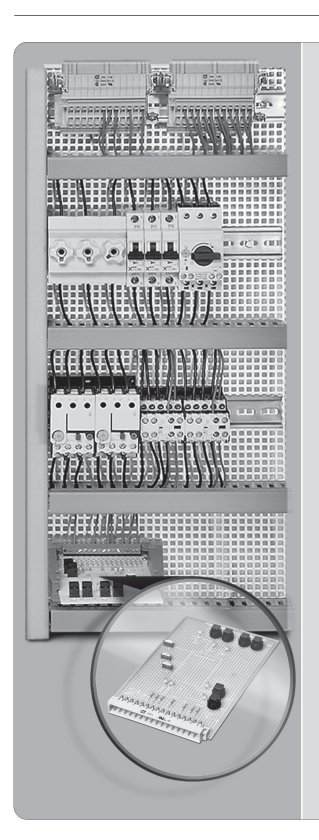
	Prüt	flingsr	numm	ıer	Ì	
Vor- und Familienname						

Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik



Arbeitsauftrag Elektrische Sicherheit

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Sommer 2023

S23 1086 B1

Allgemeine Hinweise

In der Abschlussprüfung hat der Prüfling eine komplexe Arbeitsaufgabe und einen betrieblichen Auftrag durchzuführen.

Für die Arbeitsaufgabe inklusive situativer Gesprächsphasen sind vom Ausbildungsbetrieb die in diesem Heft aufgeführten Werkzeuge und Betriebsmittel bereitzustellen. Firmenübliche Werkzeuge und Betriebsmittel sind zugelassen.

Diese Prüfungsmittel und dieses Heft sind dem Prüfling rechtzeitig vor dem Termin der Abschlussprüfung zu übergeben, damit er die Prüfungsmittel auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit überprüfen kann.

Dieses Heft hat der Prüfling zur Planungsphase (im Anschluss an die schriftliche Prüfung) und zur Arbeitsaufgabe inklusive situativer Gesprächsphasen mitzubringen.

Für den betrieblichen Auftrag können die in diesem Heft bereitgestellten Prüf- und Messprotokolle als Kopiervorlage verwendet werden.

Für Ausbildungs- und Prüfungszwecke können Sie die Prüf- und Messprotokolle als EDV-bearbeitbare PDF-Formulare von der Homepage der PAL (www.ihk-pal.de) herunterladen.

Der Prüfling ist vom Ausbildenden darüber zu unterrichten, dass die Arbeitskleidung und das Werkzeug den Unfallverhütungsvorschriften entsprechen müssen.

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

Für den Nachweis der Sicherheitsunterweisung kann ein firmeninternes oder das unter www.ihk-pal.de bereitgestellte Formular "**Unterweisungsnachweis**" verwendet werden.

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

Ohne Arbeitsschutzkleidung entsprechend den gültigen UVV und ohne den Unterweisungsnachweis ist eine Teilnahme an der Prüfung ausgeschlossen.

Abschlussprüfung Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

Prüfungsbereiche

	Traiding	JSDEFEICHE	
Schaltungs- und Funktionsanalyse	Wirtschafts- und Sozialkunde	Arbeitsauftrag	Elektrische Sicherheit
Gewichtung: 20% Vorgabezeit: 90 min	Gewichtung: 10 % Vorgabezeit: 60 min	Gewichtung: 50 % Vorgabezeit: 8 h	Gewichtung: 20 % Vorgabezeit: 5 h 20 min
- Teil A: 23 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl 6 nicht abwählbar - Teil B: 8 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich	35 geb. Aufgaben davon 5 zur Abwahl 2 ungeb. Aufgaben davon 1 zur Abwahl	Komplexe Arbeitsaufgabe - Schriftliche Aufgabenstellungen* Vorgabezeit: 1 h 30 min - Arbeitsaufgabe Durchführung mit situativen Gesprächsphasen Vorgabezeit: 6 h 30 min - Planung - Durchführung - Kontrolle - Situative Gesprächsphasen Vorgabezeit: max. 10 min * Die schriftlichen Aufgabenstellungen (Planung) werden im Anschluss an die Schaltungs- und Funktionsanalyse durchgeführt und enden nach spätestens 1 h 30 min. Unterschreitet der Prüfling diese Zeit, wird die verbleibende Restzeit der Arbeitsaufgabe (mit situativen Gesprächsphasen) gutgeschrieben.	Betrieblicher Auftrag - Erst- oder Wiederholungsprüfung 1. an einer elektr. Anlage und 2. an einem elektr. Gerät Vorgabezeit: 5 h - Auftragsbezogenes Fachgespräch auf Basis der praxis- bezogenen Unterlagen Vorgabezeit: max. 20 min

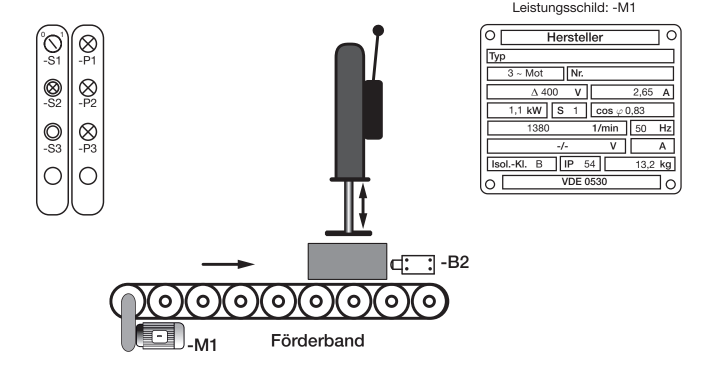
Bild 1: Gliederung der Abschlussprüfung mit Gewichtungen und Vorgabezeiten

IHK Abschlussprüfung Sommer 2023	
Arbeitsauftrag Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb Beschreibung	Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

1 Auftragsbeschreibung

Sie erhalten den Auftrag, für eine Etikettierungsanlage eine Steuerung zu installieren. Dafür ist ein Schaltschrank mit einem Bedienteil aufzubauen und der Haupt- und Steuerstromkreis nach Kundenvorgaben zu verdrahten.

2 Technologieschema: Etikettierungsanlage



Beschreibung:

-M1 -B2	Motor "Förderband" Grenztaster "rechts", NC	-S1 -S2 -S3	Schalter "Anlage EIN/AUS", NO Taster "Förderband AUS", NC Taster "Förderband Rechtslauf", NO
		-P1 -P2 -P3	Meldeleuchte "Anlage EIN" Meldeleuchte "Störung" Meldeleuchte "Förderband EIN"

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

3 Funktionsbeschreibung gemäß Kundenauftrag

Mit dem Schalter -S1 "Anlage EIN/AUS" wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet. Ist die Anlage eingeschaltet, leuchtet die Meldeleuchte -P1 "Anlage EIN".

Wird der Taster -S3 "Förderband Rechtslauf" betätigt, wird der Motor -M1 "Förderband" im Rechtslauf eingeschaltet, bis der Grenztaster -B2 "rechts" betätigt wird. Ist das Förderband eingeschaltet leuchtet die Meldeleuchte -P3. Liegt das Paket in der gewünschten Position, kann das Etikett manuell auf das Paket übertragen werden.

Mit dem Taster -S2 "Förderband AUS" kann der Motor -M1 "Förderband" jederzeit abgeschaltet werden.

