

Industrie- und Handelskammer Handwerkskammer Berufsbildung Jägerstraße 30 70174 Stuttgart www.ihk-pal.de

Telefon +49(0)711 2005-0 Telefax +49(0)711 2005-1830

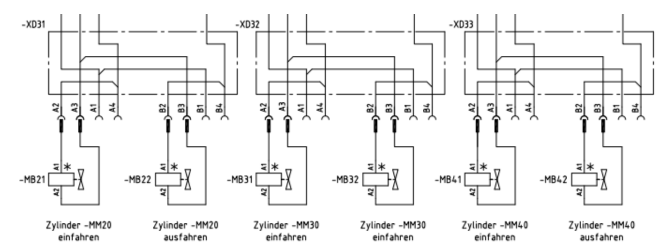
Stuttgart, 26. November 2025

#### Änderungsmitteilung Für den Ausbildungsbetrieb

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26 0942 Mechatroniker/-in Praktische Prüfung – Arbeitsauftrag/-aufgabe, Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb, Vorbereitungsunterlagen für den Prüfling.

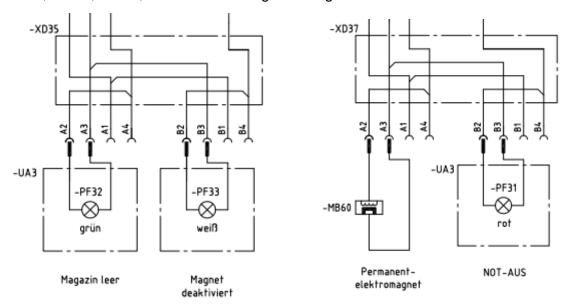
Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte beachten Sie auf der Seite 36 (Blatt 8(12)), dass die elektrischen Anschlüsse (A1 und A2) von -MB21, -MB22, -MB31, -MB32, -MB41 und -MB42 wie folgt aufzulegen sind.



. . .

Bitte beachten Sie auf der Seite 37 (Blatt 9(12)), dass die elektrischen Anschlüsse von -MB60, -PF31, -PF32, und -PF33 wie folgt aufzulegen sind.



Bitte informieren Sie Ihre Ausbildungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
IHK Region Stuttgart
PAL – Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle

	Prüflingsnummer
Vor- und Familienname	

## Industrie- und Handelskammer



## Abschlussprüfung Teil 2 Mechatroniker/-in

8erufs-Nr. 0 9 4 2

## Arbeitsauftrag Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb Vorbereitungsunterlagen für den Prüfling Winter 2025/26

W25 0942 B

#### Allgemeine Hinweise

In der Abschlussprüfung Teil 2 hat der Prüfling, wie in Bild 1 gezeigt, einen Arbeitsauftrag durchzuführen.

Für den Arbeitsauftrag inklusive situativen Fachgesprächs sind vom Ausbildungsbetrieb die in diesem Heft aufgeführten Prüfungsmittel bereitzustellen.

Diese Prüfungsmittel und dieses Heft sind dem Prüfling rechtzeitig vor dem Termin der Abschlussprüfung Teil 2 zu übergeben, damit er die Prüfungsmittel auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit überprüfen kann.

Das in diesem Heft beschriebene mechatronische System muss nach den geltenden Richtlinien und Vorschriften ausgeführt und geprüft sein.

Firmenübliche Werkzeuge und Betriebsmittel sind zugelassen.

Vom Ausbildungsbetrieb ist sicherzustellen, dass der zur Prüfung zugelassene Prüfling bezüglich der gültigen 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 und die Vorschriften beachten und einhalten wird.

Für den Unterweisungsnachweis und das Prüf- und Messprotokoll können firmeninterne oder die in diesem Heft abgedruckten Formulare verwendet werden.

Die unterschriebenen Formulare hat der Prüfling vor Beginn der Prüfung vorzulegen.

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

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

#### Hinweise zur Prüfungsvorbereitung:

Das vorliegende Heft beinhaltet die technischen Unterlagen, die für die Erstellung des Arbeitsauftrags erforderlich sind. Die Unterlagen sind weitestgehend **neutral** ausgeführt und müssen ggf. an die jeweiligen betrieblichen Komponenten angepasst werden.

Auf der Titelseite dieses Hefts sind einzutragen:

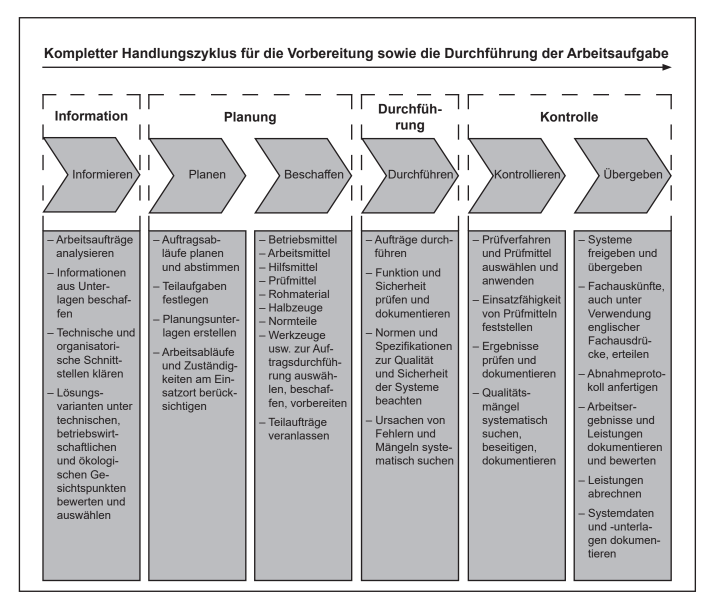
- Die mit der Einladung mitgeteilte Prüflingsnummer
- Vor- und Familienname des Prüflings

Die in diesem Heft aufgeführten Materialien (Seiten 6 bis 9, I bis VI) sind identisch mit der Standard-Materialbereitstellungsliste aus der AP Teil 1.

	Gestreckte Abschlussp	rüfung Mechatroniker/-in		
Abschlussprüfung Teil 1  Gewichtung: 40 %		Abschlussprüfung Teil 2  Gewichtung: 60 %		
Arbeitsaufgabe		Prüfungsbereiche		
Arbeitsaufgabe mit situativen Fachge-sprächen	– Schriftliche Aufgabenstellungen	– Arbeitsauftrag "Praktische Aufgabe"	<ul><li>Arbeitsplanung</li><li>Funktionsanalyse</li><li>Wirtschafts- und Sozialkunde</li></ul>	
Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %	
Vorgabezeit: 6 h 30 min	Vorgabezeit: 1 h 30 min	Vorgabezeit: 14 h	Vorgabezeit: 4 h 30 min	
- Planung* Richtzeit: 30 min	- Teil A (50 %): 23 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl	Vorbereitung der     praktischen Aufgabe     Vorgabezeit: 8 h	- Arbeitsplanung Vorgabezeit: 105 min Gewichtung: 40 %	
- Durchführung Richtzeit: 4 h	<ul><li>Teil B (50 %):</li><li>8 ungeb. Aufgaben</li><li>keine Abwahl möglich</li></ul>	<ul><li>Durchführung der praktischen Aufgabe</li><li>Vorgabezeit: 6 h</li></ul>	Teil A (50 %): 28 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl	
- Kontrolle Richtzeit: 2 h		inklusive situativen Fachgesprächs Vorgabezeit: 20 min	<b>Teil B (50 %):</b> 8 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich	
Situative Fachgespräche Vorgabezeit: 10 min  - Die Zeitdauer der Gespräche ist in der Prüfungszeit enthalten.  - Die Gesprächszeit- punkte sind innerhalb der Prüfung beliebig wählbar und können zusammenhängend oder in Teilen statt- finden.  * Die Planungsphase wird im Anschluss an die schrift- lichen Aufgabenstellungen durchgeführt. Bei Über- oder Unterschreiten der Richtzeit wird die Abweichung bei der Durchführung und Kontrolle berücksichtigt, damit die Vorgabezeit von insgesamt 6 h 30 min nicht überschrit- ten wird.		Phasen:  - Information - Planung - Durchführung - Kontrolle  Die Bewertung der praktischen Aufgabe erfolgt anhand - der aufgabenspezifischen Unterlagen - des situativen Fachgesprächs - der Beobachtung durch den Prüfungsausschuss	<ul> <li>Funktionsanalyse     Vorgabezeit: 105 min     Gewichtung: 40 %</li> <li>Teil A (50 %):     28 geb. Aufgaben     davon 3 zur Abwahl</li> <li>Teil B (50 %):     8 ungeb. Aufgaben     keine Abwahl möglich</li> <li>Wirtschafts- und     Sozialkunde     Vorgabezeit: 60 min     Gewichtung: 20 %</li> <li>18 geb. Aufgaben     davon 3 zur Abwahl</li> <li>6 ungeb. Aufgaben     davon 1 zur Abwahl</li> </ul>	

Bild 1: Gliederung der gestreckten Abschlussprüfung mit Aufteilung in Teil 1 und Teil 2 sowie Gewichtungen und Vorgabezeiten

## Abschlussprüfung Teil 2, Prüfungsbereich Arbeitsauftrag – Variante 2



Im Prüfungsbereich Arbeitsauftrag soll der Prüfling eine praktische Arbeitsaufgabe in 14 Stunden vorbereiten, durchführen, nachbereiten und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren sowie darüber ein situatives 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.

Alle in diesem Heft enthaltenen Informationen erhalten Sie zur Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe.

Informieren Sie sich anhand der in diesem Heft enthaltenen Unterlagen. Planen Sie die Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe, beschaffen Sie sich die dazu erforderlichen Mittel, führen Sie die Aufträge durch und kontrollieren Sie die Ausführung.

Zur Bereitstellung und Vorbereitung erhalten Sie folgend aufgeführte Unterlagen (vorliegendes Heft).

#### Bereitstellungsunterlagen:

- Standard-Materialbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb (identisch mit der Abschlussprüfung T1)
- Liste mit Werkzeugen, Hilfs- und Prüfmitteln
- Angaben zum benötigten Achsenmodell/Baugruppe (Skizzen, Zeichnungen zur Vorfertigung etc.)
- Elektrischer Schaltplan
- Zuordnungsliste der Ein- und Ausgänge
- Ablaufplan nach GRAFCET
- Elektropneumatischer Schaltplan
- Unterweisungsnachweis

#### Vorbereitungsunterlagen:

- Allgemeine Information
- Auftragsbeschreibung Vorbereitungsauftrag
- Mechanische Änderungen
- Gesamtmontage der Baugruppe
- Ablaufplan nach GRAFCET
- Planung Arbeitsablaufplan
- Prüfprotokoll nach DIN VDE 0100-600 (Auszug)

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26	
Arbeitsaufgabe Standard-Materialbereitstellungsliste	Mechatroniker/-in

#### **Allgemein**

Die Bauteile müssen den Unfallverhütungsvorschriften entsprechen. Für die Bauteile ist das erforderliche Befestigungsmaterial bereitzustellen. Für die steuerungstechnischen Bauteile sind, soweit erforderlich, die Anschlussbilder/Datenblätter mitzubringen.

Die Bauteile sind vor der Prüfung auf einwandfreie Funktion zu prüfen.

#### I Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Montageplatte: Nutenprofilplatte ca. 700 mm × 560 mm, alternativ Lochgitter o. Ä.

#### II Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- Doppeltwirkender Zylinder, Kolbendurchmesser: 10 mm, Hub: 40 mm, Kolbenstange mit Gewinde und Kontermutter, wahlweise mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung, mit Magnetring, auf Befestigungssockel montiert, mit Gelenkkopf/Gabelkopf
- Doppeltwirkender Zylinder, Kolbendurchmesser: 10 mm, Hub: 25 mm, Kolbenstange mit Gewinde und Kontermutter, wahlweise mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung, mit Magnetring, auf Befestigungssockel montiert, mit Gelenkkopf/Gabelkopf
- 3. 1 Ventilinsel, passend zu Pos.-Nr. 4
- 4. 3 5/3-Wegeventil (mit Handhilfsbetätigungen), beidseitig elektrisch betätigt, mit Freilaufdiode, mit Magnetkupplungsdosen (24 V DC), mit Sperrmittelstellung und 1 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung, Nennweite: 4 bis 6 mm, inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7 III/5
- 5. 1 3/2-Wegeventil, federrückgestellt, mit Sperrruhestellung, einseitig elektrisch angesteuert mit Handhilfsbetätigung, verriegelbar, inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7 III/5
- 6. 1 Druckschalter, bis 6 bar, 24 V DC, 1 Wechsler oder 1 NO 1 NC (auch elektronischer 3-Draht-Drucksensor möglich), inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7 III/5
- 7. 1 Einstellbares Druckregelventil mit konstantem Ausgangsdruck, regelbar ab 1 bar, (mit erhöhter Rückentlüftung durch integriertes Rückschlagventil) mit Manometer
- 8. 6 Drosselrückschlagventil (Abluftdrosselung), einstell- und sicherbar, mit Befestigung an Zylinder oder auf Montageplatte, passend zu I/1
- 9. X Geräuschdämpfer (Schalldämpfer)
- 10. 6 Näherungsschalter, Betriebsspannung: 24 V DC, durch Magnetring betätigt, passend zu den Pos.-Nrn. 1 und 2, mit angeschlossener Anschlussleitung, 1 NO, 3-Leiter-Anschluss, inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7 III/5
- 11. 0,7 m Verdrahtungskanal, geschlitzt, mindestens ca. 80 × 80 mm
- 12. 10 Blindstopfen für Pos.-Nr. 13
- 13.<sup>1)</sup> X Steckverschraubung, gerade, Abgang für Kunststoffschlauch, Steckanschluss
- 14.<sup>1)</sup> 3 T-Steckverbindung, passend für Kunststoffschlauch

X = Anzahl richtet sich nach Art der bereitgestellten Ventile bzw. der elektropneumatischen Steuerung

#### Hinweise:

- Die Anschlussstellen der Ventile müssen gekennzeichnet sein (Buchstaben oder Ziffern).
- Die pneumatischen und elektropneumatischen Bauteile müssen mit Steckverschraubungen und Geräuschdämpfern bestückt bereitgestellt werden.
- Für die Bauteile müssen geeignete Befestigungselemente (Schrauben, Muttern ...) bereitgestellt werden.

<sup>1) =</sup> Passend zum Kunststoffschlauch auf Seite 9, VII/1

#### III Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Signalsäulenleuchte (Signalanzeige oder betriebsüblich) 24 V DC (3-fach, rot, grün, weiß), inkl. Steckverbinder passend zu Pos.-Nr. 5
- 2. 1 Kapazitiver Näherungsschalter, 3-Leiter-Anschluss, 1 NO, PNP-Ausgang, Betriebsspannung: 24 V DC, Metallgehäuse mit Gewinde M12 × 1, nutzbare Gewindelänge mind. 30 mm, mit 2 Befestigungsmuttern, bündig einbaubar, Bemessungsschaltabstand: 4 mm, mit ca. 1,5 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung inkl. Steckverbinder passend zu Pos.-Nr. 5
- 3. 1 Induktiver Näherungsschalter, 3-Leiter-Anschluss, 1 NO, PNP-Ausgang, Betriebsspannung: 24 V DC, Metallgehäuse mit Gewinde M12 × 1, nutzbare Gewindelänge mind. 30 mm, mit 2 Befestigungsmuttern, bündig einbaubar, Bemessungsschaltabstand: 4 mm, mit ca. 1,5 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung inkl. Steckverbinder passend zu Pos.-Nr. 5
- 4. 1 Auswertegerät für Lichtleiter/Lichtleitersensor, Distanz mind. 0–50 mm, Betriebsspannung: 24 V DC, PNP-Ausgang, Schaltzustandsanzeige, Anschlussleitung inkl. Steckverbinder passend zu Pos.-Nr. 5 (inkl. Lichtleiter, Einwegfunktion, gerade M4, Länge ca. 50 cm)
- 5. 2 Aktor-/Sensor-Verteilersystem mit M12 (oder betriebsüblich), E/A-Steckplätze 4-pol. + PE mit Stamm-kabel, 8-fach, 2 Signale pro Buchse

Alternativ: Das Aktor-/Sensor-Verteilsystem kann für den Anschluss der Baugruppe optional als dezentrale Peripherie mit Busanbindung an die SPS ausgeführt werden.

