

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Absetzlängen der Leitungen			
3	Leiterlängen gleichmäßig			
4	Absetzen der Leitungen 1,5 mm <sup>2</sup>			
5	Absetzen der Leitungen 4 mm <sup>2</sup>			
6	Absetzen der Leitungen 10 mm <sup>2</sup>			
7	Aderendhülsen 1,5 mm <sup>2</sup>			
8	Aderendhülsen 4 mm <sup>2</sup>			
9	Aderendhülsen 10 mm <sup>2</sup>			
10	Befestigung der Leitungen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Absetzen von Kunststoffaderleitungen und Anbringen von Aderendhülsen</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 1.1</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		1		1	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle					
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Datum	Auszubildender	Ausbilder
-------	----------------	-----------



Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,8		1	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle					
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Datum	Auszubildender	Ausbilder
-------	----------------	-----------

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Absetzlängen			
3	Leiterlängen			
4	Befestigungsmaße gleichmäßig			
5	Absetzen der Leitungen			
6	Herstellen der Ösen (Durchmesser, Drehrichtung)			
7	Befestigung der Leitungen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	
	<b>Biegen von Ösen</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 1.3</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,7		1	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle					
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Datum	Auszubildender	Ausbilder
-------	----------------	-----------

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Absetzlängen			
3	Leiterlängen			
4	Befestigungsmaße gleichmäßig			
5	Absetzen der Leitungen			
6	Herstellen der Ösen (Durchmesser, Drehrichtung)			
7	Befestigung der Leitungen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Biegen von Ösen – Mantelleitung</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 1.4</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,7		1	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle					
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Datum	Auszubildender	Ausbilder
-------	----------------	-----------

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Zuschnitt der Leitungskanäle			
3	Befestigung der Leitungskanäle			
4	Ausführung der Klemmleisten			
5	Montage der Klemmleisten			
6	Abdeckung der Leitungskanäle			
7	Leitungsverlegung im Leitungskanal			
8	Ausführung der Klemmverbindungen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	
	<b>Kanalverdrahtung</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 2</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,8		0,8	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,1		0,2	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b> <b>Note</b>						

### Bemerkungen

_____ Datum	_____ Auszubildender	_____ Ausbilder
----------------	-------------------------	--------------------

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Einführung der Leitungen			
6	Verdrahtung der Verteilerdose			
7	Schutzart nicht beeinträchtigt			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Einführung von Leitungen in eine Verteilerdose</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 3</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplanung			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,2	
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,7		0,8	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle					
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewerung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
						<b>Gesamtpunkte</b>
						<b>Note</b>

### Bemerkungen

Datum	Auszubildender	Ausbilder
-------	----------------	-----------

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Absetzen der Leitung			
3	Abisolieren der Leitung			
4	Anbringen der Aderendhülsen			
5	Länge des Schutzleiters			
6	Wirkung der Zugentlastung			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Verlängerungsleitung für 230 V</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 4.1</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
	Stückliste			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,1		0,1	
2	Prüfprotokoll		1		0,3	
3	Sichtkontrolle		0,6		0,5	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,1	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Absetzen der Leitungen			
3	Abisolieren der Leitungen			
4	Anbringung der Aderendhülsen			
5	Länge des Schutzleiters			
6	Funktion der Zugentlastung			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Verlängerungsleitung mit CEE-Steckvorrichtungen</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 4.2</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplanung			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,1	
2	Prüfprotokoll		1		0,3	
3	Sichtkontrolle		0,6		0,4	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,3		0,2	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder



Nr.	<b>Information und Planung</b>	Auszubildender		Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>	
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)					

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll		1		0,3	
3	Sichtkontrolle		0,6		0,5	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,3		0,2	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Name:	Vorname:	Datum:		
Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Anschluss des Ausschalter			
6	Anschluss der Leuchte			
7	Einführung der Leitungen in die Verteilerdose			
8	Verdrahtung der Verteilerdose			
Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte		<b>Bewertung der Sichtkontrolle</b> (10-9-7-5-3-0)		
Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Anschluss der Schmelzsicherung			
2	Funktionskontrolle der Schaltung			
<b>Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle</b> (10 oder 0)				<b>bitte wenden!</b>
	Grundlagen der Elektrotechnik			
	Ausschaltung			
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 5	

Nr.	<b>Information und Planung</b>	Auszubildender		Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>	
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)					

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung					
2	Prüfprotokoll		1		0,3	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
<b>Gesamtpunkte</b>						
<b>Note</b>						

### Bemerkungen

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Anschluss des Ausschalters			
6	Anschluss der Steckdosen			
7	Anschluss der Leuchte			
8	Einführung der Leitungen			
9	Verdrahtung der Verteilerdosen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Ausschaltung mit separatem Steckdosenstromkreis</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 6</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,3		0,1	
2	Prüfprotokoll		1		0,2	
3	Sichtkontrolle		0,9		0,3	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,4	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Punkte
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Anschluss des Serienschalters			
6	Anschluss der Leuchte			
7	Einführung der Leitungen			
8	Verdrahtung der Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	
	<b>Serienschaltung</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 7</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,3		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,1		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Anschluss des Wechselschaltung			
6	Anschluss der Leuchte			
7	Einführung der Leitungen			
8	Verdrahtung			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Wechsel schaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 8