Der Motor -M1 wird mit einem Motorschutzrelais geschützt. Löst das Motorschutzrelais aus, wird der Motor -M1 abgeschaltet und die Meldeleuchte -P2 "Störung" leuchtet und die LED -P16 auf der Ausgabeplatine blinkt.

Der Betriebszustand des Schützes -Q1 wird mithilfe der LED -P12 auf der Ausgabeplatine angezeigt.

Auf der Montageplatte wird eine Schutzkontaktsteckdose installiert.

S23 1086 B1 -ja-gelb-080822 5

4 Auftragsplanung

Vor Beginn der Arbeit sind die organisatorischen Fragen zu klären. Dazu gehören insbesondere:

- die Arbeitsorganisation (Arbeitsabläufe, Betriebsmittel, Arbeitszeit)
- die Überprüfung der Schaltungsdokumentation (Pläne, Beschreibungen usw.)
- die Festlegung der Rahmenbedingungen (Art der Anlage, Verdrahtungsart usw.)
- die Beschaffung des erforderlichen Materials
- das Abstimmen der Arbeiten mit den beteiligten Personen

5 Auftragsdurchführung

Der benötigte Schaltschrank wird durch eine Montageplatte 600 mm × 900 mm nachgebildet. Der Netzanschluss erfolgt mit einem 5-poligen 16-A-CEE-Stecker. Die im Bedienteil eingebauten Bedienungs- und Anzeigeelemente werden über eine 25-polige Klemmleiste (-X3) an die Montageplatte (Schaltschrank) angeschlossen.

- Bauen Sie die Anlage fachgerecht entsprechend Ihren betriebsüblichen Vorgaben auf.
- Legen Sie die Leiterquerschnitte und Leiterfarben fest und verdrahten Sie den Schaltschrank (Lochblech).
- Vervollständigen Sie die Dokumentation für diesen Kundenauftrag.

Sehen Sie für die Anlage die folgenden Betriebsspannungen vor:

- Versorgungsspannung 400 V/50 Hz (3/N/PE)
- Steuerspannung 24 V DC

6 Kontrolle (Inbetriebnahme)

Die Anlage ist nach DIN VDE 0100-600 zu prüfen und das Ergebnis ist durch ein Protokoll zu dokumentieren. Die angefertigte Anlage sowie die Dokumentation sind am Prüfungstag bereitzustellen.

PosNr.	Menge	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm	Bemerkung	Preis
1	1	Prüfungsgestell (Montageplatte)		nach Zeichnung Seite 11	
2	1,2 m	Tragschiene	DIN EN 60715	Hutschienenprofil	
3	3 m	Verdrahtungskanal, geschlitzt	H = 50, $B = 35$		
4	4	Klemmleiste -X1, -X2, -X3, -X10		nach Klemmenplan Blatt 11	
5	1	Netzgerät	prim. 230 V AC, sek. 24 V DC/4 A		
9	2	D01-Sicherungssockel mit Schraubkappe	Neozed, 3-polig		
7	2	D01-Sicherungssockel mit Schraubkappe	Neozed, 1-polig		
8	10	D01-Schmelzeinsatz mit Passeinsatz	Neozed, $6 \times 10 \text{ A}$; $2 \times 6 \text{ A}$; $2 \times 2 \text{ A}$		
6	4	Leitungsschutzschalter	B16 A, 1-polig		
10	1	Leitungsschutzschalter	C4 A DC, 1-polig		
11	-	RCD	25 A/30 mA, 4-polig		
12	2	Motorschutzschalter mit Hilfskontakten	2,2 A bis 3,2 A, 1 NO + 1 NC	Damit die Motorschutzschalter und Motorschutz- relais bei allen Prüfungen eingesetzt werden	
13	2	Motorschutzrelais mit Hilfskontakten	2,2 A bis 3,2 A, 1 NO + 1 NC	können, dürfen die Geräte mit dem einzustellenden Wert (Selbstklebeetikette) beschriftet werden.	
41	5	Schütz mit Löschglied	24 V DC, 3 H + 3 NO + 2 NC		
15	2	Hilfsschütz mit Löschglied	24 V DC, 4 NO + 4 NC		
16	1	Schutzkontakt-Steckdose für Hutschienenmontage	16 A		
17	1	Steckkartenhalter mit Federleiste	32-polig, DIN EN 60603-2	passend zu -X10	
18	1	Ausgabeplatine	passend zu PosNr. 17	nach Zeichnung Seite 14	
19	5	Leergehäuse für 4 Anzeige- und Bedienelemente mit Zugentlastung		passend zu PosNrn. 20 bis 23 und 65	
20	2	Einbauschalter (Knebelschalter rastend; 1-0-1)	$2 \times (1 \text{ NC} + 1 \text{ NO})$	passend zu PosNr. 19	
21	4	Einbau-Leuchttaster mit Leuchtmittel	Drucktaster $4 \times ws$, 1 NC + 1 NO, 24 V	passend zu PosNr. 19, auch als Leuchtmelder zu verwenden	
22	2	Einbau-Taster	1 NC + 1 NO, 2 × ws	passend zu PosNr. 19	
		OH L	Fortsetzung nächste Seite		
¥	Abschlussprüfung Som Industrieelektriker/-in	mer 2023	Ausbildungsbetrieb	Dashinov	
	Fachrichtung	Fachrichtung Betriebstechnik Standardmaterialsatz		Datum:	

PosNr.	Menge	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm	Bemerkung	Preis
23	5	Meldeleuchte mit Leuchtmittel	$24 \text{ V}, 2 \times \text{ws}; 1 \times \text{rt}; 2 \times \text{ge}$	passend zu PosNr. 19	
24	2	Wechselschalter	Feuchtraum, AP		
25	2	Taster	Feuchtraum, AP		
26	1	Stromstoßschalter	230 V, 1 NO	für Hutschienenmontage	
27	2	Schutzkontaktsteckdose	Feuchtraum, AP, 1-fach		
28	2	Lichtsignal	Feuchtraum, AP, ohne Haube	keine "Schiffsarmatur"	
59	2	Schraubhaube für Lichtsignal	klar	passend zu PosNr. 28	
30	2	Glühlampe	230 V, E14, 3 W	passend zu PosNr. 28	
31	1	Universal-Zeitrelais	24 V DC, mind. 1 Wechselkontakt	für Hutschienenmontage	
32	2	Abzweigdose	Feuchtraum, AP		
33	4	Kabelverschraubungsleiste		nach Zeichnung Seite 12	
34	9	Würgenippel mit Gegenmutter	M20	passend zu PosNr. 33	
35	2	Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Gegenmutter	M20	passend zu PosNr. 33	
36	9	Blindverschraubung mit Gegenmutter		passend zu PosNr. 19	
37	2	Motorklemmbrett		nach Zeichnung Seite 13	
38	1	Anschlussleitung inkl. CEE-Stecker 16 A	H07RN-F 5 G 1,5; 1,5 m lang		
39	2	Kennzeichnungsschild für Prüflingsnummer			
40	3	Verbindungsbrücke für Klemmleiste	10-polig, teilbar	passend zu PosNr. 4	
41	2 m	Steuerleitung	$Y-JZ 18 \times 0,75 \text{ mm}^2$		
42	20	ISO-Druckschelle	6–16 mm		
43	ca. 40	Zylinderkopfschraube	$M4 \times 20 ISO 1207 - 5.8$		
44	ca. 40	Sechskantmutter	M4 ISO 4032 – 6		
45	ca. 80	Scheibe	ISO 7089 – 4 – 200 HV		
46	ca. 40	Zahnscheibe	M4		
47	15 m	Kunststoffaderleitung	H07V-K 1,5 mm ² , sw		
48	25 m	Kunststoffaderleitung	H05V-K 0,75 mm², dbl		
		Forts	Fortsetzung nächste Seite		
	Abschlusspi	123			
¥	Industrieele Fachrichtung	Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik Standardmaterialsatz	bildungsbetrieb	Datum:	