Anstelle der Anzeige- und Bedieneinheit kann ein HMI eingesetzt werden. Das Design der Oberfläche muss der Anzeige- und Bedieneinheit entsprechen. Bei der Prüfung müssen hier ggf. Änderungen einprogrammiert werden.

Der NOT-AUS-Kreis muss weiterhin hardwaremäßig ausgeführt werden.

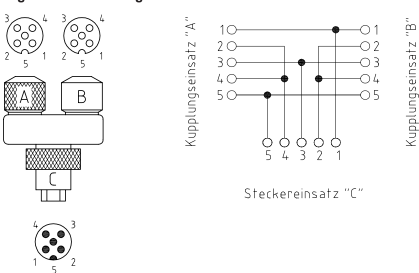
Die Anpassung der Pläne muss hier selbst ausgeführt werden.

Hinweis zur AP Teil 1: Die Anzeige- und Bedieneinheit wird hier weiterhin direkt verdrahtet. Eine Änderung mit HMI ist hier nicht vorgesehen.

Für den Anschluss der Baugruppe (Rutsche mit Aktorik und Sensorik) kann in der AP Teil 1 zukünftig auch eine dezentrale Peripherie verwendet werden. Zwei Schaltplanalternativen werden hier aber nicht zur Verfügung gestellt. Dieser Schaltplan muss für die Dokumentation selbst erstellt/angepasst werden.

6. 12 T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen (oder betriebsüblich), passend zu Pos.-Nr. 5

#### Mögliche Verschaltung der T-Verteiler



#### IV Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 SPS-System (betriebsüblich) mit Programmiermöglichkeit, das mindestens folgende Leistungsmerkmale aufweist:
  - Spannungs-/Stromversorgung 24 V DC/4 A (siehe auch Seite 8, V/2)
  - 24 Eingänge
  - 24 Ausgänge
  - Speichermedium zum Aufspielen eines alternativen Steuerungsprogramms

Hinweis: Der Einbau der SPS kann im Schaltschrank (intern) oder extern, z.B. über zusätzliche Steckverbinder, erfolgen.

#### V Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- Schaltschrank (empfohlen) mit ( $B \times H \times T$ ) 600 mm  $\times$  800 mm  $\times$  mind. 250 mm, ggf. mit zusätzlicher 1. Hilfskonstruktion gegen Umkippen gesichert
- 2. 1 Netzteil 24 V DC, 4 A, oder alternative Spannungsversorgung über integriertes Netzteil der SPS
- 1 Tragschiene nach DIN EN 50022 (Hutprofilschiene), passend zu Pos.-Nr. 6, Länge ca. 2 m 3.
- 6 Endwinkel, passend zu Pos.-Nr. 6 4.
- Abschlussplatte, passend zu Pos.-Nr. 6 (z.B. 4 × grau, 2 × blau) 6 5.
- Reihenklemme 2,5 mm<sup>2</sup>, passend zu Pos.-Nr. 3 (z. B. grau) 6. 90
- Reihenklemme 2,5 mm<sup>2</sup>, passend zu Pos.-Nr. 3, blau 7. 5
- PE-Reihenklemme 2,5 mm<sup>2</sup>, passend zu Pos.-Nr. 3 6 8.
- PE-Reihenklemme 6,0 mm<sup>2</sup>, passend zu Pos.-Nr. 3 3 9.
- Χ 10. Bezeichnungsschild, passend zu Pos.-Nr. 6
- 11. Χ Verbindungsbrücke, passend zu Pos.-Nr. 6
- 12. 1 NOT-AUS-Schaltgerät (Sicherheitsrelais), 24 V DC, zweikanaliger Betrieb mit Erd-, Kurz- und Querschlusserkennung im Eingangskreis, überwachter Start, Rückführkreis zur Überwachung externer Schütze (mind. 2 × NO)
- 13. 1 Lasttrennschalter, 3-polig, ca. 25 A, für Einbau (Anbau), IP 40
- 14. 3 Schütz mit Löschglied 4 kW, 24 V DC; 3 H + 2 NC, 2 NO
- 15. Motorschutzschalter 3 × 0,11–0,16 A (mit Hilfskontakt, 1 NC, 1 NO) 1
- 16. 1 Leitungsschutzschalter B 10 A, 1-polig
- Leitungsschutzschalter B 6 A, 1-polig 17. 1
- Leitungsschutzschalter C 4 A, 1-polig 18. 1
- Fehlerstromschutzschalter (RCD), 16 A/10 mA, 2-polig, Typ A 19. 1
- 20. 1 CEE-Drehstromstecker, 5-polig, 400 V, 16 A, 6 h für Einbau/Anbau
- 21. 1 Schutzkontaktsteckdose für Hutschienenmontage, 230 V, 16 A
- 2 22. Anbaugehäuse für 40-poligen Buchseneinsatz
- 2 Buchseneinsatz 40-polig (\*Crimp-, Schraub- oder schraubloser Einsatz) 23. \*Bei den Crimpkontakten sind die benötigten Querschnitte zu beachten.
- 24. 2 Tüllengehäuse für 40-poligen Stifteinsatz + PE, 1 × mit Mehrfachverschraubung angepasst an Aktor-/ Sensor-Verteilersystem, passend zu Seite 7 III/5
- 2 25. Stifteinsatz 40-polig (\*Crimp-, Schraub- oder schraubloser Einsatz) \*Bei den Crimpkontakten sind die benötigten Querschnitte zu beachten.
- 26. 1 CEE-Drehstromsteckdose, 4-polig, 400 V, 16 A, 6 h für Einbau/Anbau
- 27. Verdrahtungskanal, geschlitzt, mindestens ca. 45 × 65 mm
- 95 m Kunststoffaderleitung H05V-K 0,5 mm², dunkelblau oder betriebsüblich (Steuerstromkreis 24 V) 3,5 m Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm², hellblau oder betriebsüblich (Neutralleiter) 28.
- 29.
- 3 m Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm<sup>2</sup>, rot oder betriebsüblich (Spannung 230 V) 30.
- Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm<sup>2</sup>, grün-gelb oder betriebsüblich (Schutzleiter) 31. 5 m
- 12 m Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm², violett oder betriebsüblich (NOT-AUS-Schaltgerät) 32.
- 12 m Kunststoffaderleitung H07V-K 2,5 mm<sup>2</sup>, schwarz oder betriebsüblich (Hauptstromkreis) 33.
- 2 m Kunststoffaderleitung H07V-K 2,5 mm², orange oder betriebsüblich (Einspeisung Lasttrennschalter) 34.
- Kunststoffaderleitung H07V-K 6 mm<sup>2</sup>, grün-gelb oder betriebsüblich (Schutzleiter) 35. 5 m
- 36. Х Isolierte Aderendhülse
- 37. Χ Ringkabelschuh, isoliert
- 38. ca. 15 Kabelbinder, Länge ca. 100 mm
- Χ Selbstklebeetikett zum Beschriften der Bauteile

X = Anzahl richtet sich nach den verwendeten Bauteilen

#### Hinweis:

Der Grundaufbau des Schaltschranks erfolgt nach der Aufbauzeichnung auf Seite 26.

Die nicht montierten Bauteile sind lose bereitzustellen.

#### VI Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Externe Anzeige- und Bedieneinheit als Gehäuse mit 18 Einbauplätzen

#### Alternativ: Es kann ein HMI eingesetzt werden, welches einen separaten Hardware-NOT-AUS-Kreis besitzt.

- 1 2. Einbautaster NOT-AUS, 2-kanalig, 2 NC, rastend, passend zu Pos.-Nr. 1
- 3. 2 Einbauschalter (Knebelschalter rastend), 1 NO, 0-1, passend zu Pos.-Nr. 1
- Einbau-Leuchttaster mit Leuchtmittel, 1 NO, rot, 24 V, passend zu Pos.-Nr. 1 4. 1
- 5. 7 Einbau-Leuchttaster mit Leuchtmittel, 1 NO, weiß, 24 V, passend zu Pos.-Nr. 1
- 7 Einbau-Leuchtmelder mit Leuchtmittel, 6 × weiß, 1 × grün, 24 V, passend zu Pos.-Nr. 1 6.
- 7. 10 Blindstopfen für Einbauplatz, passend zu Pos.-Nr. 1
- Flexible Steuerleitung, Länge ca. 3 m, z.B. 0,75 mm<sup>2</sup>, 40-polig + PE, zugentlastet eingeführt an der 8. 1 Anzeige- und Bedieneinheit

Es sind mehr Prüfungsmittel aufgeführt als in der Prüfungsvorbereitung erforderlich. Die Differenzmengen sind daher vom Prüfling am Prüfungstag in funktionsfähigem Zustand mitzubringen.

#### Allgemein

Zusätzlich zu den aufgeführten Prüfungsmitteln aus der Standard-Materialbereitstellungsliste werden für die Bereitstellung, Vorbereitung und Prüfungsdurchführung folgende Prüfungsmittel benötigt: Die Materialien sind vor der Prüfung auf einwandfreie Funktion zu prüfen.

#### VII Teile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 5 m Kunststoffschlauch, vorzugsweise: Innendurchmesser 2 mm, Außendurchmesser 4 mm; wahlweise: Innendurchmesser 4 mm, Außendurchmesser 6 mm
- 2. 1 Doppeltwirkender Zylinder, Kolbendurchmesser: 10 mm, Hub: 60 mm, Kolbenstange mit Gewinde und Kontermutter, wahlweise mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung, mit Magnetring, auf Befestigungssockel montiert, mit Gelenkkopf/Gabelkopf
- 3. 2 Drosselrückschlagventil (Abluftdrosselung), einstell- und sicherbar, mit Befestigung an Zylinder oder auf Montageplatte, passend zu Pos.-Nr. 2
- 4. 2 Näherungsschalter, Betriebsspannung: 24 V DC, durch Magnetring betätigt, passend zu Pos.-Nr. 2 mit angeschlossener Anschlussleitung, 1 NO, 3-Leiter-Anschluss, inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7. III/5
- 5. 1 Achsenmodell nach den Skizzen unter Beachtung der zusätzlichen Angaben gefertigt
- 6. 3 Schütz mit Löschglied 4 kW, 24 V DC; 3 H + 2 NC, 2 NO
- 7. 1 Getriebemotor mit lösbarer Kupplung, angepasst auf Spindelantrieb des Achsenmodells: 400 V, 25 W, 50 Hz, 0,12 A, ca. 1300 min<sup>-1</sup>, Getriebe 1:9, mit Anschlussmaterial
- 8. 3 m H07RN-F 4 G 1,5 mm<sup>2</sup>, schwarz oder betriebsüblich, passend zu Pos.-Nr. 7
- 9. 1 CEE-Drehstromstecker, 4-polig, 400 V, 16 A, 6 h, für Anschluss der Pos.-Nr. 7
- 10. 3 Induktiver Näherungsschalter, 3-Leiter-Anschluss, 1 NO, PNP-Ausgang, Betriebsspannung: 24 V DC, Metallgehäuse mit Gewinde M12 × 1, nutzbare Gewindelänge mind. 30 mm, mit 2 Befestigungsmuttern, bündig einbaubar, Bemessungsschaltabstand: 4 mm, mit ca. 1,5 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7, III/5
- 11. 1 Leuchtmittel, 1 × rot, 24 V, passend zu Seite 8, VI/6
- 12. 1 Einbau-Leuchttaster mit Leuchtmittel, 1 NO, weiß, 24 V, passend zu Seite 8, VI/1
- 13. 1 Befestigungsmaterial für Ihre Baugruppe und pneumatische Komponenten auf der Montageplatte
- 14. 1 Sicherungssockel (-FC0) D01, 3-polig mit passenden Schraubkappen
- 15. 3 Passhülseneinsatz D01, 10 A, passend zu Pos.-Nr. 14
- 16. 3 Neozed-Schmelzeinsatz D01, 10 A, passend zu Pos.-Nr. 14
- 17. 1 Baugruppe nach den Skizzen unter Beachtung der zusätzlichen Angaben gefertigt (Bereitstellung (siehe Seite 25) **und** Vorbereitung (siehe Seiten 50 bis 59))
- 18. X Halbzeuge ohne Zuordnung nach Zeichnung (siehe Seite 26)
- 19. 1 Gabellichtschranke (z. B.: Panasonic, PM-T45-P, T-Typ, 5-24 V/DC) mit ca. 1,5 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung inkl. Steckverbinder passend zu Seite 7, III/5, inklusive passenden Befestigungsschrauben
- 20. 1 Permanentelektromagnet, Durchmesser 20 mm, Höhe 25 mm, Gewinde 4 mm, Betriebsspannung 24 V DC, Haltekraft mind. 45 N, stromlos magnetisch (z. B. Red Magnetics ITS-PE-2025), mit ca. 1,5 m langer vorkonfektionierter Anschlussleitung (fachlich richtig verlängert) inkl. Steckverbinder M12 (oder betriebsüblich, Belegung von Pins 3 und 4) passend zu Seite 7, III/5
- 21. 2 Zylinderschraube M4 x 10 (ISO 4762) 8.8
- 22. 2 Zylinderschraube M4 x 12 (ISO 4762) 8.8
- 23. 2 Scheibe 4 (ISO 7089)

# IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26 Arbeitsaufgabe Werkzeuge, Hilfs- und Prüfmittel Mechatroniker/-in

Die Arbeitskleidung des Prüflings muss den Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften entsprechen. Die elektrischen Werkzeuge und Prüfmittel müssen den Anforderungen nach DIN VDE (geprüft bis 1 000 V) entsprechen.

Bei dem nachfolgenden Sortiment handelt es sich um die Standardausrüstung, die für die Prüfung benötigt wird!

#### I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Messschieber	mind. 135 mm
2.	1 Flachwinkel	100 × 70 mm
3.	1 Anschlagwinkel	100 × 70 mm
4.	1 Haarwinkel	100 × 70 mm

5. 1 Zweipoliger Spannungsprüfer

#### II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Reißnadel
- 2. 1 Körner

3.	1 Schlosserhammer	ca. 300 g
----	-------------------	-----------

4. 1 Gummi- oder Kunststoffhammer

5. 1 Handbügelsäge für Metall	300 mm
-------------------------------	--------

6. je 1 Flachstumpffeile	150-1	150-3	250-1
--------------------------	-------	-------	-------

7. je 1 Dreikantfeile	150-1	150-3
8. je 1 Rundfeile	150-1	150-3
9. je 1 Vierkantfeile	150-1	150-3
10. je 1 Halbrundfeile	150-1	150-3

11. je 1 Nadelfeile H3 flach, dreikant, rund, vierkant

12. 1 Feilenbürste

13. 1 Dreikantschaber

14. je 1 Splinttreiber 4 5 mm

15. je 1 Winkelschraubendreher für SW 2,5 3 4 5 mm

Schrauben mit Innensechskant

16. je 1 Schraubendreher für Schlitzschrauben A  $0.5 \times 3.0$  A  $0.8 \times 4.0$ 

 $A 1,0 \times 5,5 \quad A 1,2 \times 6,5$ 

17. je 1 Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben Gr. 0 Gr. 1 Gr. 2

18. je 2 Parallel-Schraubzwingen 40 bis 100 mm Spannweite oder ähnlich

19. 1 Seitenschneider

20. 1 Kombizange

21. 1 Telefonzange, abgewinkelt

22. 1 Abisolierwerkzeug

23. 1 Kabelbinderzange (falls erforderlich)

24. 1 Presszange für Aderendhülsen 0,14–2,5 mm<sup>2</sup>

25. 1 Kabelmesser

26. 1 Werkzeug zum fachgerechten Ablängen von Pneumatik-Kunststoffschläuchen

27. Werkzeuge zur fachgerechten Montage von Steckverschraubungen und Geräuschdämpfern,

passend zu den bereitgestellten Bauteilen

28. 1 Sicherungsringzange für Außenring Bereich von ca. 3 bis 10 mm

## III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen bzw. vom Prüfling mitgebracht werden müssen:

- 1. 1 Kreide
- 2. 1 Putztuch
- 3. 1 Handfeger
- 4. 1 Feilenreiniger (CuZn-Blech)
- 5. 1 Klebeetiketten mit (wasserfestem) Beschriftungsstift

#### IV Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Universalwinkelmesser

2. 1 Satz Radienlehren 1–7 (konkay und konvex)

3. 1 Stahlmaßstab 300 mm

4. 1 Satz Fühlerlehren 0,05 bis 0,5 mm

5. 1 Messschieber 300 mm 6. ie 1 Grenzlehrdorn H7 4 5

7. 1 Bügelmessschraube 0–25 mm, 25–50 mm

8. 1 VDE-Prüfgerät Zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0100-600

(Isolationswiderstand, Schutzleiterwiderstand usw.)

