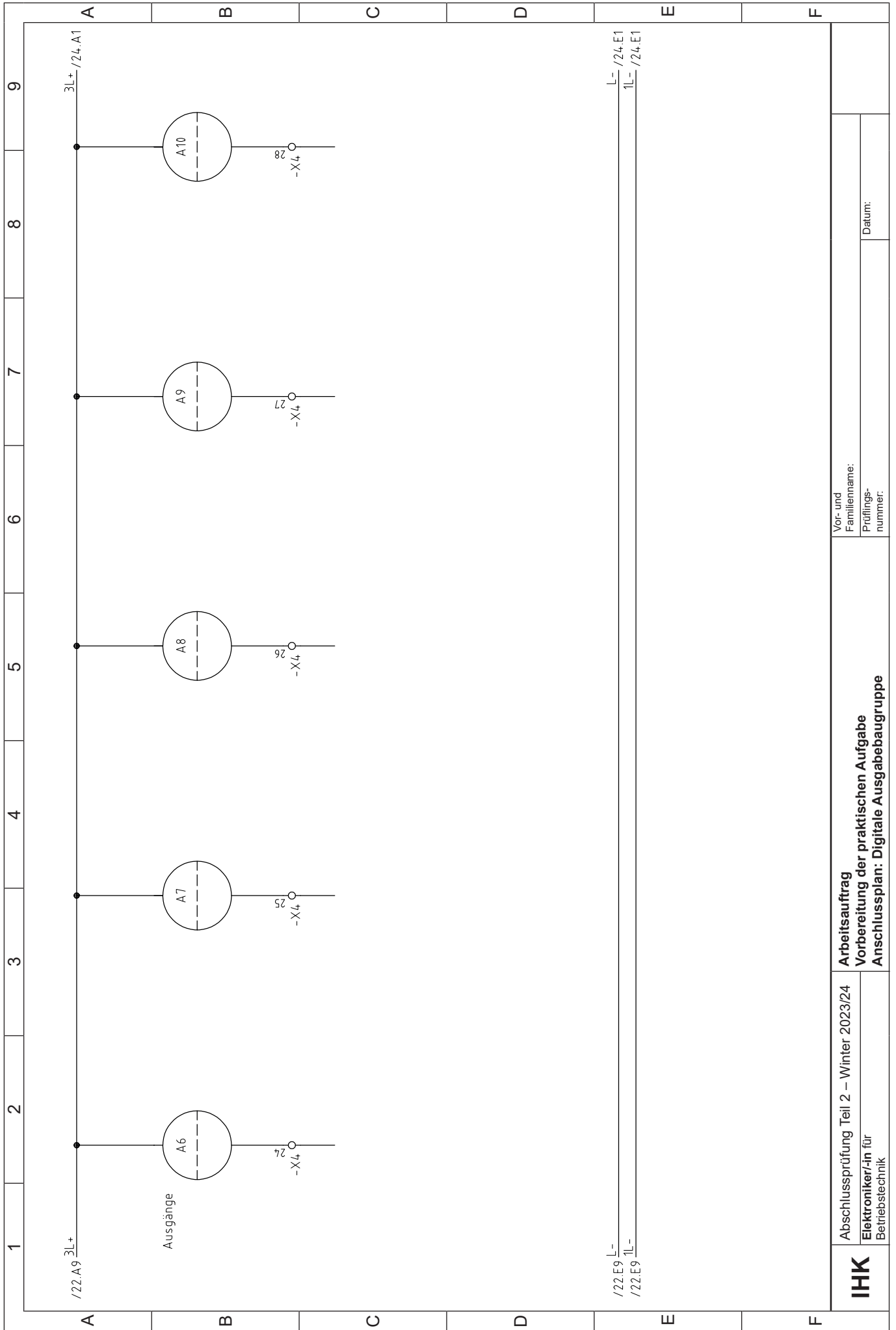


Netzteil 24 V DC

IHK	Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24		Arbeitsauftrag	
	Elektroniker/-in für Betriebstechnik		Vorbereitung der praktischen Aufgabe	
			Stromlaufplan: Hauptstromkreis	
		Vor- und Familiennamen:		
		Prüfungs- nummer:		
		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	Eingänge																																	
E																																		
F	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">IHK</td> <td colspan="2">Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24</td> <td colspan="2">Vor- und Familienname:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrotechnik 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> </tr> <tr> <td colspan="5">Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe</td> </tr> </table>									IHK	Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24		Vor- und Familienname:		Elektrotechnik für Betriebstechnik		Prüfungsnummer:		Arbeitsauftrag			Datum:			Vorbereitung der praktischen Aufgabe					Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe				
IHK	Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24		Vor- und Familienname:																															
	Elektrotechnik für Betriebstechnik		Prüfungsnummer:																															
Arbeitsauftrag			Datum:																															
Vorbereitung der praktischen Aufgabe																																		
Anschlussplan: Digitale Eingabebaugruppe																																		