Ç	Sellow	Dezeicinung	Typ/Wert/Norm	Bemerkung	Preis
4	2 m	Kunststoffaderleitung	H07V-K 1,5 mm², gnge		
20	2 m	Kunststoffaderleitung	H07V-K 1,5 mm², hbl		
51	ca. 100	Aderendhülse	1,5 mm²		
52	ca. 100	Aderendhülse	0,75 mm²		
53	ca. 15	Beschriftungsmaterial (selbstklebend) für Bauteile			
54	3 m	Kunststoffmantelleitung	NYM-J $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$		
22	3 m	Kunststoffmantelleitung	NYM-J 4 \times 1,5 mm ²		
99	2 m	Kunststoffmantelleitung	NYM-J $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$		
22	2	Schutzleiteranschluss	Einzelheit Z	nach Zeichnung Blatt 3	
28	2	Crimpkabelschuh 1,5 mm²		passend zu PosNr. 57	
69	ca. 10	Dosenklemmen			
09	1	Kreuzschalter	Feuchtraum, AP		
61	2	Grenztaster mit Kuppenstößel	1 NO + 1 NC		
62	ca. 10	Duo-Aderendhülse	1,5 mm²		
63	ca. 10	Duo-Aderendhülse	0,75 mm²		
64	1	Verbindungsstück für Aufputzgehäuse		passend zu PosNr. 24	
92	3	Einbauschalter (Knebelschalter rastend; 0-1)	1 NO	passend zu PosNr. 19	
99	1 1	FI/LS-Schalter (RCBO)	B16 A/30 mA, 2-polig		
Н	Abschlussprü	mer 2023			
¥ I	Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebste	Industrieelektriker/-in Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb Fachrichtung Betriebstechnik Standardmaterialsatz	dungsbetrieb	Datum:	

IHK

Abschlussprüfung Sommer 2023

Arbeitsauftrag
Standard-Material-Bereitstellungsliste
Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

Allgemein

Der PAL-Fachausschuss empfiehlt für die Arbeitsaufgabe die aufgeführten Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel. Alternativ können firmenübliche Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel verwendet werden.

Die zunächst nicht benötigten Materialien aus der Materialliste sind am Prüfungstag bereitzustellen.

I Werkzeuge, die jeder Prüfling benötigt:

- 1. 1 Satz Schraubendreher für Schlitzschrauben
- 2. 1 Satz Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben
- 3. 1 Seitenschneider
- 4. 1 Abisolierwerkzeug
- 5. 1 Presszange für Aderendhülsen
- 6. 1 Kabelmesser
- 7. 1 Maulschlüssel SW 7, SW 8

II Werkzeuge, die für 1 bis 5 Prüflinge benötigt werden:

- 1. 1 Presszange für Kabelschuhe 1,5 mm² bis 4 mm² (Crimpzange)
- 2. 1 Presszange für Crimpkontakte für die Herstellung von Steckverbindungen (bei Bedarf)
- 3. 1 Rundzange

III Hilfsmittel, die jeder Prüfling benötigt:

- 1. Putztuch
- 2. Handfeger
- 3. Formelsammlungen
- 4. Tabellenbücher
- 5. Wörterbücher Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch
- 6. Zeichenwerkzeuge
- 7. Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
- 8. Schnellhefter/Ordner

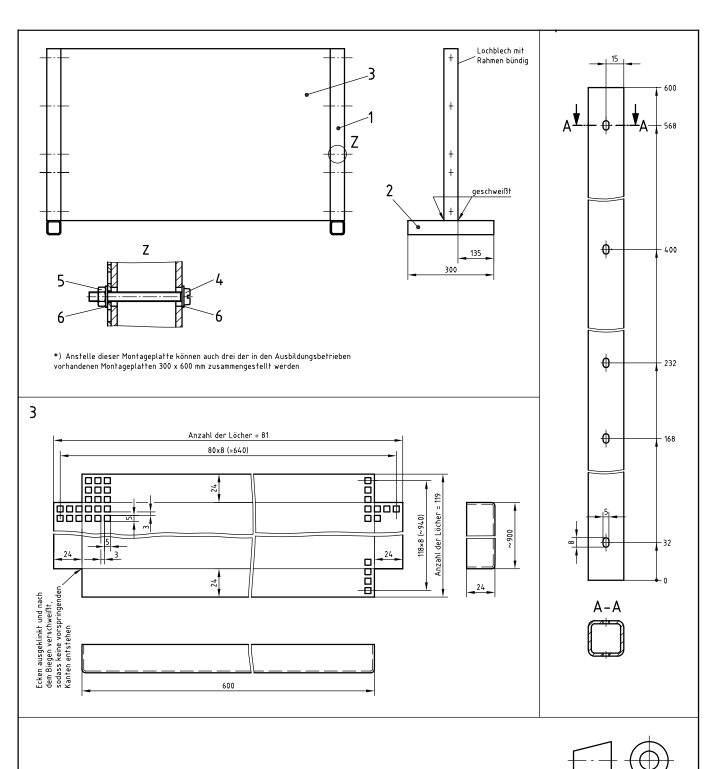
IV Prüfmittel, die jeder Prüfling benötigt:

- 1. 1 Vielfachmessgerät für Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessung
- 2. 1 Durchgangsprüfer, falls nicht in Pos.-Nr. 1 enthalten

V Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge benötigt werden:

1. VDE-Prüfgerät VDE 0413 zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0100-600 (Isolationswiderstand, Schutzleiterwiderstand usw.)

2. 1 Drehfeldprüfgerät



Bitte beachten: Zeichnung ist nicht maßstäblich

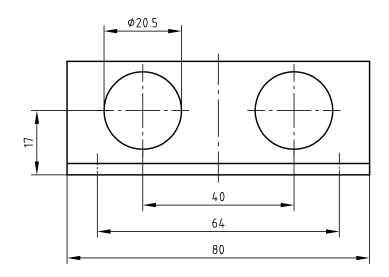
6	20	Scheibe 4	ISO 7089	200 HV	
5	10	Sechskantmutter M4	ISO 4032	5	
4	10	Zylinderschraube M4 x 40	ISO 1207	5.8	
3	1	Montageplatte		DC01A	Bl 1,5 x 955 x 655 DIN EN 10131 *)
2	2	Fuß		S235J0	Hohlprofil 30 x 30 x 2,6 x 300 DIN 59411
1	2	Standrohr		S235J0	Hohlprofil 30 x 30 x 2,6 x 600 DIN 59411
PosNr.	Menge	Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Halbzeug

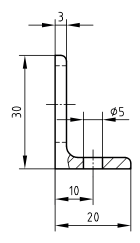
IHK

Abschlussprüfung Sommer 2023

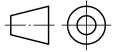
Arbeitsauftrag
Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb
Vormontage Prüfungsgestell