9. 1 RCD-Testgerät falls in Pos.-Nr. 8 nicht enthalten

10. 1 Vielfachmessgerät für Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessung mit Messleitungen/-spitzen

11. 1 Durchgangsprüfer, falls nicht in Pos.-Nr. 10 enthalten

12. 1 Uhr/Stoppuhr mit Sekundenanzeige

13. 1 Drehfeldprüfgerät

14. 1 Presszange für Kabelschuhe 1,5 mm² bis 4 mm² bzw. Crimpkontakte

#### V Werkzeuge und Hilfsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Spitzzirkel 150 mm Schenkellänge

2. 1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern) 3 mm

3. je 1 Doppel-Maulschlüssel SW 6×7 8×9 10×11 12×13 17×19 24×27

4. 1 Satz Gewindebohrer (mit Windeisen) M3 M4 M5 M6 M12 × 1

oder Maschinengewindebohrer

5. je 1 Zentrierbohrer A1,6 A2,5

6. je 1 Spiralbohrer Ø 2,5 3,3 3,8 4,2 4,5 4,8 5,0 5,5 5,8

6,0 6,6 8,0 **10,0** 10,5 11,0 12,1 12,5

7. je 1 Flachsenker  $6,5 \times 3,4 \times 4,5 \times 10 \times 5,5$ 

8. je 1 Kegelsenker 90° 1–5 5–10 10–15

9. je 1 Maschinenreibahle H74 51 Montagewerkzeug für Bedien- und Anzeigeelemente

11. 1 Handreibahle H7 4 5

12. 1 Biegeklotz r = 4 mm; ca.100 × 40 × 10–40 mm

## VI <u>Nur im Prüfungsbetrieb</u> ist in Zusammenarbeit mit dem Prüfungsausschuss für 1 bis 5 Prüflinge bereitzustellen:

- 1. 1 Anreißplatz mit allg. Zubehör wie Höhenreißer, Prisma, Winkel, Anreißlack
- 2. 1 Säulenbohrmaschine bis 13 mm Bohrleistung mit Maschinenschraubstock und allg. Zubehör

## VII <u>Nur im Prüfungsbetrieb</u> ist in Zusammenarbeit mit dem Prüfungsausschuss für jeden Prüfling ein Arbeitsplatz mit folgenden Einrichtungen vorzubereiten:

- 1. 1 Parallelschraubstock (mit Schutzbacken)
- 2. 1 Druckluftanschluss, abschaltbar, 6 bar, und entsprechende Pneumatikschläuche, Kupplungsdosen und Stecker
- 1 Drehstromsteckdose für elektrotechnische Arbeiten (Rechtsdrehfeld),
   16-A-CEE-Steckdose 3P/N/PE 230/400 V, 50 Hz, 6 h (geschützt durch RCD, 30 mA)

#### VIII Hilfsmittel, die jeder Prüfling mitbringen muss:

- 1. Formelsammlungen
- 2. Tabellenbücher
- 3. Zeichenwerkzeuge (z.B. Stifte, Lineal, Korrekturflüssigkeit etc.)
- 4. Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch
- 5. Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
- 6. Persönliche Schutzausrüstung
- 7. 1 Verlängerungsleitung zum Anschluss des Schaltschranks, 3P/N/PE 230/400 V, 50 Hz, 6 h
- 8. 1 DIN-A4-Schnellhefter für Ihre Unterlagen

#### IX Programmiergerät, das für 1 bis 3 Prüflinge bereitgestellt werden muss:

1. Programmiergerät, passend zum verwendeten SPS-System

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe	
Achsenmodell/Baugruppe	ļ

Mechatroniker/-in

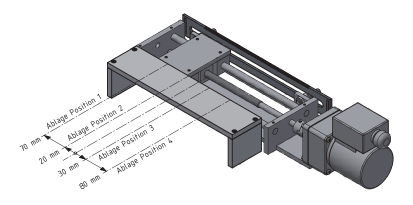
Eine Gesamtmontagezeichnung mit dem Aufbau dieses Achsenmodels und weiterer Bauteile sowie eine Stückliste kann betriebsüblich hinzugefügt werden.

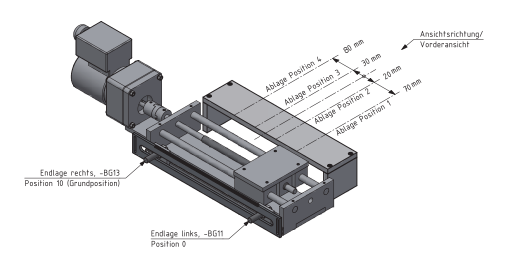
Das abgebildete Achsenmodell (beispielhaft) ist nach den folgenden Darstellungen und zusätzlichen Angaben von Ihnen zu beschaffen und herzustellen.

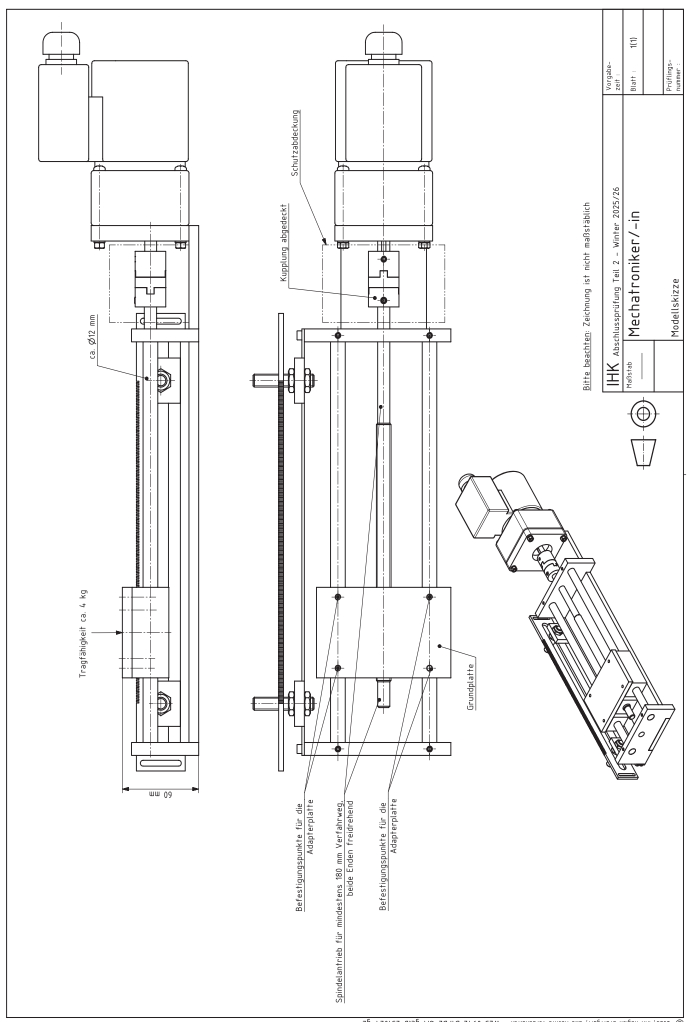
Das Achsenmodell muss nach geltenden Normen aufgebaut sein. Auf eine Begrenzung der Klemm- und Scherkräfte ist zu achten. Beachten Sie auch die Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie).

#### Beachten Sie insbesondere:

- Arbeitshöhe des Schlittens 60 mm
- Tragfähigkeit des Schlittens mind. 4 kg
- Verfahrweg mind. 180 mm
- Beidseitiger Freilauf des Schlittens von mind. 30 mm
- Kupplung abgedeckt
- Position der Sensorhalter, zur Erfassung der Schlittenposition, muss variabel sein
- Der Antrieb erfolgt durch den Getriebemotor nach Seite 9, VII/7
- Die Befestigung soll auf der Montageplatte nach Seite 6, I/1 erfolgen
- Die Sensoren -BG11 (Position 0) und -BG13 (Position 10) realisieren eine Endlagenabschaltung des Schlittens 35 mm vor mech. Kollision
- Die Grundposition ist: Endlage rechts (-BG13)







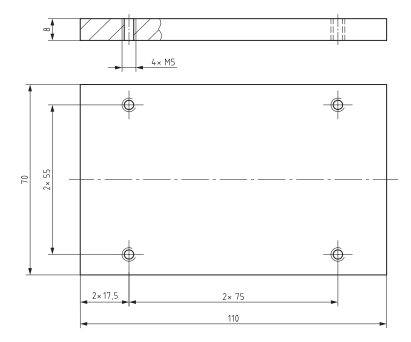
© 2025, IHK Region Stuffgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B1/B2-SM-gelb-251024-gz

## IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26 Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe Mechatroniker/-in

Die abgebildeten Halbzeuge sind nach den folgenden Darstellungen und zusätzlichen Angaben von Ihnen zu beschaffen und herzustellen.

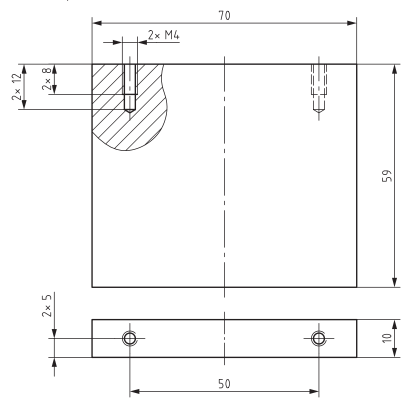
Grundplatte

z. B. aus Flachstahl, S235JRC+C



#### Tischbein

2 Stück, S235JR+C



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

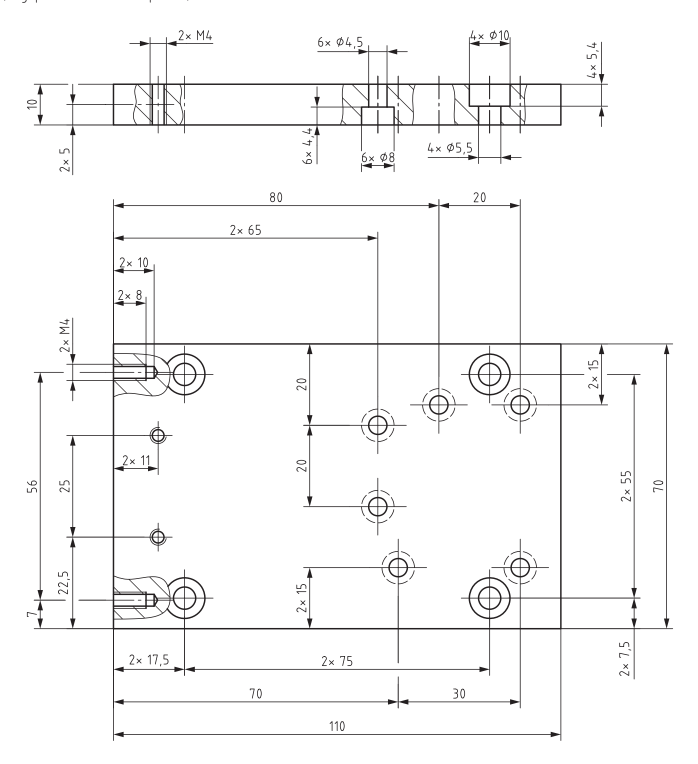
Arbeitsaufgabe	
Halbzeuge der Baugrupp	е

Mechatroniker/-in

## Adapterplatte

S235JR+C

(angepasst an die Grundplatte)



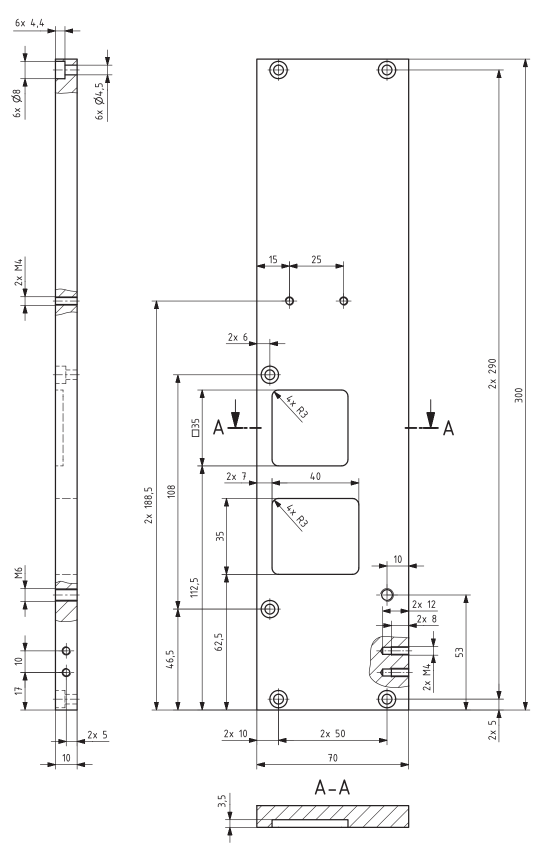
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe

Mechatroniker/-in

#### Tischplatte

z. B. aus Flachstahl, S235JRC+C

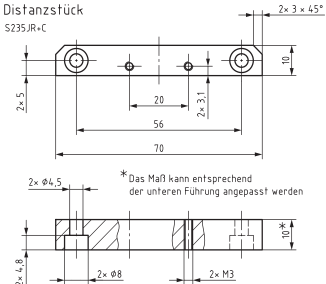


Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe

#### Mechatroniker/-in

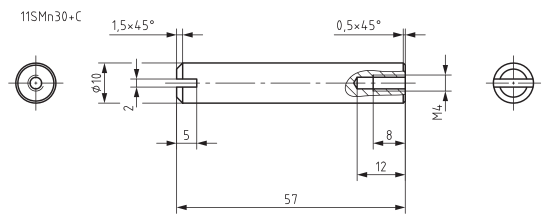
Zylinderhalter



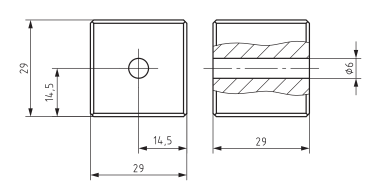
\*Maß X passend zum verwendeten Pneumatikzylinder (Durchmesser \$\phi 10\$, Hub 60)

\*Zur Befestigung des Distanzstücks an der Adapterplatte sind die Befestigungsschrauben (Länge) selbst auszuwählen.