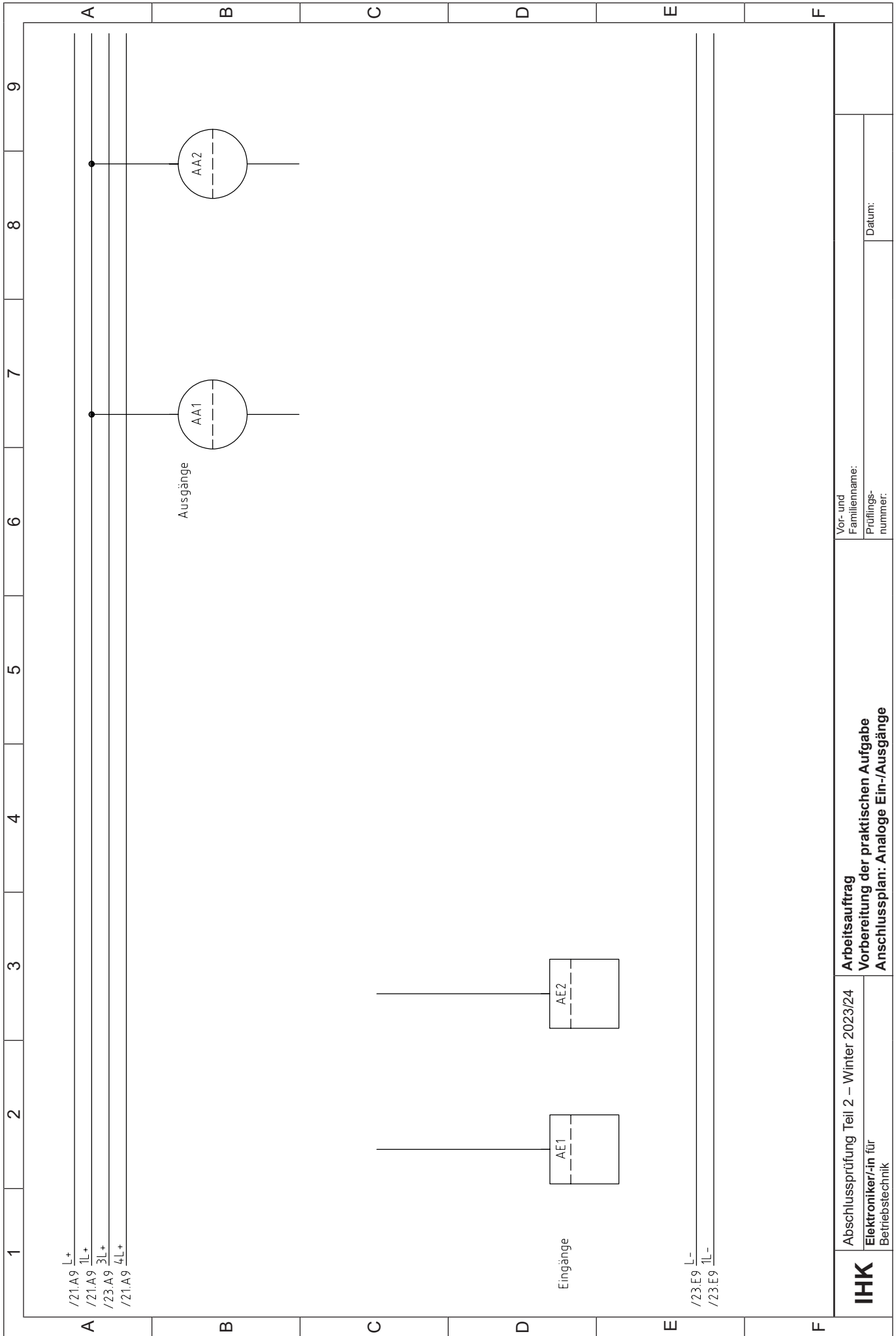


Vor- und Familienname:
Prüfungsnummer:
Datum:

Arbeitsauftrag
Vorbereitung der praktischen Aufgabe
Anschlussplan: Digitale Ausgabebaugruppe

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24
Elektroniker/in für Betriebstechnik





IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Zuordnungsliste	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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:			

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Programmdokumentation	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Prüfprotokoll nach DIN VDE 0100-600 (Auszug)	Elektroniker/-in für Betriebstechnik	

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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