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik





Bitte beachten: Zeichnung ist nicht maßstäblich

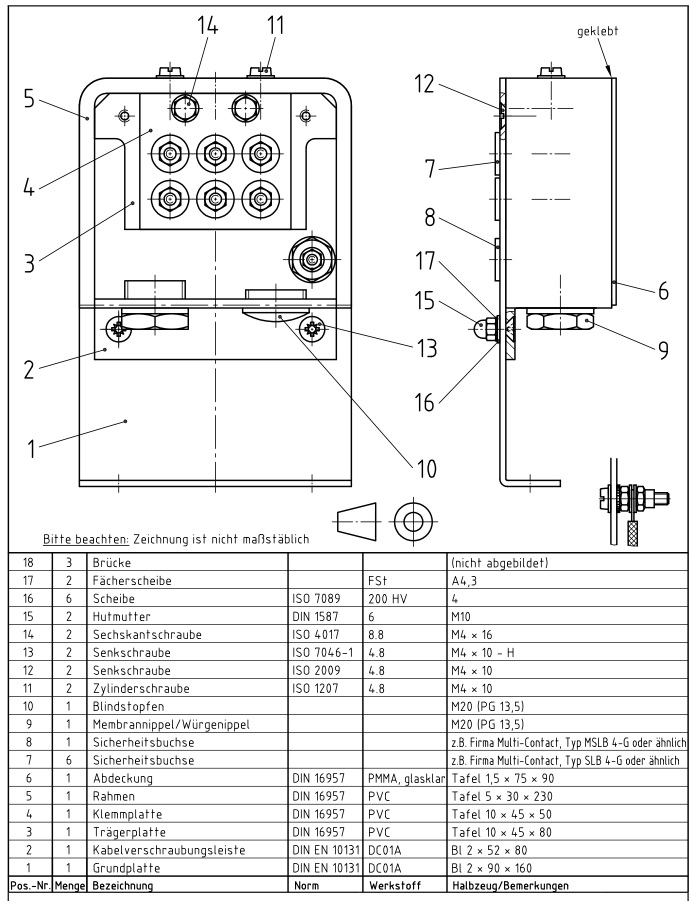


1 1 1	Kabelverschraubungsleiste	DIN 1029	S235J0	L 30 × 20 × 3 × 80
PosNr. Menge	Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Halbzeug

IHK

Abschlussprüfung Sommer 2023

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik



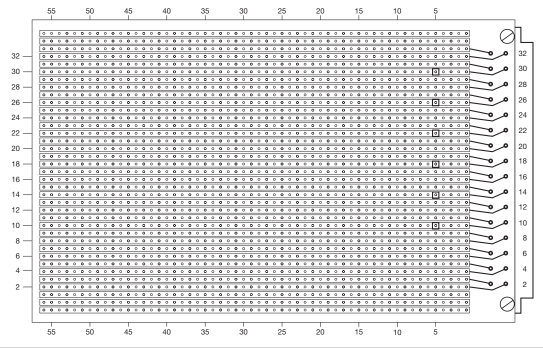
IHK

Abschlussprüfung Sommer 2023

Arbeitsauftrag
Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb
Motorklemmbrett

Industrieelektriker/-in
Fachrichtung Betriebstechnik

2 Leiterbahnunterbrechungen auf der Kupferseite



PosNr.	Menge	Kennzeichnung	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm
1	1		Lochstreifenplatine	32-polig
2	1	-X10	Stiftleiste	32-polig a-c
3	1	-P16	Blink-LED ∅ 5 mm	1 × gn
4	5	-P11 bis -P15	LED Ø 5 mm	5 × gn
5	6	-R11 bis -R16	Widerstand passend zu PosNrn. 3 u. 4	$(U_{\rm B} = 24 \text{ V})$
6			Kupferdraht verzinnt	

IHK

Abschlussprüfung Sommer 2023

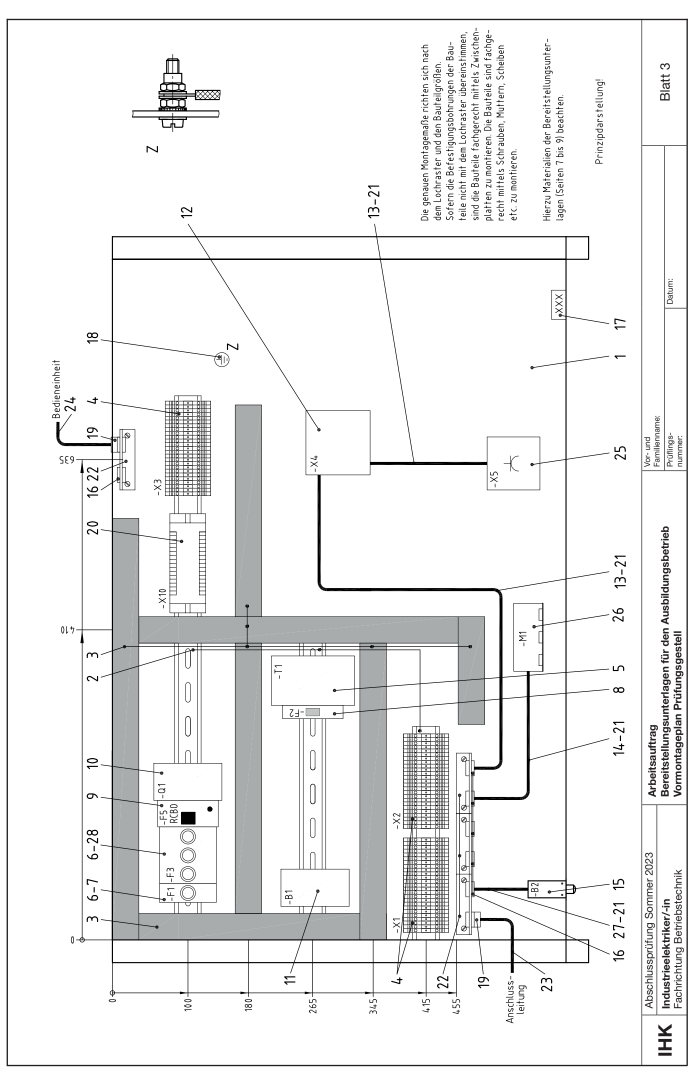
Arbeitsauftrag
Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb
Gesamtzeichnung Ausgabeplatine