#### Ausschieber



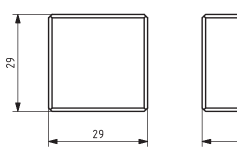
#### Würfel Stahl (z. B. S235JR)



nicht bemaßte Fasen 1×45°

#### Würfel

1 Stück Stahl (z. B. S235JR) 1 Stück Kunststoff (z. B. PVC)

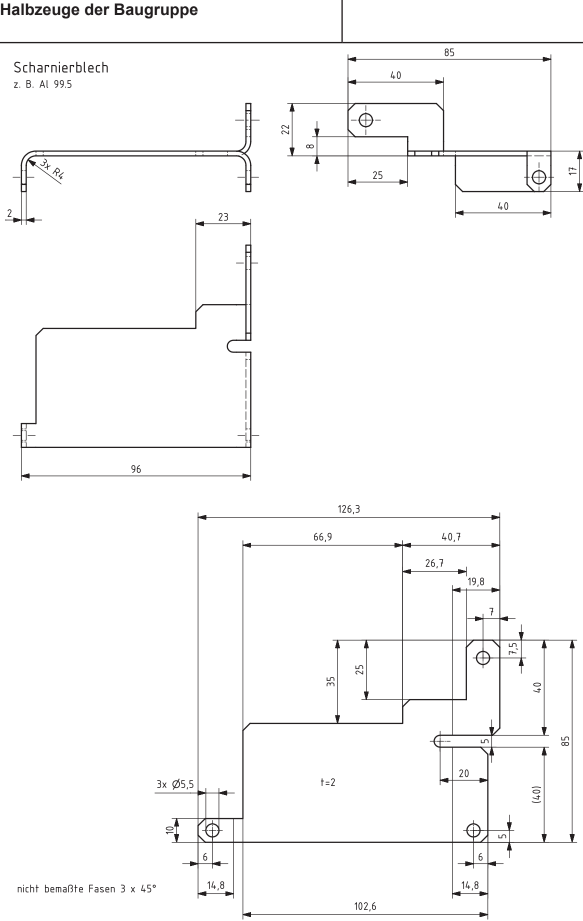


nicht bemaßte Fasen 1 x 45°

29

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe



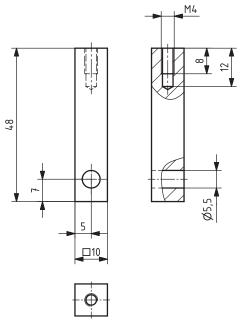
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe

#### Mechatroniker/-in

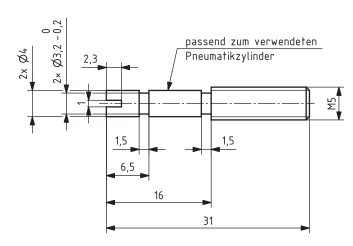
#### Scharnierleiste

2 Stück, Stahl (z. B. S235JR)



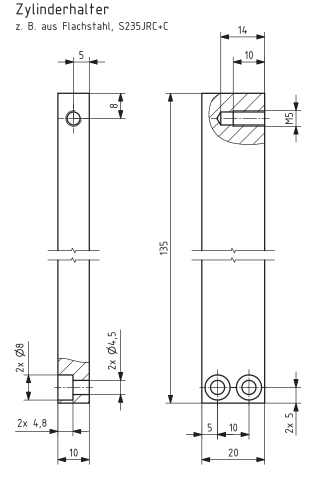
#### Zylinderhalteachse

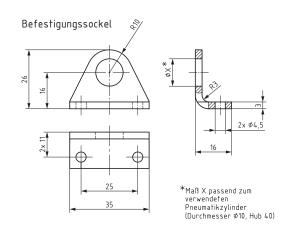
z. B. 11SMn30+C

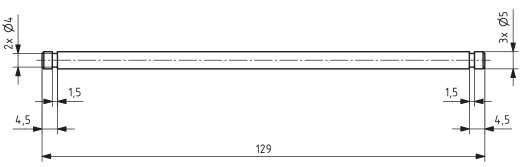


#### Scharnierwelle

z. B. 11SMn30+C





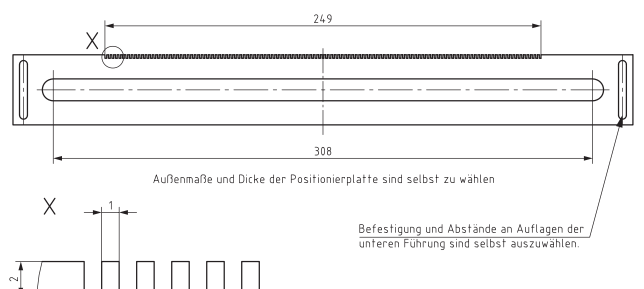


Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe

Mechatroniker/-in

Positionierplatte



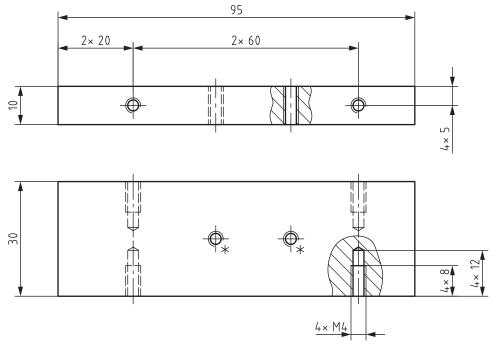
Zur Befestigung der Positionierplatte an dem Achsenmodell sind die Befestigungsschrauben selbst auszuwählen.

Hinweis: Die Positionierplatte kann nach eigener Materialwahl und Fertigung hergestellt werden. Unter folgendem Link können auch 3D-Druckdaten abgerufen werden.

https://www.ihk.de/stuttgart/pal/berufe-a-bis-z/mechatroniker-in-0942--5176024

### Magazin Teil 1

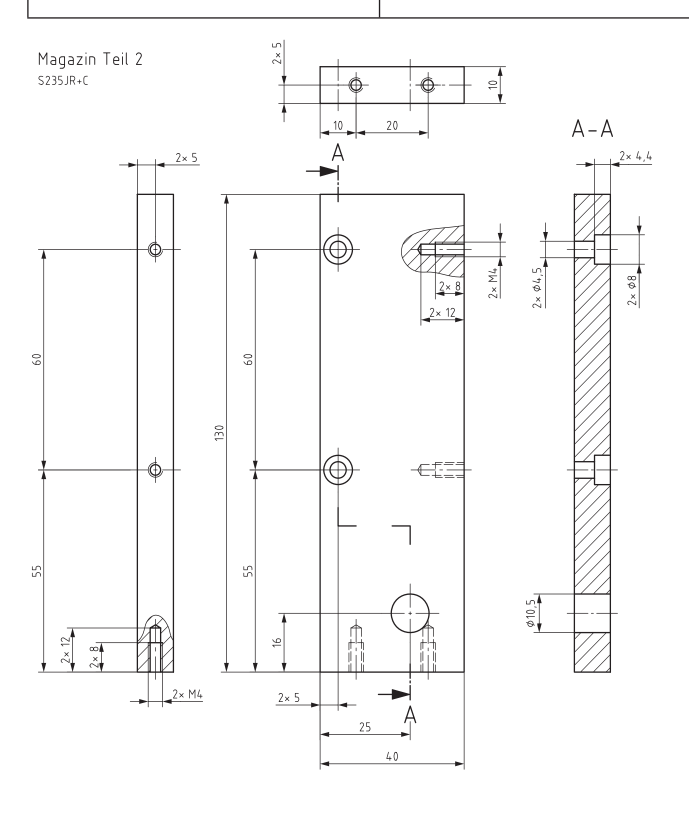
S235JR+C



<sup>\*</sup> Gewinde werden nicht benötigt, können aber verbleiben, falls das Teil aus vorherigen Prüfungen wiederverwendet wird.

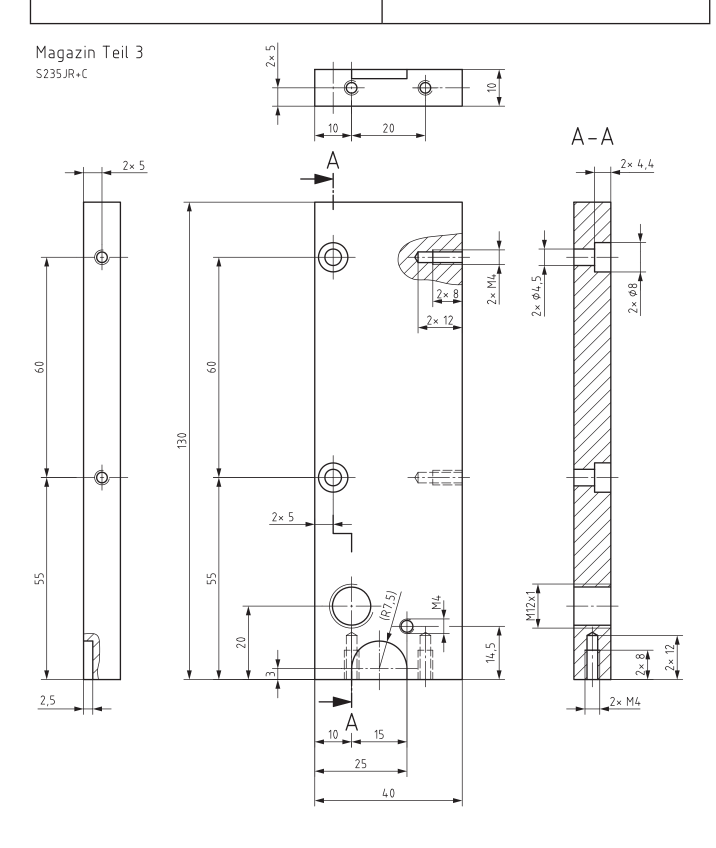
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Halbzeuge der Baugruppe



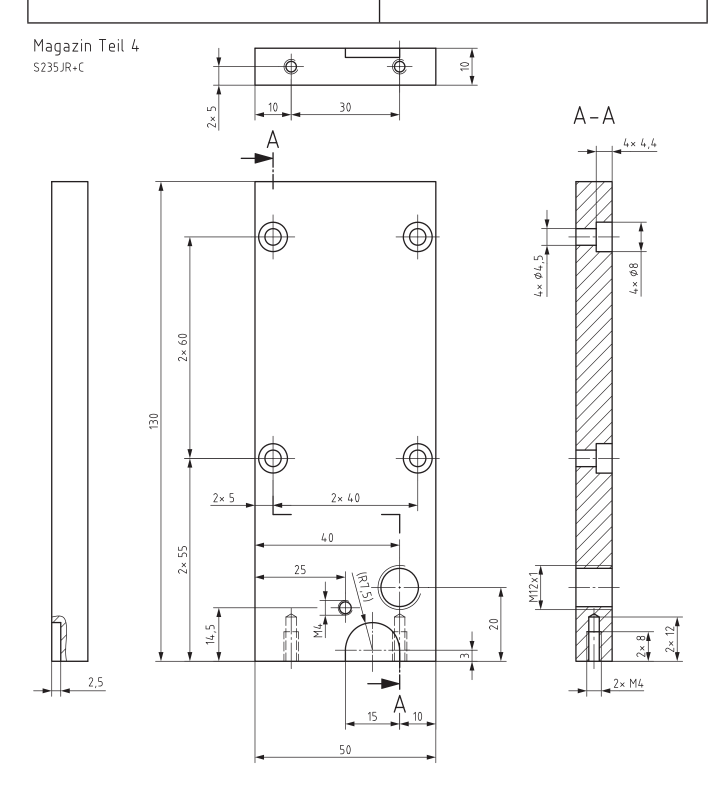
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Gesamtmontage der Baugruppe



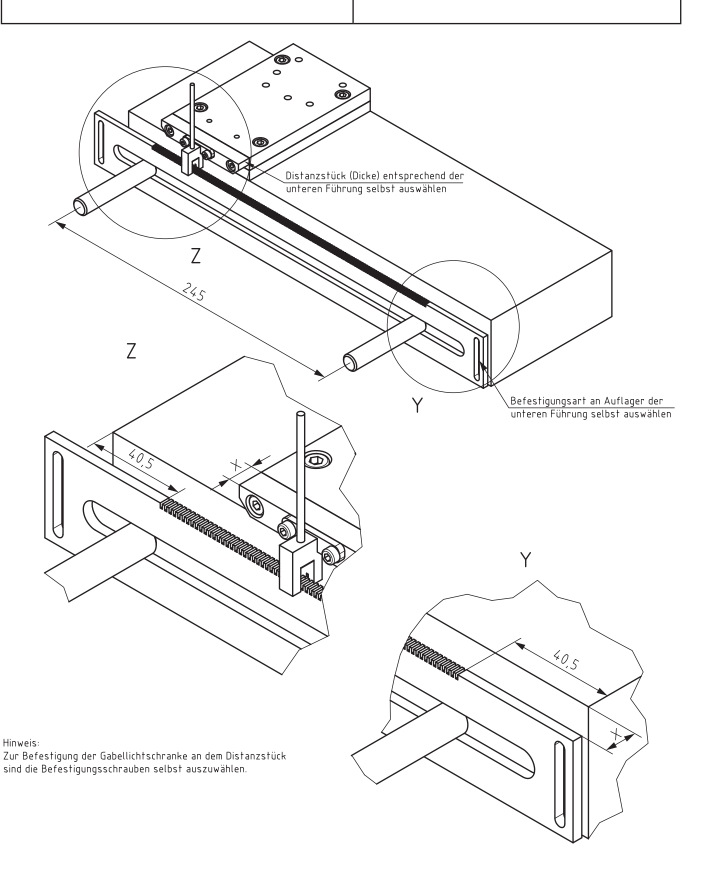
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Gesamtmontage der Baugruppe



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

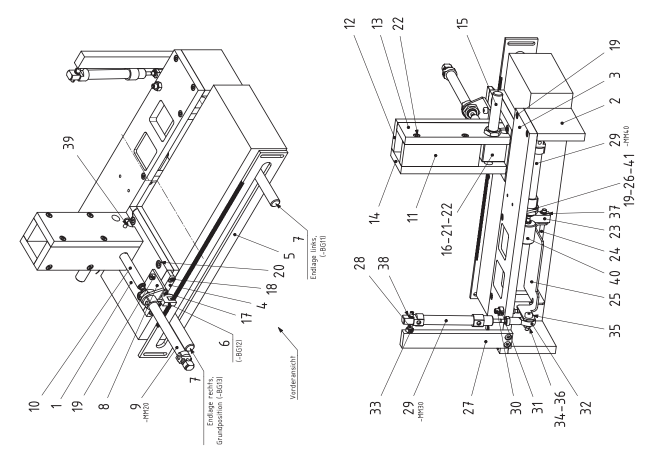
#### Arbeitsaufgabe Gesamtmontage der Baugruppe



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Gesamtmontage der Baugruppe

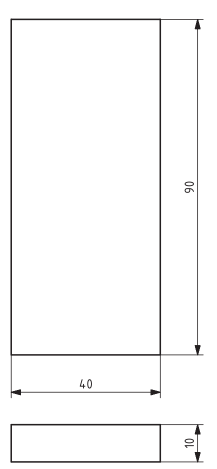
		Scheide 4	150 7069	VII 007	
07	-	Magnet		S235JR+C	
39	2	TMT			
38	2	Sicherungsscheibe 3,2	01N 6799	St	
37	2	Sicherungsscheibe 4	01N 6799	St	
36	-	Scheibe 4	180 7091	100 HV	
35	-	Passschraube 5-M4-10	150 7379		
34	1	Sechskantmutter M4	150 4032	8	
33	-	Sechskantmutter M5	ISO 4032	8	
32	-	Gelenkkopf M4 (Innengewinde)	DIN ISO 12240-4		
£	-	Sechskantmutter M6	ISO 4032	8	
200	-	Gewindestift M6 x 30	DIN 6332		
29	2	Pneumafischer Zylinder (Ø10,			
		Hub 40)		0.000	
78	- -	Zylinderhalteachse		11SMn30+C	
27	-	Zylinderhalter		S235JRC+C	
56	-	Befestigungssockel			
25	-	Scharnierblech		Al 99.5	
24	1	Scharnierwelle		11SMn30+C	
23	2	Scharnierleiste		S235JR	
22	1	Würfel ohne Loch		PVC	
21	1	Würfel ohne Loch		S235JR	
20	7	Zylinderschraube M5 x 8	150 4762	8.8	
19	14	Zylinderschraube M4 x 12	150 4762	8.8	
18	4	Zylinderschraube M4 x 10	150 4762	8.8	
17	2	Zylinderschraube M3 x 8	ISO 4762	8.8	
16	-	Würfel mit Loch		S235JR	
5	-	Sensor induktiv			
17	-	Magazin Teil 4		S235JR+C	FI 10 x 50 x 130 EN 10278
13	-	Magazin Teil 3		S235JR+C	Fl 40 x 10 x 130 EN 10278
12	-	Magazin Teil 2		S235JR+C	Fl 40 x 10 x 130 EN 10278
=	-	Magazin Teil 1		S235JR+C	Fl 30 x 10 x 95 EN 10278
9	-	Ausschieber		11SMn30+C	Rd 10 x 57 EN 10278
6	-	Pneumatischer Zylinder (Ø10,			
		Hub 60)			
8	-	Zylinderhalterung		S235JR	
£	2	Sensor induktiv			
9	-	Gabellichtschranke			
2	-	Positionierplatte			75E × 7 × 07
4	-	Distanzstück		S235JR+C	4kt 10 x 70 EN 10278
m	-	Tischplatte		S235JRC	FI 70 x 10 x 300 EN 10278
2	2	Tischbein		S235JRC	Fl 70 x 10 x 59 EN 10278
-	-	Adapterplatte		S235JR+C	Fl 70 x 10 x 110 EN 10278
İ					



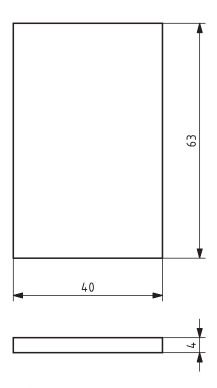
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

#### Arbeitsaufgabe Halbzeuge ohne Zuordnung

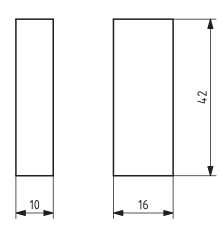
**Zylinderhalter 2.1** S235JR+C



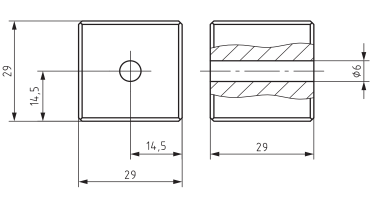
Zylinderhalter 2.2 S235JR+C



Führung links und rechts 2 Stück, z. B. Flachstahl (S235JR+C)



Würfel Stahl (z. B. S235JR)



nicht bemaßte Fasen 1×45°

Prüfdorn S235JR+C



## IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe
Schaltschrank, Anzeige- und Bedieneinheit
sowie Schaltpläne

Mechatroniker/-in

#### 1 Allgemein

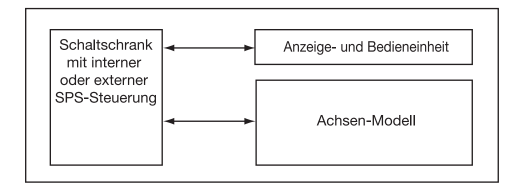
Der Schaltschrank sowie die Anzeige- und Bedieneinheit werden nach den folgenden Unterlagen vorverdrahtet und später über Steckverbindungen an das Achsenmodell angeschlossen.

Die nachfolgende Seite zeigt einen möglichen Aufbau des Schaltschranks (ohne Darstellung der Verdrahtung). Bestücken Sie die Montageplatte des Schaltschranks entsprechend der Aufbauzeichnung. Je nach verwendeten Materialien/Komponenten ist die Positionierung dieser ggf. anzupassen.

Betriebsübliche Abweichungen sind möglich, Änderungen sind in den Plänen zu vermerken!

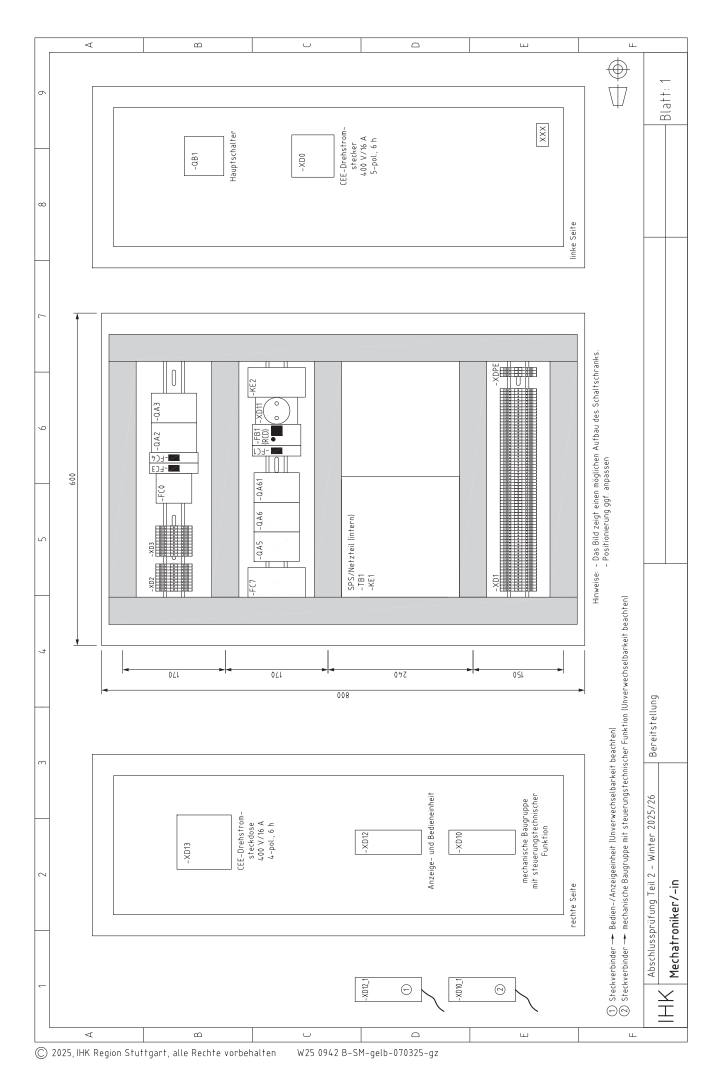
Der Netzanschluss erfolgt mit einer Verlängerungsleitung nach Seite 11, VIII/7.

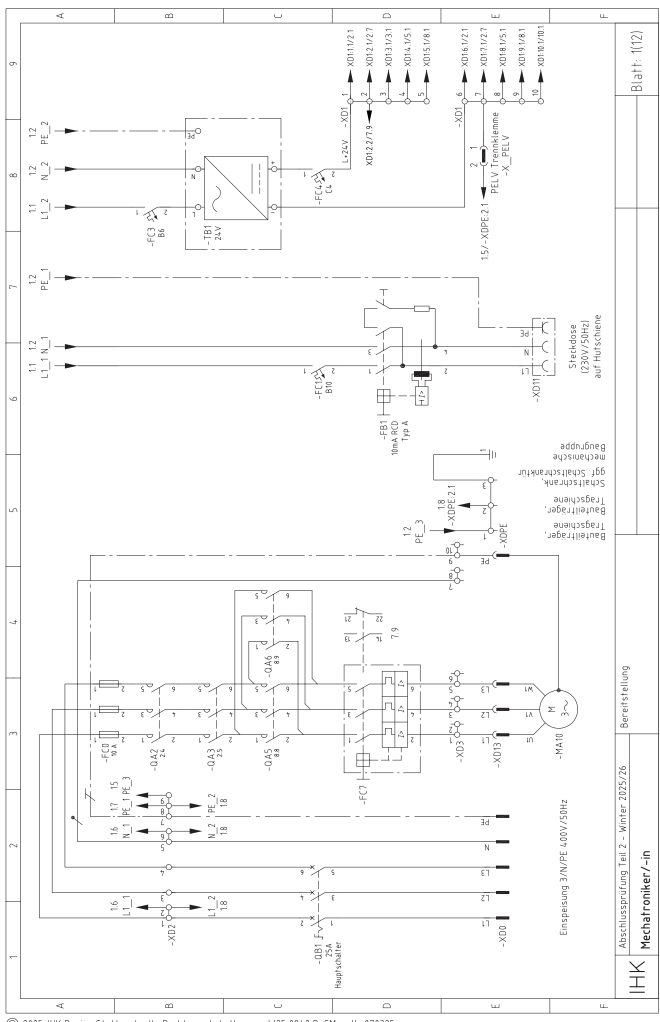
Das Bild zeigt den Zusammenhang der verschiedenen Komponenten.



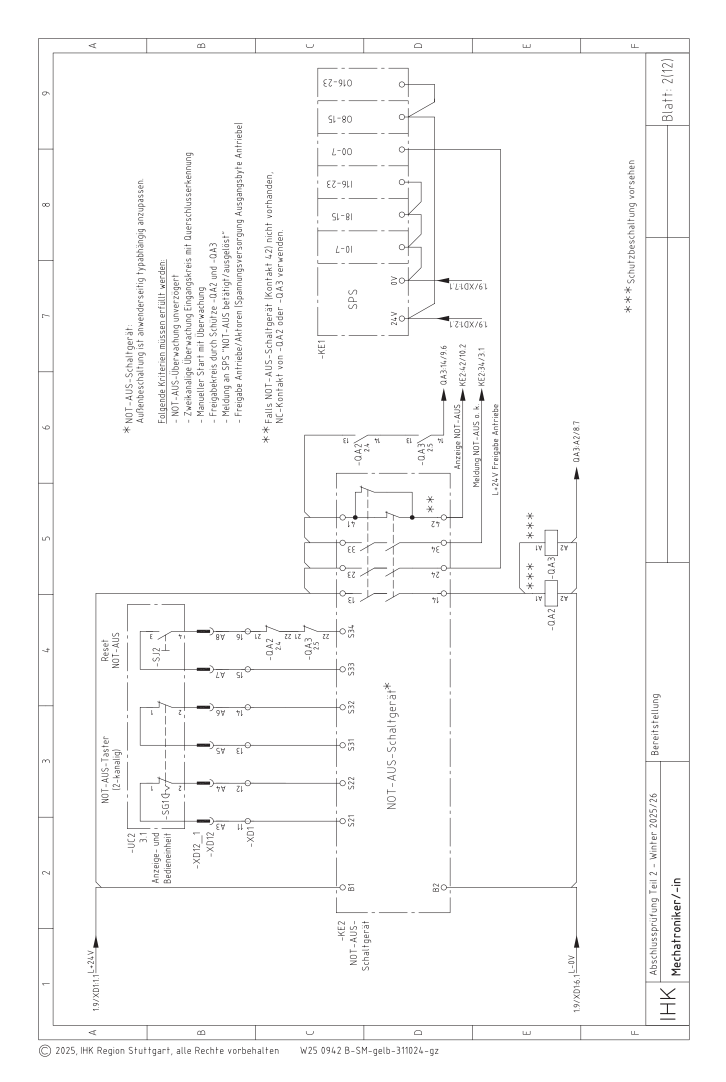
#### Hinweis:

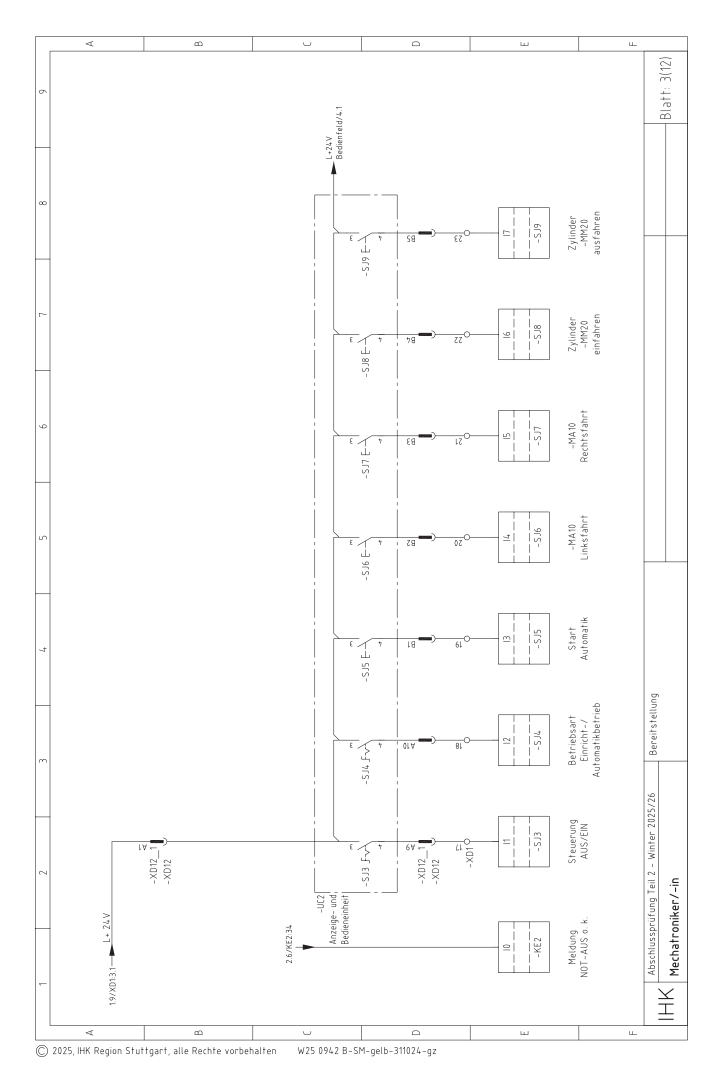
Der nachfolgende Schaltplan wurde in einem neuen Layout gezeichnet. Die jeweiligen Betriebsmittel sind unverändert. Tragen Sie Ihre systembezogenen Operanden an den jeweiligen Ein- und Ausgängen selbst ein.

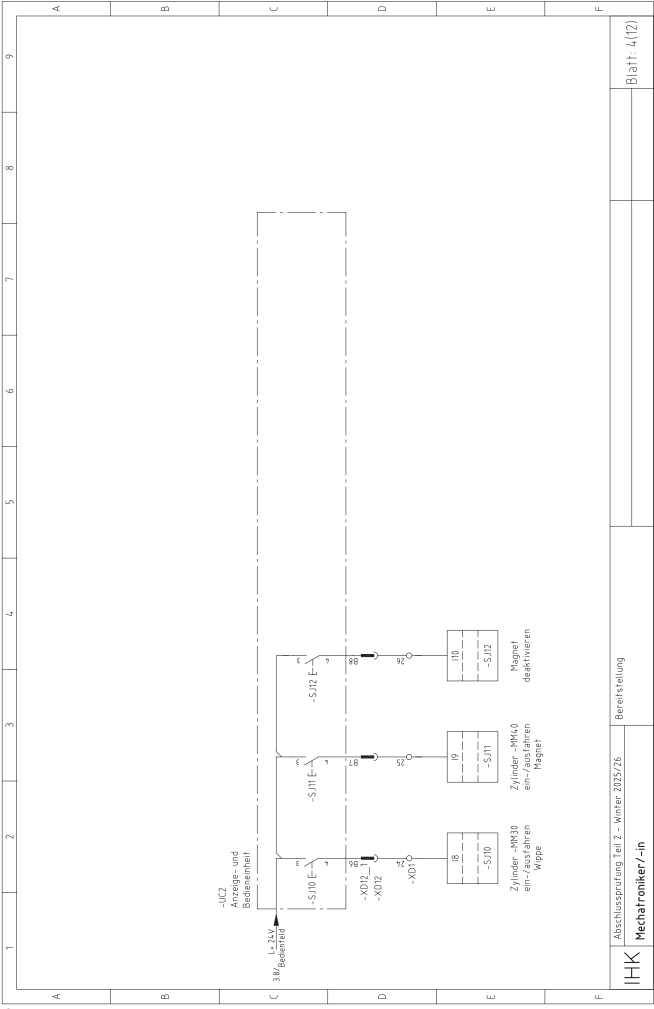




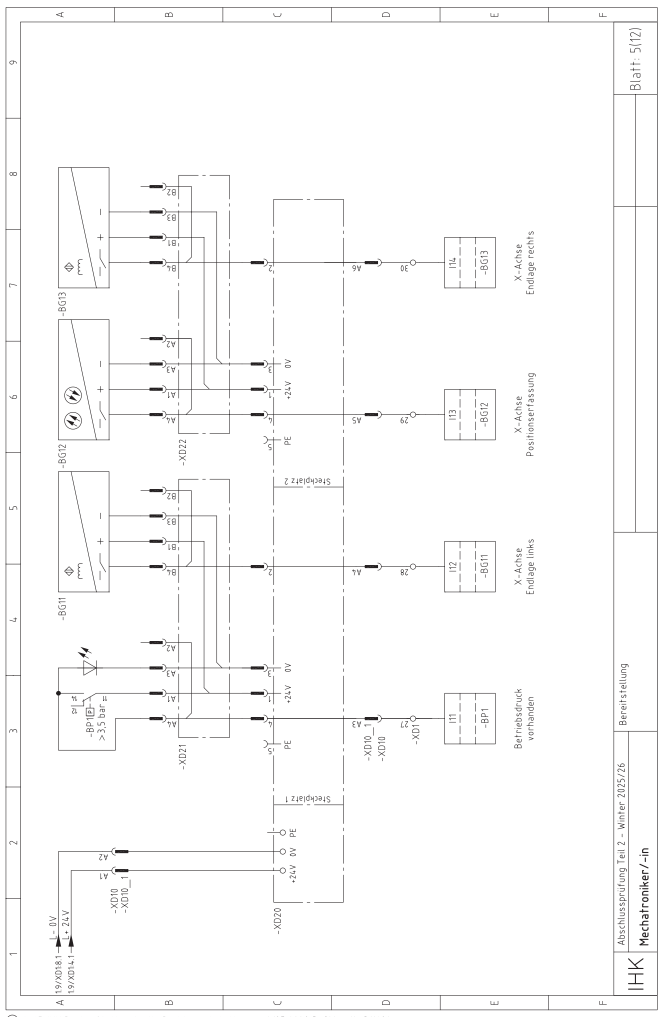
© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-070325-gz