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

28

30

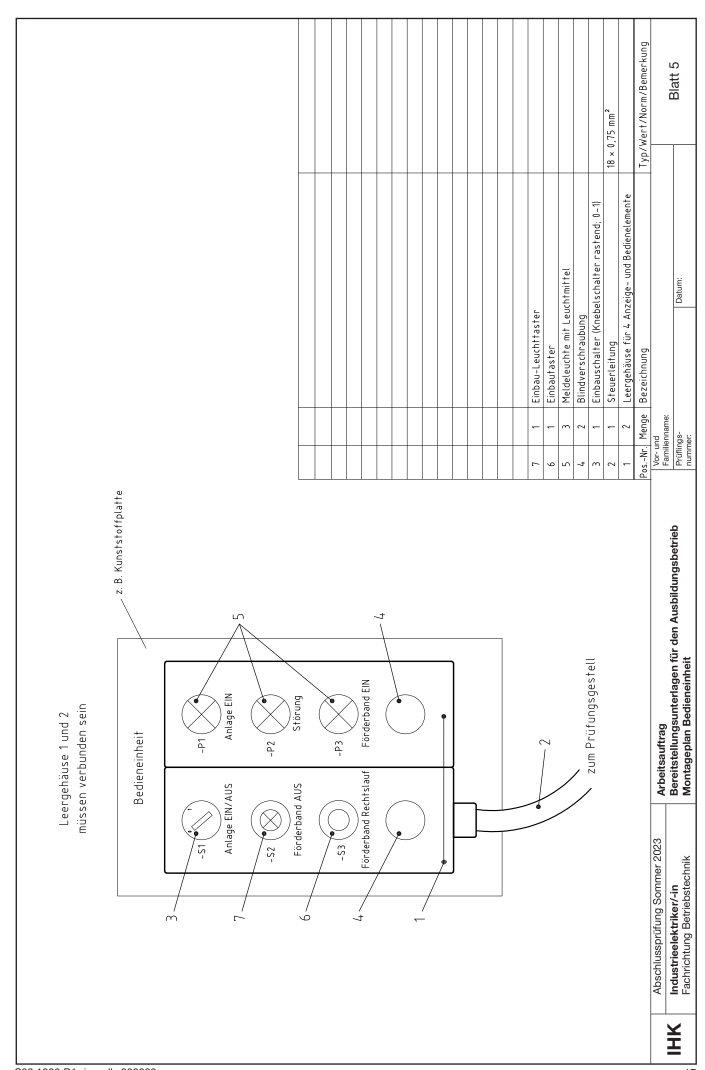
•-<u>R16</u>-•

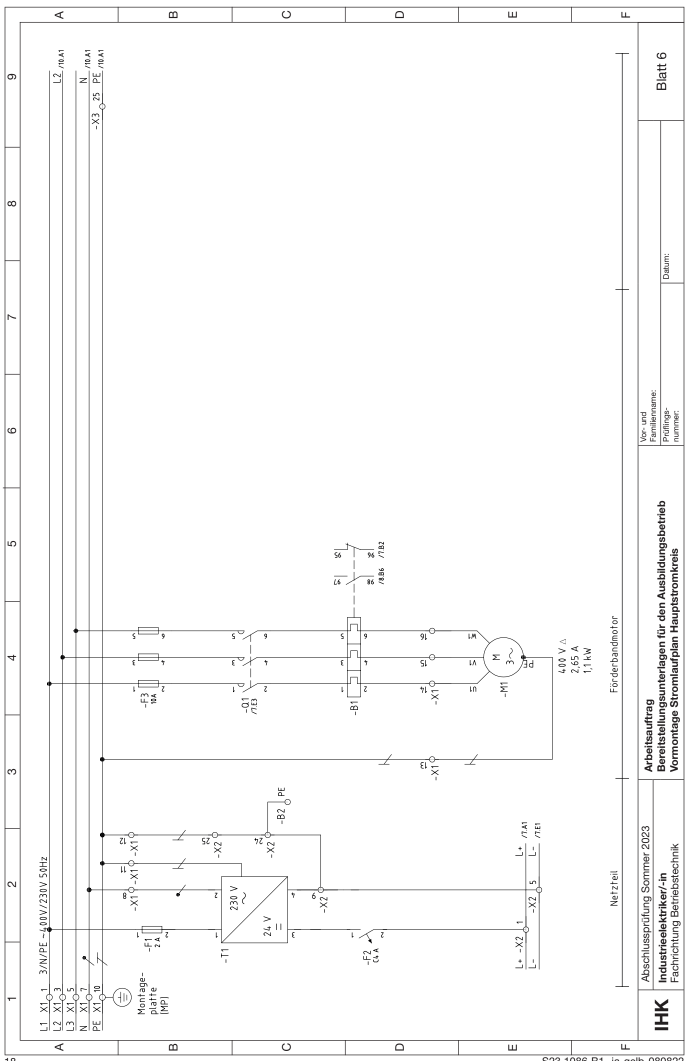


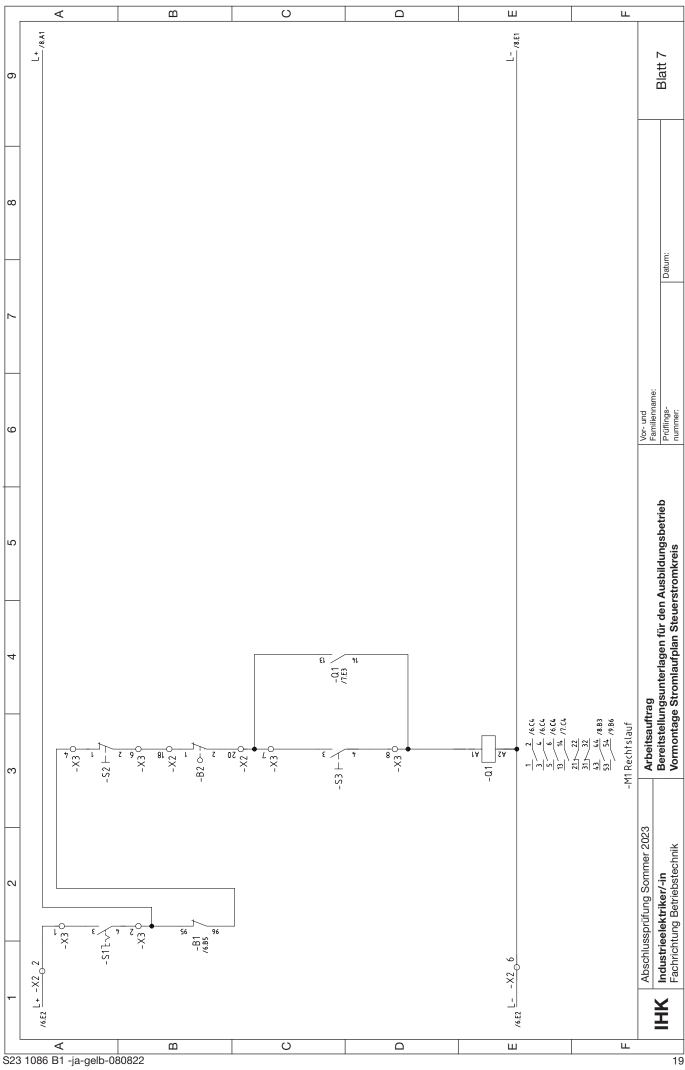
28	-	D01-Sicherungssockel mit Schraubkappe	Neozed, 3-polig
27		Kunststoff-Mantelleitung	5 × 1,5 mm²
26	-	Motorklemmbrett	
25	-	Schutzkontakt-Steckdose	für Aufputzmontage und Feuchtraum
77	-	Steuerleitung (zur Bedieneinheit)	$18 \times 0.75 \text{ mm}^2$, 2 m lang
23	-	Anschlussleitung inkl. CEE-Stecker 16 A	5 × 1,5 mm ² ; 1,5 m lang
22	7	Kabelverschraubungsleiste	
21	∞	ISO-Druckschelle	6–16 mm
20	-	Steckkartenhalter mit Federleiste	32-polig, DIN EN 60603-2
19	2	Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Gegenmutter	
18	1	Schutzleiteranschluss	
17	-	Kennzeichnungsschild für die Prüflingsnummer	
16	9	Würgenippel mit Gegenmutter	
15	1	Grenztaster mit Kuppenstößel	
1,4		Kunststoff-Mantelleitung	4 × 1,5 mm²
13		Kunststoff-Mantelleitung	3 × 1,5 mm²
12	1	Abzweigdose	für Aufputzmontage und Feuchtraum
11	1	Motorschutzrelais mit Hilfskontakten	1 NO + 1 NC
10	1	Schütz mit Löschglied	24 V DC, 3 H + 3 NO + 2 NC
6	1	FI/LS-Schalter (RCBO)	B16 A/30 mA, 2-polig
∞	-	Leitungsschutzschalter	C4 A, 1-polig
7	1	D01-Sicherungssockel mit Schraubkappe	Neozed, 1-polig
9	7	D01-Schmelzeinsatz mit Passeinsatz	1 × 2 A; 3 × 10 A
5	1	Netzgerät	prim. 230 V AC sek. 24 V DC/4 A
7	3	Klemmleiste	siehe Klemmenplan
3		Verdrahtungskanal	geschlitzt H = 50 mm, B = 35 mm
2		Tragschiene	nach DIN EN 60715
1	1	Prüfungsgestell	z. B. Lochblech 600 mm × 900 mm
osNr.	PosNr. Menge	Bezeichnung	Typ/Wert/Norm/Bemerkung
		Vor- und	