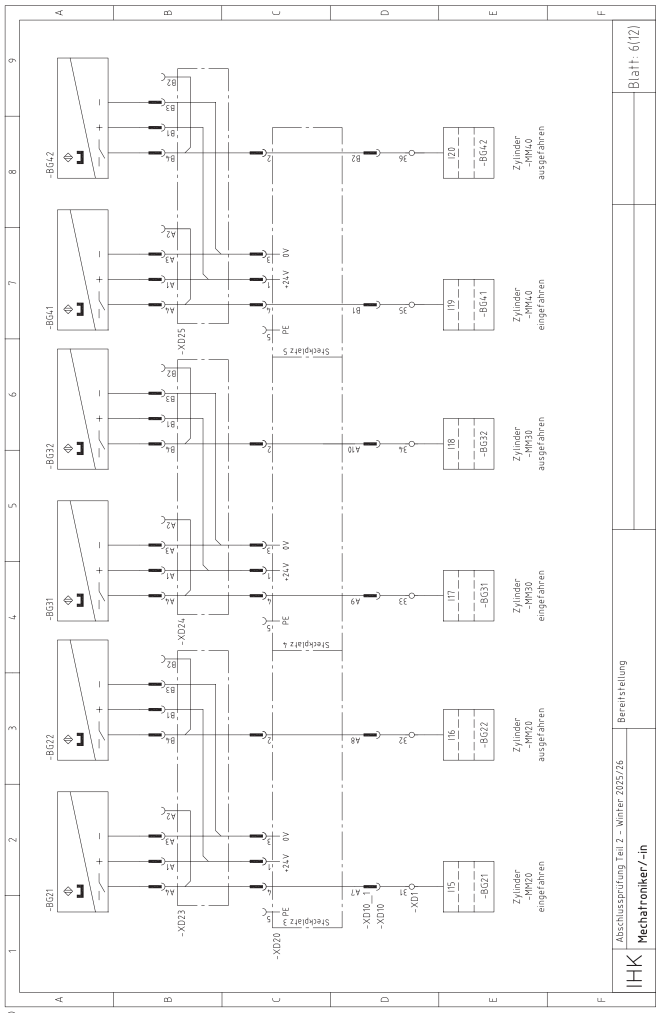




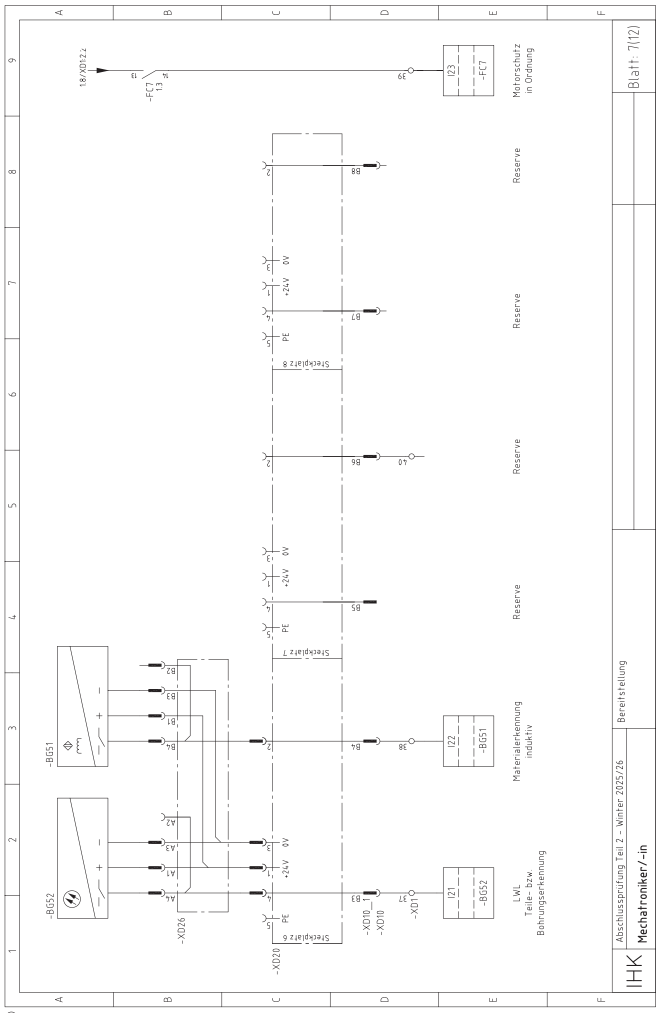
© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz



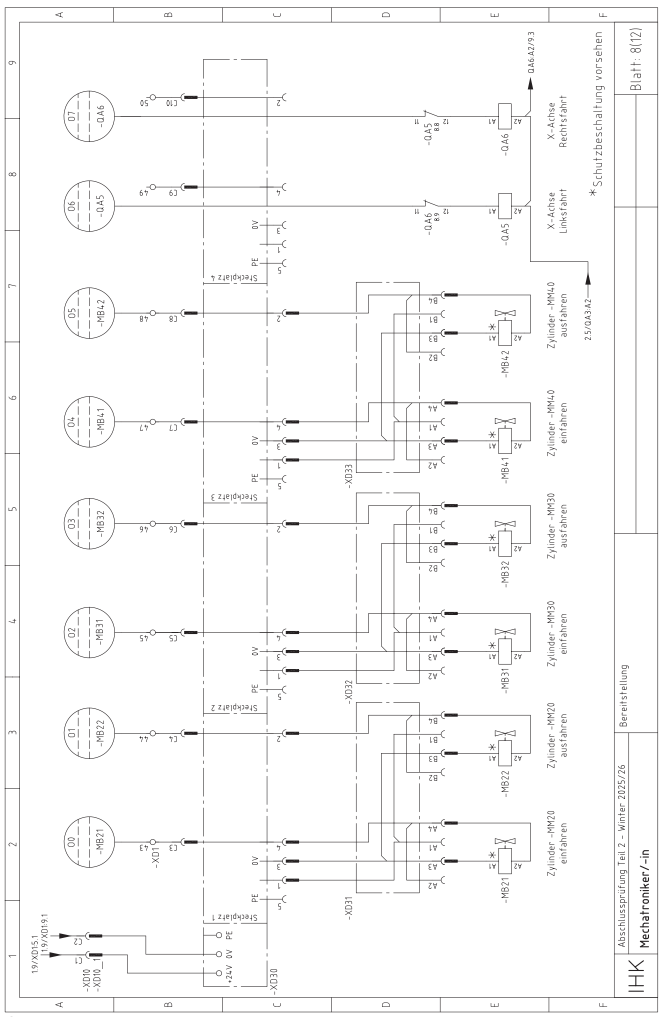
© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz



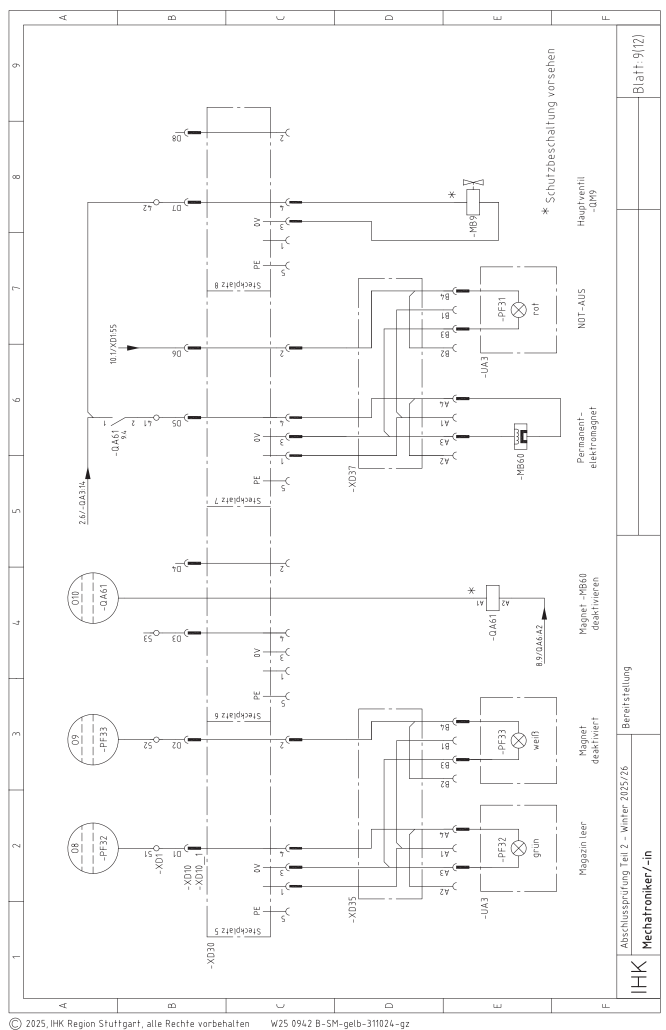
© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz



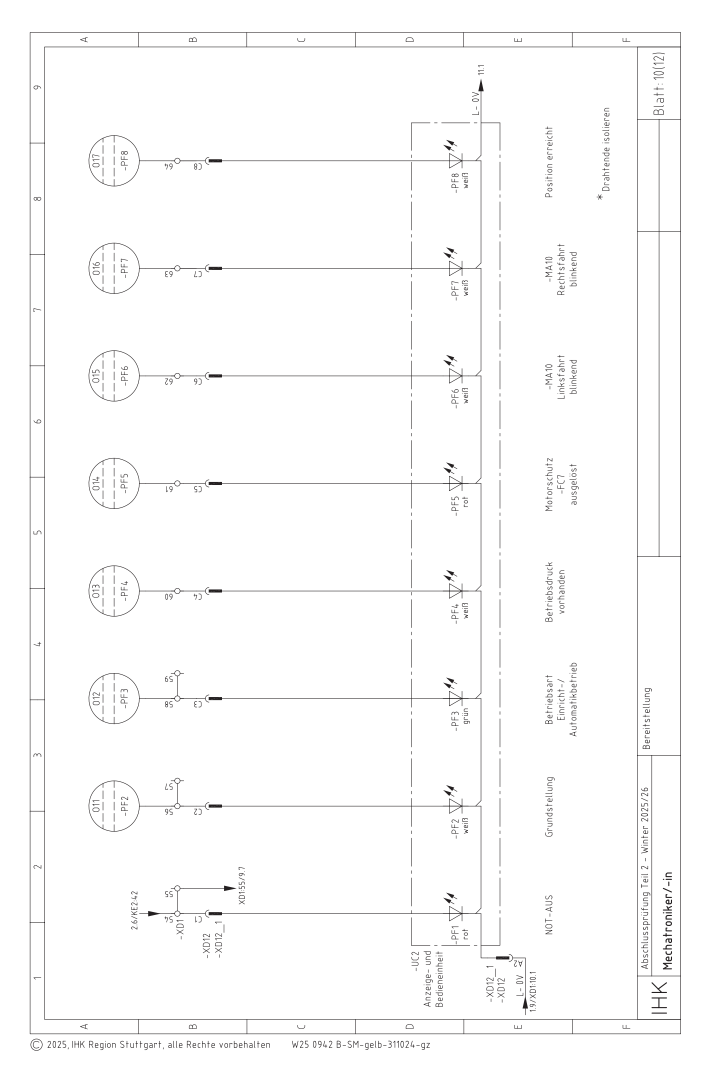
© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz

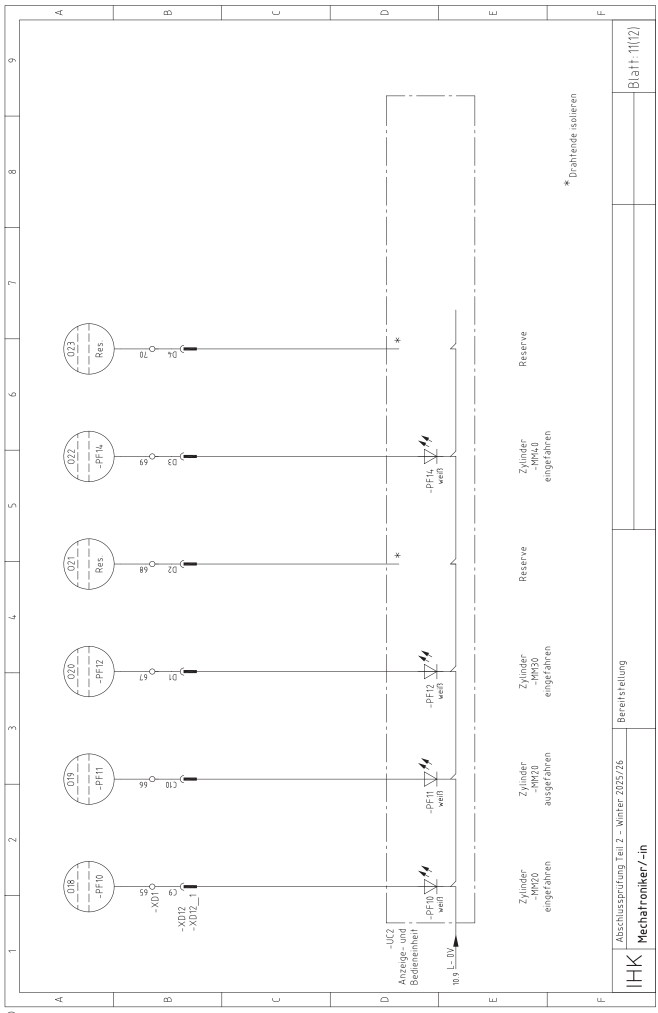


© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz

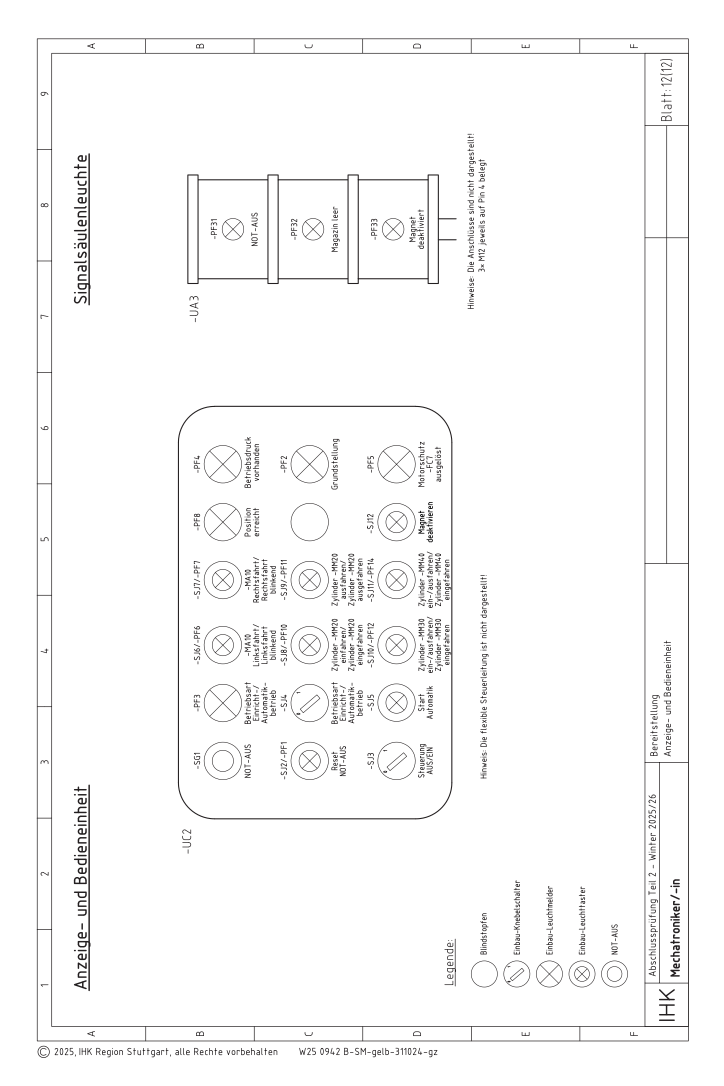


© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten





© 2025, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten W25 0942 B-SM-gelb-311024-gz



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung Zuordnungsliste der Eingänge Mechatroniker/-in

———— Systembezogene Operanden sind hier einzutragen.

Operand	Operand	Betriebsmittel- kennzeichnung	Funktion
Eingänge:			
10		-KE2	Meldung NOT-AUS o. k.
I1		-SJ3	Steuerung AUS/EIN
12		-SJ4	Betriebsart Einricht-/Automatikbetrieb
13		-SJ5	Start Automatik
14		-SJ6	-MA10 Linksfahrt
15		-SJ7	-MA10 Rechtsfahrt
16		-SJ8	Zylinder -MM20 einfahren
17		-SJ9	Zylinder -MM20 ausfahren
18		-SJ10	Zylinder -MM30 ein-/ausfahren (Wippe)
19		-SJ11	Zylinder -MM40 ein-/ausfahren (Magnet)
I10		-SJ12	Magnet deaktivieren
l11		-BP1	Betriebsdruck vorhanden
l12		-BG11	X-Achse, Endlage links (Position 0)
I13		-BG12	X-Achse, Positionserfassung
l14		-BG13	X-Achse, Endlage rechts (Position 10, Grundposition)
l15		-BG21	Zylinder -MM20 eingefahren
I16		-BG22	Zylinder -MM20 ausgefahren
l17		-BG31	Zylinder -MM30 eingefahren
I18		-BG32	Zylinder -MM30 ausgefahren
l19		-BG41	Zylinder -MM40 eingefahren
120		-BG42	Zylinder -MM40 ausgefahren
l21		-BG52	LWL Teile- bzw. Bohrungserkennung (Durchgangsbohrung (Ø6 mm))
122		-BG51	Materialerkennung, induktiv
123		-FC7	Motorschutz in Ordnung
		-SG1	NOT-AUS
		-SJ2	Reset NOT-AUS
		Alle Positionen sind im	I Tippbetrieb zu ermitteln
		Pos. 1	Ablage Position 1
		Pos. 2	Ablage Position 2
		Pos. 3	Ablage Position 3
		Pos. 4	Ablage Position 4

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung Zuordnungsliste der Ausgänge Mechatroniker/-in

— Systembezogene Operanden sind hier einzutragen.

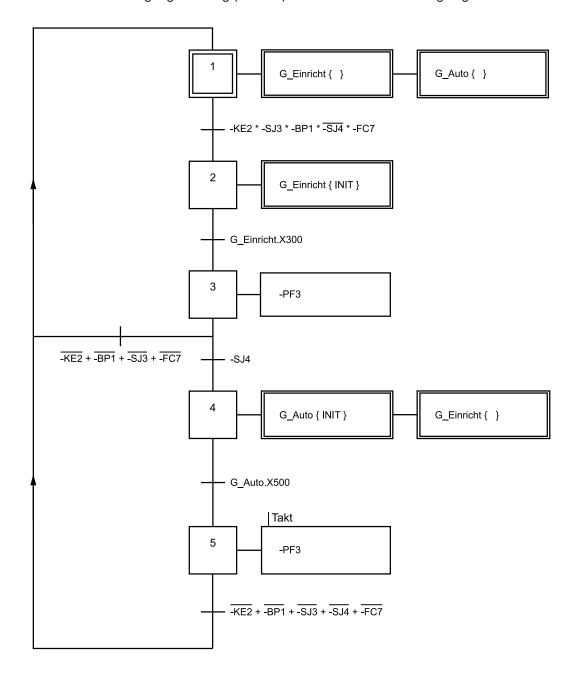
Operand	Operand	Operand Betriebsmittel- kennzeichnung Funktion							
Ausgänge:									
00		-MB21	Zylinder -MM20 einfahren						
01		-MB22	Zylinder -MM20 ausfahren						
O2		-MB31	Zylinder -MM30 einfahren						
O3		-MB32	Zylinder -MM30 ausfahren						
04		-MB41	Zylinder -MM40 einfahren						
O5		-MB42	Zylinder -MM40 ausfahren						
O6		-QA5	X-Achse, Linksfahrt						
07		-QA6	X-Achse, Rechtsfahrt						
08		-PF32	Magazin leer						
O9		-PF33	Magnet deaktiviert						
O10		-QA61	Schütz für Magnet -MB60 deaktivieren						
011		-PF2	Grundstellung						
012		-PF3	Betriebsart Einricht-/Automatikbetrieb						
O13		-PF4	Betriebsdruck vorhanden						
O14		-PF5	Motorschutz -FC7 ausgelöst						
O15		-PF6	Linksfahrt blinkend						
O16		-PF7	Rechtsfahrt blinkend						
017		-PF8	Position erreicht						
O18		-PF10	Zylinder -MM20 eingefahren						
O19		-PF11	Zylinder -MM20 ausgefahren						
O20		-PF12	Zylinder -MM30 eingefahren						
021									
O22		-PF14	Zylinder -MM40 eingefahren						
O23									
		-PF31	NOT-AUS						
		-MB9	Hauptventil -QM9						

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26	
Arbeitsaufgabe Bereitstellung Ablaufplan nach GRAFCET	Mechatroniker/-in

Die Anlage startet in Grundstellung auf Position 10 (-BG13) mit eingefahrenem Zylinder -MM20, -MM30, -MM40.

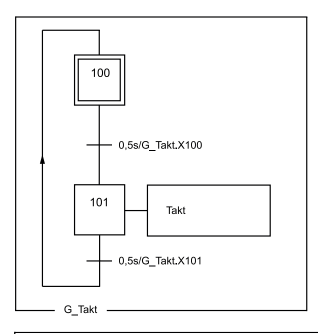
Metallwürfel ohne Durchgangsbohrung (Ø6 mm) und Kunststoffwürfel werden an Position 1 durch die Tischplatte entsorgt. Diese Teile fallen auf ein Scharnierblech unter der Tischplatte. Diese wird dann durch den Zylinder -MM30 betätigt und die Teile rutschen nach unten. Metallwürfel werden vor dem Abkippen durch den Magnet und -MM40 nach rechts gezogen.

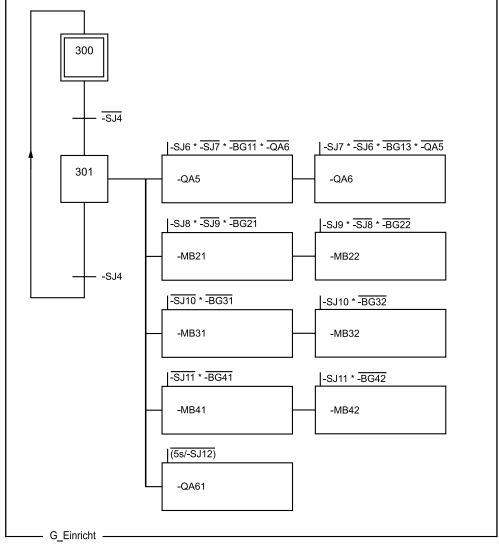
Metallwürfel mit Durchgangsbohrung (Ø6 mm) werden auf Position 2 abgelegt.



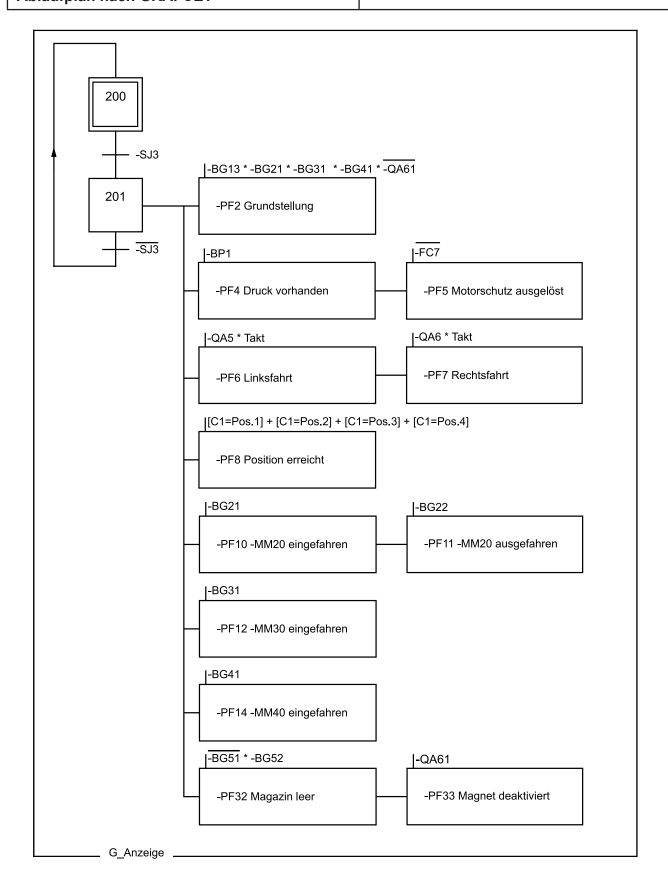
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung Ablaufplan nach GRAFCET



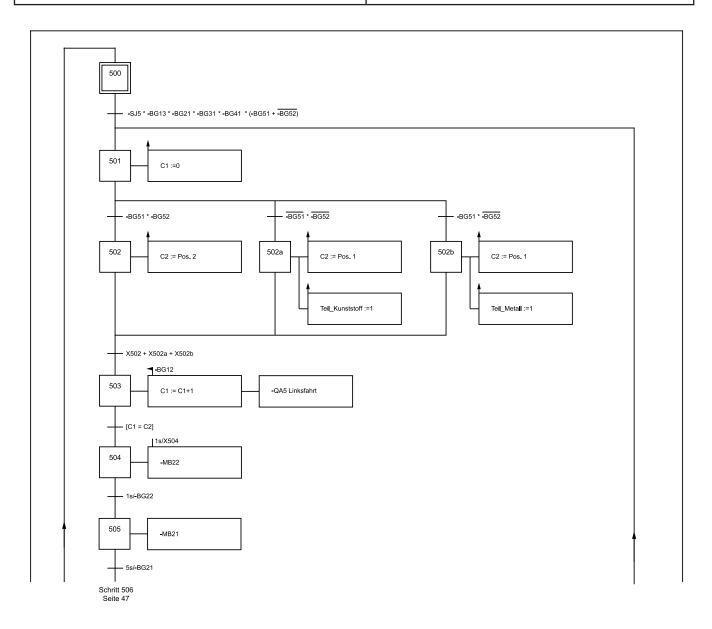


# IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26 Arbeitsaufgabe Bereitstellung Ablaufplan nach GRAFCET Mechatroniker/-in



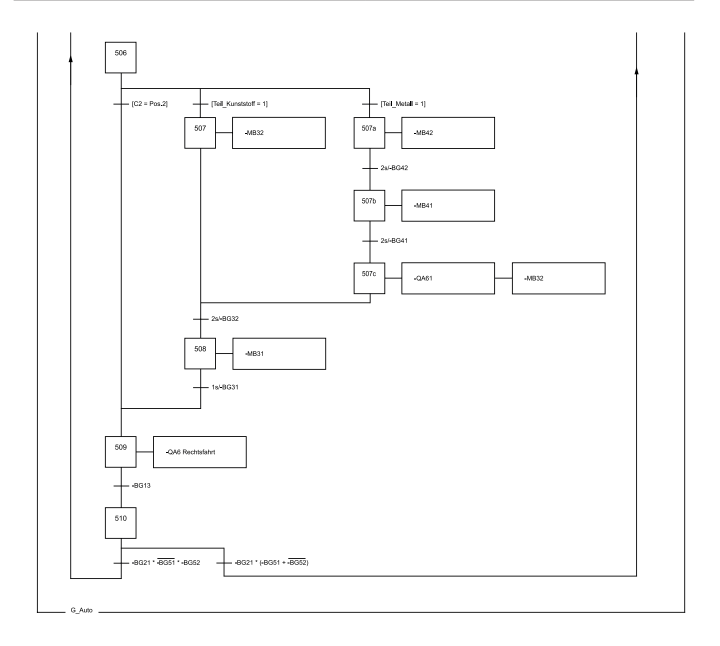
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung Ablaufplan nach GRAFCET



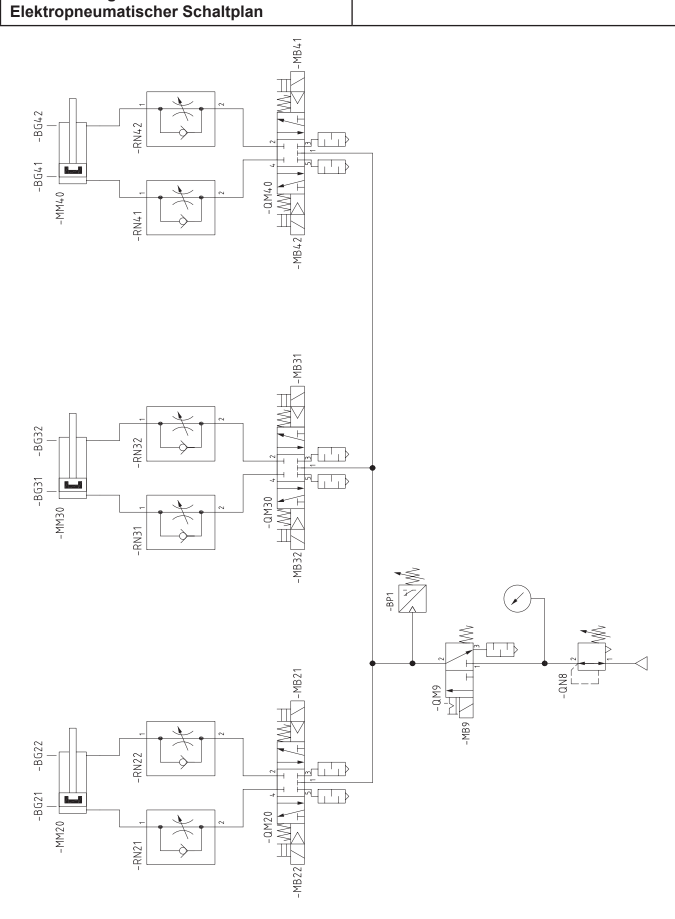
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung Elektropneumatischer Schaltplan



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Bereitstellung



IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26	
Arbeitsaufgabe Unterweisungsnachweis	Mechatroniker/-in

#### 1 Allgemein

Zum Schutz gegen elektrischen Schlag bei der Inbetriebnahme, Fehlersuche und Messung an unter Spannung stehenden Anlagen und Betriebsmitteln ist jeder Prüfling vor Beginn der Prüfung vom Ausbildungsbetrieb in den Gefahren zu unterweisen.

Zur Dokumentation der Sicherheitsunterweisung kann ein firmeninternes Formular oder dieses verwendet werden. Die Sicherheitsunterweisung darf nicht länger als sechs Monate zurückliegen.

2 In	halt der Unterweisu	ng in Stichworten
_		
_		
_		
		estätige ich, dass ich den Prüfling in den Gefahren beim Arbeiten an elektrischen n in Kenntnis gesetzt habe und dieser seine Befähigung in der Praxis nachgewiesen
Datum		Unterschrift/Stempel des Unterweisenden
dass id		estätige ich, dass ich von den geltenden Vorschriften Kenntnis genommen habe und eim Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln unterwiesen wurde. Die hten und einhalten.
Datum	<u> </u>	Unterschrift des Prüflings

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe
Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe
Allgemeine Information

#### Mechatroniker/-in

#### 1 Allgemein

Der Prüfling hat am Prüfungstag die nachfolgend beschriebene Anlage nach den geltenden Vorschriften funktionsfähig aufgebaut und geprüft mitzubringen.

Die "Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe" ist in eine Informationsphase, eine Planungsphase, eine Durchführungsphase und eine Kontrollphase gegliedert, in denen Sie eine Umrüstung (Arbeitsauftrag) nach den auf den Seiten 50 bis 59 gegebenen Unterlagen herstellen und prüfen müssen.

Hierfür ist das Material aus der Bereitstellungsliste 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.

#### Verwenden Sie für Ergänzungen/Erweiterungen möglichst die Pläne und Skizzen aus diesem Heft.

Kennzeichnen Sie vor Abschluss der "Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe" alle Unterlagen, auch Ihre innerbetrieblichen sowie selbst erstellten aufgabenspezifischen Dokumentationen, mit Ihrem Vor- und Familiennamen und Ihrer Prüflingsnummer und legen Sie diese sortiert im vorgegebenen Schnellhefter ab.

Die funktionsfähige Anlage und der mit Ihren Unterlagen und innerbetrieblichen, vorgegebenen beziehungsweise selbst angefertigten Dokumentationen erstellte Schnellhefter muss am Prüfungstag (Durchführung, 6 h) vorliegen.

#### Eventuell notwendige Nacharbeiten gehen zulasten der Prüfungszeit!

Die in der Bereitstellungsliste aufgeführten Bauteile, die zur Herstellung der nachfolgend beschriebenen Anlage nicht benötigt werden, sind am Prüfungstag mitzubringen.

#### 2 Vorgabezeit (Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe): 8 h

#### 3 Informationsphase

Sie sollen in der Informationsphase zeigen, dass Sie beispielsweise

- sich in die Unterlagen einarbeiten und Informationen sammeln können.
- aus den Unterlagen und den gesammelten Informationen den Arbeitsauftrag unter Beachtung der gültigen Normen und Vorschriften sowie Anforderungen an den Auftragnehmer (z.B. Zertifizierung, Dokumentation, Controlling) erstellen können.