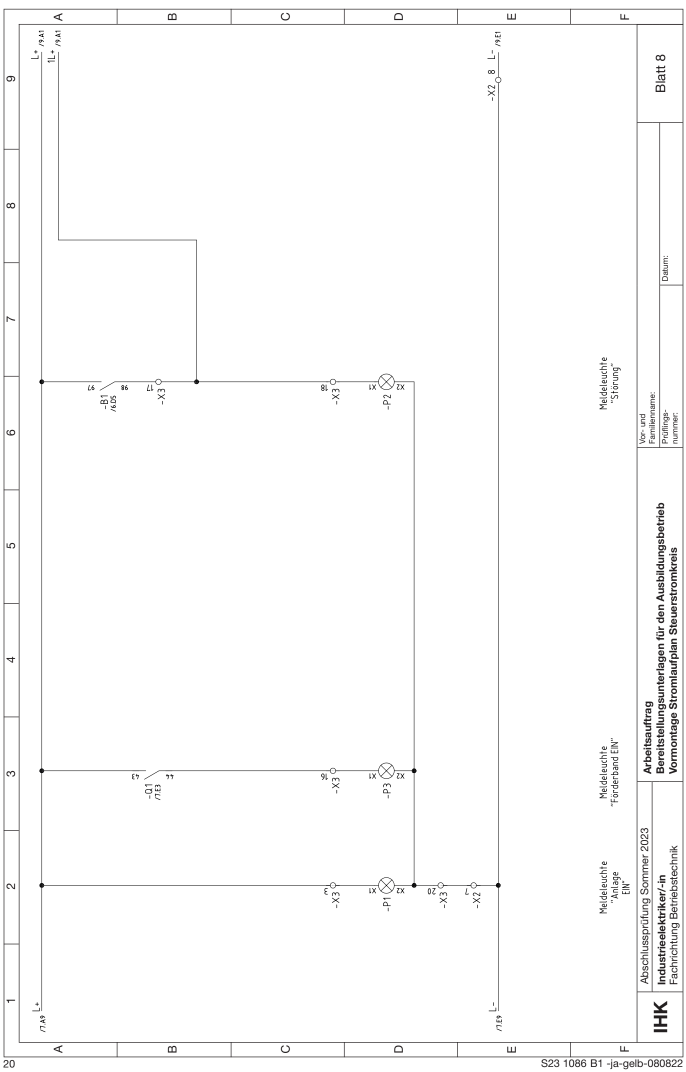
Blatt 4

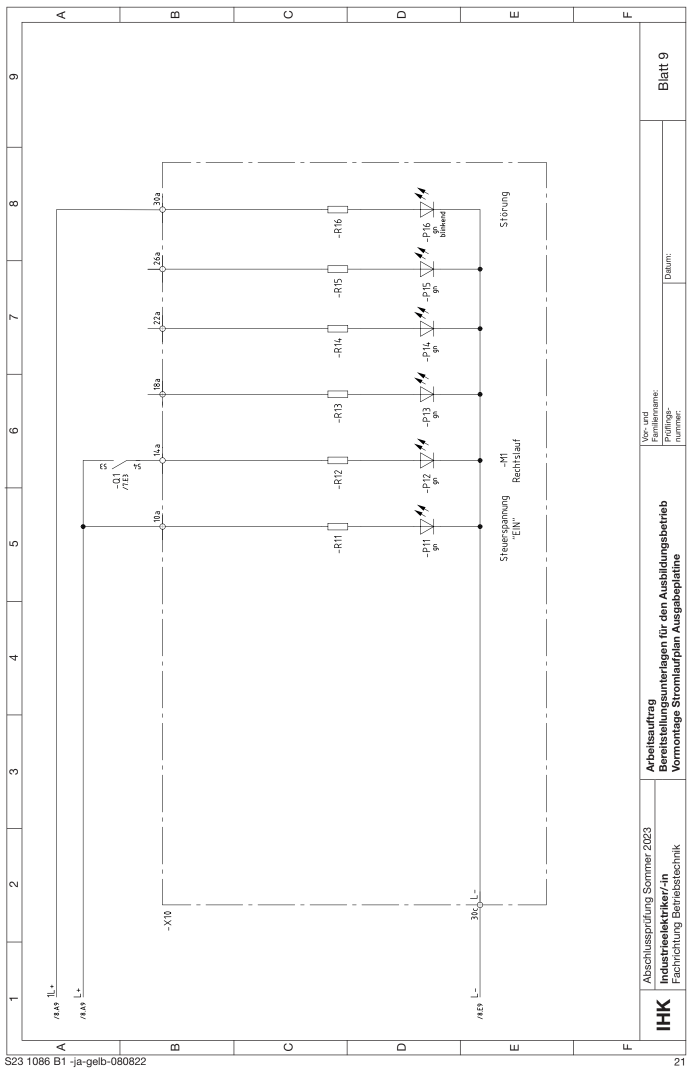
Datum:

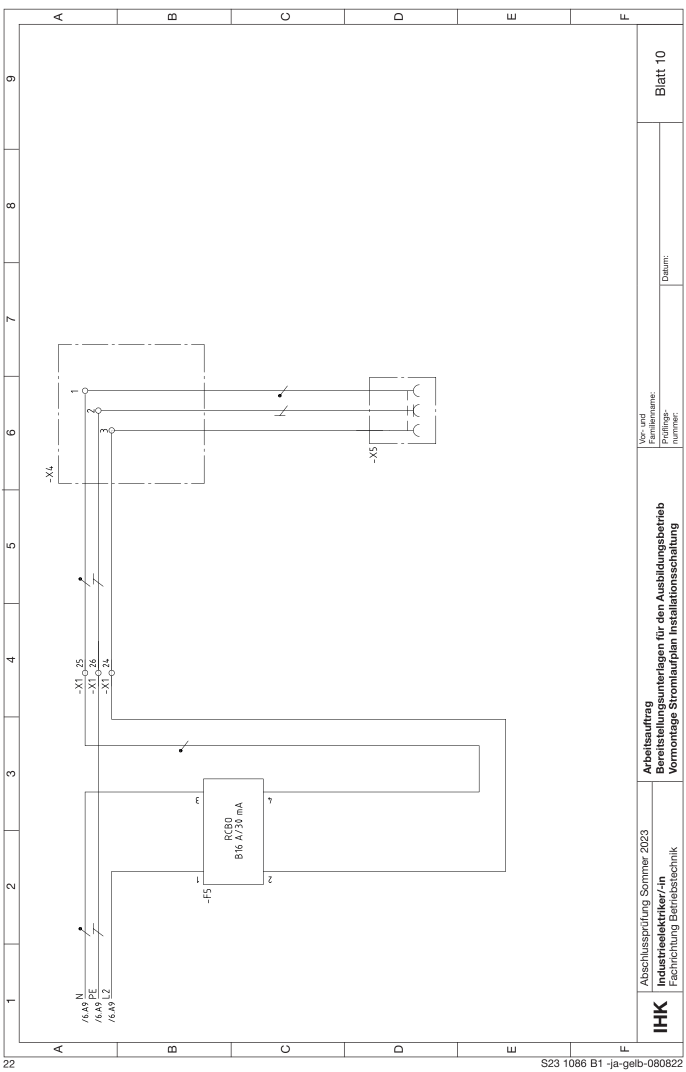












ləi∑	X10						-R11				-R12				-R13				-R14			-R15		-R16			
Klemme	nhalter	2 a	1	4 a	 6 a	8 a		10 c	12 a	12 c	14 a		16 a		18 a	18 c	20 a	20 c	22 a	22 c	24 a			 	30 c	32 a	
ləiZ	Steckkartenhalter						Q1:53	,		•	Q1:54	1	_	•	_	-					.,			-X3:18 3	-X2:8	٠	
Funktion	Ste						_				ı																

lθiZ	-X3	Bedienelemente	-S1:3	-S1:4	-P1:X1	-S2:1		-82:2	-83:3	-S3:4								-P3:X1		-P2:X1		-P1:X2					
Brücke		ne		-															-	-							
Klemme	lemm		-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25/PE
lθiZ	Reihenklemme	Anzeige- und	-X2:2	-B1:95		-B1:96		-X2:18	-X2:20	-Q1:A1								-Q1:44	-B1:98	-X10:30a		-X2:7					-X1:13
Funktion		Anz																									

lθiZ	-X2	ste	-F2:2	-X3:1			-T1:4	-Q1:A2	-X3:20	-X10:30c	-X2:24									-X3:6		-X3:7				-X2:9	-X1:12
Вгüске		<u>ei</u>	-				-																				
Klemme	clemn	klemm	-	2	ε	4	2	9	2	ω	6	10	11	15	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24/PE	25/PE
lθiZ	Reihenklemme	Steuerklemmleiste																		-B2:1		-B2:2				-B2:PE	
Funktion																											

_																													
	ləi∑	-×1		-F1:1		-F3:3		-F3:5		-F5:3	-T1:N	-X1:19	MP:PE	-T1:PE	-X2:25	-X3:25	-B1:2	-B1:4	-B1:6								-F5:2	-F5:4	
	Brücke	l	>	_	-	1	-	-	_	-		-																	
	Klemme	lemm	230/400	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10/PE	11/PE	12/PE	13/PE	14	15	16	17/PE	18	19	20	21	22	23	24		26/PE
	ləiΣ	Reihenklemme	230													-M1:PE	-M1:U1	-M1:V1	-M1:W1								-X4:3	-X4:1	-X4:2
	Funktion	æ		7		77		61		Ν			PE																

Vor- und Familienname:	n Ausbildungsbetrieb X2, -X3, -X10
Arbeitsauftrag	Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetriek Vormontage Klemmenplan -X1, -X2, -X3, -X10
ssprüfung Sommer 2023	eelektriker/-in Itung Betriebstechnik

Blatt 11

Datum:

Abschluss IHK Industrieel Fachrichtur

IHK Abschlussprüfung Sommer 2023	Vor- und Familienname: Prüflingsnummer:	Datum:
Arbeitsauftrag Prüfprotokoll nach VDE 0100-600 (Auszug)	Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik	

Allgemein

Die elektrische Anlage ist nach DIN VDE 0100-600 zu prüfen. Zur Dokumentation der Ergebnisse kann dieses Prüfprotokoll **oder** ein firmenübliches Protokoll benutzt werden. Das Protokoll ist am Prüfungstag mitzubringen.

Vundan	Nie	Drüfor	atal (all	Nlex		Dietteum	m o ki								
Kunden-	Nr.:	Prutpr	otokoll	-INr.:		Blattnum	mer:								
Auftragg	eber:					Auftragne	ehme	er:							
Anlage:						Prüfer:									
Prüfung	nach:														
☐ Neuar	lage		rweiter	ung		□Är	nderu	ıng] Ir	nstai	ndse	tzung		
Besichti	gung														
	Schaltungsunterlagen komplett Vervollständigung aller Unterlagen, Übereinstimmung Betriebsmittel Richtige Auswahl, keine Schäden, Betriebsmittelkennzeichnung														
	Betriebsmittel														
	- Richtige Auswahl, keine Schäden, Betriebsmittelkennzeichnung Leitungsanschlüsse - Isolierung, Absetzen, Befestigung OK Inicht C														
	gswahl und Ve gstyp, Querscl		e, ordnu	ngsgemä	äße Ve	rlegung					OK		nicht OK		
	d N-Leiter hl, Anschluss,	Verlegun	g, Kennz	eichnung)						OK		nicht OK		
Fingers	maßnahmen ç sicherheit, Abo	deckunge	า	rühren							OK		nicht OK		
	romschutzeini hl, Einstellung		1								OK		nicht OK		
• Zum Z	eitpunkt der P	rüfung ke	ine erker	nnbaren N	Mänge)					OK		nicht OK		
Messen/	Prüfen														
• Durcho	jängigkeit des	Schutzlei	ters	gen	nesser	ner Wert:					OK		nicht OK		
Alle ak	onsmessung tiven Leiter ge		Messp Klem	unkte imen	Me	esswert	.		ounkte nmen	4	Me	essw	ert		
alle ak gegen	tiven Leiter un PE	d					-								
							_								
		L			1		J		<u> </u>		OK	□ n	icht OK		
			F	ortsetzur	na auf	der nächste	en Se	ite							

24

IHK		Vor- und Familienname:		
Abschlussprüfung Sommer 2023		Prüflingsnummer:		Datum:
Arbeitsauftrag Prüfprotokoll nach VDE 0100-600 (Auszug)		Industrieelektriker/ Fachrichtung Betriel		
Messen/Prüfen (Fortsetzung)				
RCD Berührungsspannung			□ ок	☐ nicht OK
Auslösezeit im Stromkreis mit RCD	gemessene	er Wert:	□ ок	☐ nicht OK
Auslösestrom im Stromkreis mit RCD	gemessene	er Wert:	□ ок	☐ nicht OK
Drehfeldprüfung (Rechtsdrehfeld)			□ ок	☐ nicht OK
Erprobung				
Funktion der Anlage Funktion gemäß Schaltplan			□ ок	☐ nicht OK
Funktion RCDPrüftaste aktivieren			□ ок	☐ nicht OK
☐ Die elektrische Anlage entspricht den anei	rkannten Reç	geln der Elektrotechnik und	d ist mängelfrei	
Ort Dat	um			
Unterschrift des Prüflings				
Unterschrift des Ausbilders				