#### 4 Planungsphase

Sie sollen in der Planungsphase zeigen, dass Sie beispielsweise

- einen Arbeitsablaufplan aus den Vorgaben der Aufgabenstellung unter Berücksichtigung der gegebenen Informationen erstellen können (stichpunktartig).
- Zeichnungsunterlagen (Stromlaufpläne, Klemmenbelegungspläne, Ablaufdiagramme, technische Zeichnungen ...) und Dokumentationen (Programme, Parameterlisten ...) vollständig und fachgerecht erstellen bzw. ergänzen können.
- Prüf- und Messprotokolle für die Baugruppenprüfung und Inbetriebnahmeprotokolle erstellen können.

#### 5 Durchführungsphase

Sie sollen in der Durchführungsphase zeigen, dass Sie beispielsweise

- die Arbeitsaufgabe nach dem erstellten Ablaufplan aufbauen können.
- die ausgeführten Arbeiten durch Sichtkontrolle prüfen und eventuelle Fehler korrigieren können.

#### 6 Kontrollphase

Sie sollen in der Kontrollphase zeigen, dass Sie beispielsweise

- Prüfungen von vormontierten Baugruppen nach Prüfprotokoll durchführen können und die Ergebnisse dokumentieren und bewerten können.
  - Als Prüf- und Messprotokoll können auch firmeninterne Vorlagen verwendet werden.
- die Sicherheitsüberprüfung, Inbetriebnahme und Funktionskontrolle nach Prüfprotokollen durchführen und die Ergebnisse dokumentieren und bewerten können.

## 7 Abgabe

Kennzeichnen Sie alle Unterlagen mit Ihrem Vor- und Familiennamen sowie Ihrer Prüflingsnummer. Tragen Sie danach die Ihrer Meinung nach wichtigen Prüfungsunterlagen zusammen und heften Sie diese in sinnvoller Reihenfolge im vorgegebenen Schnellhefter ab. Fertigen Sie dazu ein Register mit Deckblatt an.

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe
Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe
Auftragsbeschreibung Vorbereitungsauftrag

#### Mechatroniker/-in

#### 1 Allgemein:

Sie haben den Auftrag erhalten, die Anlage umzurüsten. Sie sind damit beauftragt worden, die gewünschten Angaben entgegenzunehmen und umzusetzen. Dabei müssen Sie natürlich geltende Normen sowie Vorschriften einhalten und berücksichtigen.

#### 2 Beschreibung des Vorbereitungsauftrags:

In der Anlage sollen verschiedene Würfel sortiert werden.

Die Anlage startet in der Grundposition 10 (-BG13) mit eingefahrenem Zylinder -MM20 und -MM30. Bestücken Sie das Magazin mit einem Würfel aus Kunststoff ohne Durchgangsbohrung (Ø6 mm), einem Würfel aus Metall mit Durchgangsbohrung (Ø6 mm) und einem Würfel aus Metall ohne Durchgangsbohrung (Ø6 mm) lagerichtig in beliebiger Reihenfolge.

Die Anlage schiebt den Würfel aus Metall mit Bohrung auf Position 2 und ohne Bohrung auf Position 3 aus. Der Würfel aus Kunststoff ohne Durchgangsbohrung (Ø6 mm) soll an der Position 1 ausgeschoben und durch den Schacht in der Tischplatte entsorgt werden. Dieser Würfel fällt auf eine Wippe (Scharnierblech) unter der Tischplatte. Die Wippe wird dann durch den Zylinder -MM30 betätigt und der Würfel rutscht nach unten.

Folgende Punkte sind für die Umrüstung zu beachten:

- 1. Demontieren Sie den Zylinder -MM40 mit Verschlauchung, Sensoren und auch den Magnet. Zusätzlich sollen auch die Taster -SJ11, -SJ12; die Meldeleuchten -PF14 und -PF33 und das Schütz -QA61 für den Magnet -MB60 herausverdrahtet werden.
- 2. Entfernen Sie die Verdrahtung des Hilfskontakts von -FC7 zur SPS und die Meldeleuchte -PF5.
- 3. Fertigen Sie die zusätzlichen Gewinde nach Zeichnung in die Tischplatte.
- 4. Erstellen Sie den mechanischen Aufbau zur Einführung der Metallwürfel an Position 2. Hierzu fertigen Sie die Führungsleisten nach Zeichnung und montieren diese zentrisch über der Frästasche an Position 2 mit dem Abstand von 31 mm zueinander, bündig an der Tischkante zum Schlitten. Die Schräge der Leisten dient zur einfacheren Einführung der Würfel an Position 2.
- 5. Fertigen Sie den Prüfdorn nach Zeichnung an.
- 6. Binden Sie in das Steuerungssystem die Ein- und Ausgänge nach folgender Liste ein und ergänzen Sie Ihre Dokumentation:

Operand	Bezeichnung	Funktion
110	-SJ12	Teil entnommen

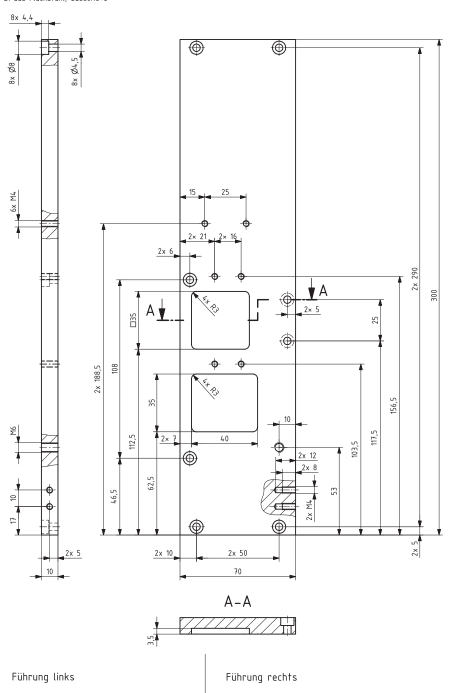
- 7. Passen Sie Ihr Programm und den GRAFCET entsprechend der folgenden Beschreibung an:
  - Der Zylinder -MM40 muss ausprogrammiert werden, inkl. Sensoren und Ventilspulen.
  - Metallwürfel ohne Durchgangsbohrung (Ø6 mm) sollen jetzt auf Position 3 abgelegt werden.
  - Kunststoffwürfel fallen weiterhin bei Position 1 durch die Tischplatte und werden abgekippt.
  - Nach Ablage eines Metallwürfels mit Durchgangsbohrung (Ø6 mm) auf Position 2 stoppt die Anlage.
     Nach händischer Entnahme des Würfels von der Tischplatte und anschließender Betätigung des Freigabetasters -SJ12 wird der Automatikbetrieb fortgeführt.
- 8. Nehmen Sie die Anlage in Betrieb, überprüfen und sichern Sie ggf. Ihr Programm. Im Einrichtbetrieb können die Aktoren betätigt werden.
- 9. Die nach Vorgaben umgerüstete Anlage ist auf Sicherheit und Teilfunktion zu überprüfen.
- 10. Dokumentieren Sie alle notwendigen Änderungen und Messwerte.

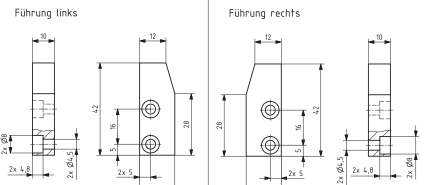
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

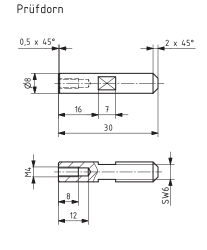
# Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe Mechanische Änderungen

## Mechatroniker/-in

Tischplatte z. B. aus Flachstahl, S235JRC+C





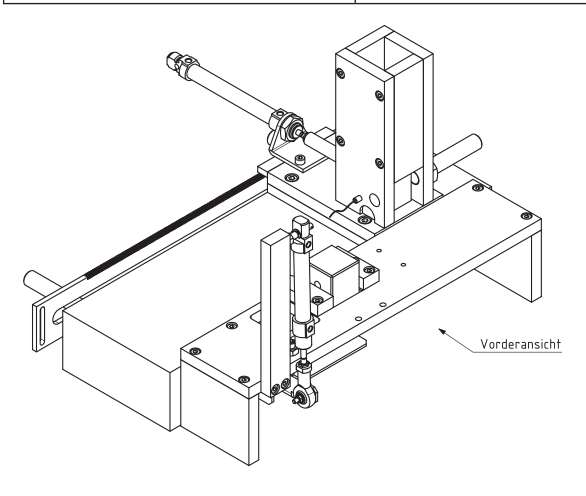


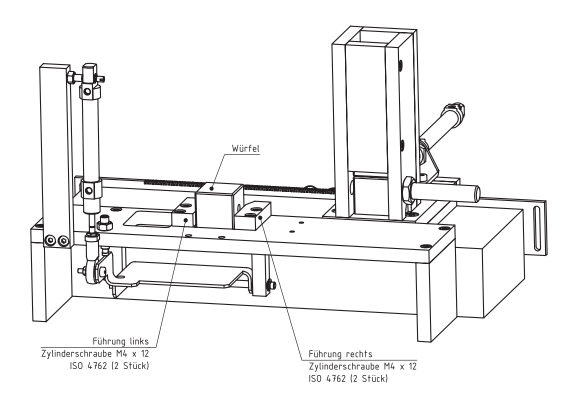
W25 0942 B2 -SM-gelb-280325 53

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

## Arbeitsaufgabe

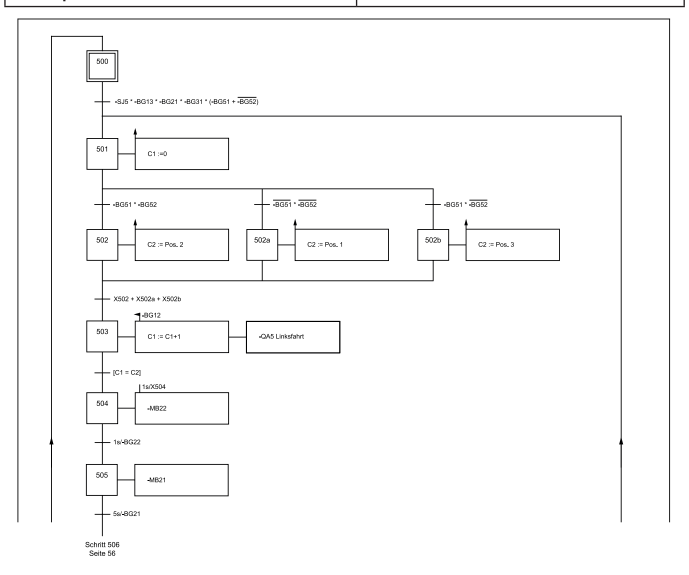
Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe Gesamtmontage der Baugruppe





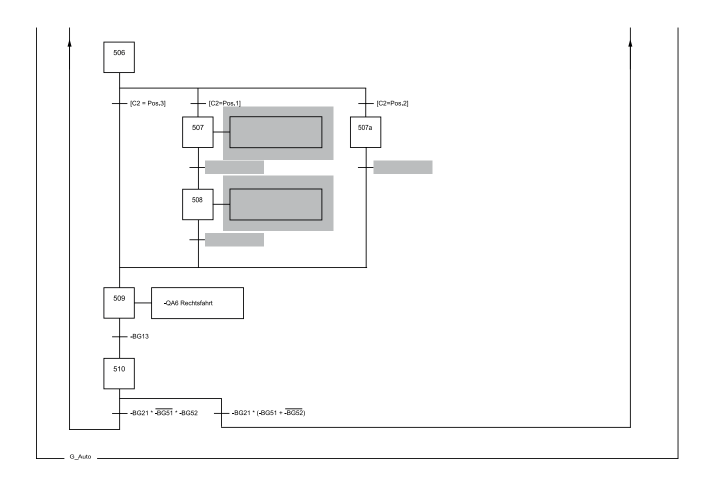
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe Ablaufplan nach GRAFCET



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe Ablaufplan nach GRAFCET



Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Arbeitsauftrag
Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe
Planung – Arbeitsablaufplan

Mechatroniker/-in

Für die Vorbereitung der praktischen Arbeitsaufgabe sind die erforderlichen Arbeitsschritte in sinnvoller Reihenfolge zu planen und in die Tabelle einzutragen.

Notizen des Prüfungsausschusses zur Bewertung

Nr.	Arl	beits	sch	ritt	e (s	tic	hw	orta	arti	g o	deı	r kı	ırze	Sä	itze	e fo	rmı	ulie	erei	n)				
1.																								L
																								L
																								L
																								L
																								-
																								H
																								H
																								L
																								L
																								H
																								H
																								H
																								L
																								L
																								L
																								L
																								H
																								$\vdash$
																								L
																							_	L
																								L
																								L
																								H
																								$\vdash$
																			_					H
																								L
																								L
1 1																								

IHK	Vor- und Familienname:							
Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26	Prüflingsnummer:	Datum:						
Arbeitsauftrag Vorbereitung der praktischen Aufgabe Prüfprotokoll nach VDE 0100-600 (Auszug)	Mechatroniker/-in							

## Allgemein:

Die fertiggestellte, funktionsfähige elektrische Anlage ist auf die Sicherheit zu überprüfen. Zur Dokumentation der Sicherheitsüberprüfung kann dieses Prüfprotokoll oder ein betriebsspezifisches Protokoll eingesetzt werden. Das Protokoll ist am Prüfungstag mitzubringen. Für die Inbetriebnahme am Prüfungstag muss ein weiteres Protokoll ausgefüllt werden. Betriebsinterne Unterlagen können verwendet werden.

Kunden-Nr.:	Prüfprotokoll-Nr.:	Blattnummer	:			
Auftraggeber:		Auftragnehm	ier:			
Anlage:		Prüfer:				
Prüfung nach:						
☐ Neuanlage	☐ Erweiterung	☐ Ändei	rung		Insta	ndsetzung
Besichtigung						
<ul><li>Schaltungsunterla</li><li>Vervollständigung</li></ul>	gen komplett aller Unterlagen, Übereinstimmu	ng			] ок	☐ nicht OK
<ul><li>Betriebsmittel</li><li>Richtige Auswahl,</li></ul>	keine Schäden, Betriebsmittelke	nnzeichnuna			] ок	☐ nicht OK
<ul><li>Leitungsanschlüss</li><li>Isolierung, Absetze</li></ul>	se	· ·			] ок	☐ nicht OK
Leitungswahl und		Verlegung			] ок	☐ nicht OK
PE- und N-Leiter	ss, Verlegung, Vervollständigung				] ок	☐ nicht OK
	n gegen direktes Berühren				] ок	☐ nicht OK
<ul><li>Überstromschutze</li><li>Auswahl, Einstellu</li></ul>					] ок	☐ nicht OK
<ul> <li>Zum Zeitpunkt der</li> </ul>	Prüfung keine erkennbaren Mär	ngel			] ок	☐ nicht OK
Messen/Prüfen						
<ul> <li>Durchgängigkeit d</li> </ul>	es Schutzleiters				] ок	☐ nicht OK
<ul> <li>Isolationsmessung</li> </ul>			Messp   Klen	ounkte nmen	M	esswerte
<ul> <li>Alle aktiven Leiter</li> </ul>	gegen PE (L1, L2, L3, N)					
				Г	 ] ок	☐ nicht OK
	Fortsetzung a	auf der Rückseite		_		

Messen/Prüfen (Fortsetzung)		
<ul><li>RCD</li><li>Berührungsspannung</li></ul>		☐ OK ☐ nicht OK
Auslösezeit im Stromkreis mit RCD		☐ OK ☐ nicht OK
<ul><li>Drehfeldprüfung</li><li>(Rechtsdrehfeld)</li></ul>		☐ OK ☐ nicht OK
Erprobung		
Funktion der Anlage     Funktion gemäß Schaltplan		☐ OK ☐ nicht OK
Funktion der RCD     Prüftaste aktivieren		☐ OK ☐ nicht OK
Die elektrische Anlage entspricht den	anerkannten Regeln der Elektrotechni	k und ist mängelfrei.
Das Achsenmodell muss nach geltenden Normen aufgebaut sein. Auf eine Begrenzung der Klemm- und Scherkräfte ist zu achten. Beachten Sie auch die Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie).		
Ort	Datum	
Unterschrift		
Unterschrift Ausbildender		

W25 0942 B2 -SM-gelb-080125