S23 1086 B1 -ja-gelb-080822 25

IHK							Vor	- und F	am	ilienna	ame:						
	orüfunç	g Sommer 2	023				Prü	ıflingsn	umr	mer:					Da	atum	า:
Elektrisch Prüf- und Erst- und	Messp		üfun	g el.	Gerä	ite	- 1				k triker Betrie		hnik	•			
Nummer		В	latt _	V	on												
Auftraggeber/#	Auftragg	eberin	Au	uftrags	snumm	ner	Auftra	gnehr	ner	/Auft	ragnehn	nerin		Ku	nden	nun	nmer
Zu prüfendes Gerät:							Ausfüh Ausfüh										
	☐ Erwei	terung 🔲 Änd	leruna		Repara		☐ Wi										
		EN 50678 (VDE 0			N EN 5				_	<u> </u>	UV Vorse	_					
Gerätedaten de		·	7. 0.17			-	0 (122	0.02)			01 10.0						
Hersteller:			Ner	nspan	nung:					V	$\cos \varphi$:						
Тур:			Ner	nstron	n:					Α	Schutzk	lasse:]]
Seriennummer:			ıng:					W	Schutza	rt:	IP						
Identifikations- nummer:								Hz									
Sichtprüfung					Or	I n rdnu		cht in dnung							Ja		Nein
		se/Kennzeichnur	ngen								chen vor					1	
Gehäuse/Schut									_		chgemäß						
		er, Anschlusskler			dern						rheitsbee					1	
		ing der Anschlus						<u> </u>	_		utzung/K			ıng			
Kühlluftöffnunge	en/Luftfilt					=======================================					anische		dung			1	
		II- und Sicherheit		chtung	en	무					ässige E Inderung					1	
Bauteile und Ba		chen Gerätesich	erung			믐		旹	+	arra 7	araorang						
Baatelle and Ba	agrappo	···				ö										l	
Messungen		Grenzwer	t		Mess	swer	t		ln nur		icht in rdnung		Be	merk	ung		
Schutzleiterwide	erstand		Ω	2			Ω										
Isolationswiders	stand		МΩ	2			МΩ										
Schutzleiterstro	m		mA	\			mA										
Berührungsstro	m		mA	\			mA										
L						_											
Funktionsprüfu Verwendete		nktion des Geräts	s: 📙 l	n Ordr			Nicht	ın Ord	nur	ng	 	briles+/	Tue:				
Messgeräte:	Fabrikat Serien-/				Fabrik							brikat/					
	kationsr	nummer:				nsnuı	mmer:				ka	rien-/lo tionsnu	ımmer:				
Prüf-Ergebnis:		e Mängel festges gel festgestellt	stellt	Prüfp	lakette	e erl] Ja] Neir	1		nster termin:	Monat Jahr:	:				
Mängel/Bemer	kungen:						Re	geln d	er E	Elektr	erät ents otechnik. auch bei						Ja
											ewährleis						Nein
Unterschrift Au	ıftraggel	per/Auftraggebe	erin:				Unters	schrift	Pri	üfer/l	Prüferin:						
Ort/Datum		Unter	rschrift	:		_	Ort/Da	tum				- -	Jntersch	nrift			

										_		_				_		_			
IHK										Vor- und Familienname:											
Abschlussprüfung Sommer 2023									Prüflingsnummer:									Datum:			
Elektrische Sicherheit Prüf- und Messprotokoll Erst- und Wiederholungsprüfung el. Anlage									Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik												
Nr.			Kun	den-	Nr.:																
Auftra	aggeber:	Auftrags-Nr.:							Auftragnehmer:												
Anlag	ge:									Prüfer/-in:											
Prüfu	ung nach: DIN VI	DE 0100-60	00 🗆	DIN	VDE 0105			DGUV	/-Vorso	hrift 3]						
Neuanlage ☐ Erweiterung ☐ Änderung ☐ Instandsetzung ☐										Wiederholungsprüfung ☐											
Netz: / V Hz Netzsystem: TN-0										TN-S TN-C-S TT IT											
Verte	ilungsnetzbetreiber:																				
Besi	chtigen		i.O.	n.i.O.						1	i.O.	n.i.0	Э.				i.O	n.i.O.			
Auswa	Kennzeichnung de Betriebsmittel					r Stromk	reise u	nd						smittel							
	und Schaltgeräte abschottungen		☐ ☐ Kennzeichnung N- und PE☐ ☐ Leiterverbindungen						-Leiter	eiter [•	ialausglei enzialaus		·h				
	desystemtechnik		sgeräte					Zus. örtl. Potenzialausgleich Dokumentation/Warnhinweise													
	Leitungen und Stroms			Schutz ge	gen	direl	tes Beri	ühren													
Erpro	o ben on der Anlage	i.O.	Poohtodrohfold				-			i.O.	n.i.0		Cohäudaavatamtaahnik). n.i.O.			
Funktio	☐ ☐ Drehstromsteckd										Gebäudesystemtechnik										
Überwa	achungseinrichtungen	reisverteile			Diennond	ing c	iei iv	lotoren													
		1			Überst	rom-	_	Schl	eifen-	Isola	ations			nlerstro		E	Berührungs	-T s	Schutz-		
Nr.	erung/Stromkreis Zielbezeichnung	Тур	ng/Kab		ı "l			rstand,	,			1 1				spannung		leiter- widerstand			
TVI. Zielbezeichnung Typ				Quer-	Art/Typ	I n	stro		ohn	e 1	Art	I _{∆n}	mess	Auslöse- zeit t_A		$U_{L\leq}$ V AC \square DC \square	,	R _{PE low}			
			An- schnitt zahl (mm²)		Charak- teristik	(,	(A) Z_s (Ω		I _k (A	\ I	mit 2 Verbraucher		(mA)	(mA)	(ms)		U _{mess} (V)	(Ω)			
			х								2	2									
			х								_	1 2									
			х									1 2				\top		+			
			х									1				+					
												2				+		+			
			Х									2				\perp		+			
			х									2				_		<u> </u>			
			х								- [2									
			x									2									
			х									1									
Durc	hgängigkeit des	Potenzia	lausgl	eichs					1			-	dungswi	iderstar	nd: $R_{\rm E}$ =		Ω				
Fundamenterder] E0		Anlage Antennenanlage/								
Potenzialausgleichsschiene									•		_	lefon	~^ [= 1	Gebäudekonstruktion						
	iizugsa		ge																		
Verw		Ту	Тур: Тур:																		
Prüfergebnis: keine Mängel festgestellt ☐ Prüfplak Mängel festgestellt ☐ Prüfplak										e erteilt: ja											
Mängel/Bemerkungen:										Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten											
											Regeln der Elektrotechnik. Ein sicherer Gebrauch ja bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist										
<u> </u>			gewäl								nei	in 🗆									
Auftr	aggeber:								Prüfe	r/-in:											
Ort	Ort Datum Unterschrift Ort											Dat	ım		Un	iters	chrift				