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
2	Stromlaufpläne			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,1		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Absetzen der Leitungen			
5	Anschluss der Schalter			
6	Anschluss der Leuchte			
7	Einführung der Leitungen			
8	Verdrahtung der Verteilerdosen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Kreuzschaltung</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 9</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
4	Stromlaufplan			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,4		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Absetzen der Leitungen			
4	Anschluss des Stromstoßschalters			
5	Anschluss der Taster			
6	Anschluss der Leuchten			
7	Verdrahtung der Verteilerdosen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

**Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle  
(10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Stromstoßschaltung für 230 V</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 10</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Stomlaufplan			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,7		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Transformators			
5	Anschluss des Stromstoßschalters			
6	Anschluss der Taster			
7	Anschluss der Leuchten			
8	Verdrahtung der Verteilerdosen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

**Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle  
(10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Stromstoßschaltung für Kleinspannung</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 11</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stromlaufplan			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				
<b>Gesamtergebnis</b>				
Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel
1	Information und Planung		0,2	
2	Prüfprotokoll		1	
3	Sichtkontrolle		0,8	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)			
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)			
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)			
<b>Gesamtpunkte</b>				
<b>Note</b>				
<b>Bemerkungen</b>				
Datum	Auszubildender	Ausbilder		

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Transformators			
5	Anschluss des Treppenhausschalters			
6	Anschluss der Taster			
7	Anschluss der Leuchten			
8	Verdrahtung der Verteilerdosen			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

Nr.	<b>Sicherheits- und Funktionskontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Ausbilder <b>Punkte</b>
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
<b>Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle</b> (10 oder 0)				bitte wenden!

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Treppenhausschaltung</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 12</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltplan			
4	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,4		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,8	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Transformators			
5	Anschluss der Taster			
6	Anschluss von Türöffner und Klingel			
7	Verdrahtung der Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Klingelschaltung mit Türöffner</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 13</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,1		0,2	
2	Prüfprotokoll					
3	Sichtkontrolle		0,7		0,3	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,1		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	<b>Ausbilder</b>	
			Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Vorschaltgeräts			
5	Anschluss der Klemmleiste			
6	Anschluss der Leuchtstofflampe			
7	Anschluss des Schalters			
8	Verdrahtung von Klemmleiste und Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Leuchtstofflampenschaltung</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 14</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,3		0,25	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,3	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)		0,8		0,05	
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)		0,2		0,05	
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)		0,3		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	<b>Ausbilder</b>	
			Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss der Vorschaltgeräte			
5	Anschluss der Klemmleiste			
6	Montage und Anschluss des Kondensators			
7	Anschluss des Schalters			
8	Verdrahtung der Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

**Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle**  
(10 oder 0)

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Duo-Schaltung mit Leuchtstofflampen</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 15</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Arbeitsplanung			
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
3	Stromlaufplan			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,3		0,25	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,8		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,3	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)		0,8		0,05	
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)		0,2		0,05	
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)		0,3		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	<b>Ausbilder</b>	
			Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Vorschaltgeräts			
5	Anschluss der Klemmleiste			
6	Anschluss des Schalters			
7	Verdrahtung der Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

## **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Schaltung einer LED-Lampe</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 16</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Arbeitsplanung			
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte-Schlüssel	Gewichtungsfaktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,25	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,7		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,3	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)		0,7		0,05	
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)		0,2		0,05	
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)		0,2		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	<b>Ausbilder</b>	
			Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung und Einführung der Leitungen			
4	Anschluss des Dimmers			
5	Anschluss der Leuchten			
6	Verdrahtung der Verteilerdose			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

## Bewertung der Sichtkontrolle (10-9-7-5-3-0)

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Dimmerschaltung mit LED-Retrofitlampe</b>	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	<b>Übung 17</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Arbeitsplanung			
2	Stromlaufplan			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,25	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		0,6		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,2		0,3	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)		0,6		0,05	
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)		0,2		0,05	
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)		0,2		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name: Vorname: Datum:

Nr.	<b>Sichtkontrolle</b>	Auszubildender Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	<b>Ausbilder</b>	
			Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Verdrahtung des Bedienteils			
5	Verdrahtung der Schmelzsicherungen			
6	Verdrahtung von Schütz und Motorschutzrelais			
7	Verdrahtung der Klemmleiste			
8	Befestigung der Leitungskanäle			
9	Abdeckungen der Leitungskanäle			
10	Anschluss der Zuleitung			

Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle  
Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte  
Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte  
Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte

Nr.	<b>Sicherheits- und Funktionskontrolle</b>	Auszubildender	<b>Ausbilder</b>	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Richtiger Anschluss der Schmelzsicherungen			
3	Schutzleiteranschluss der Zuleitung			
4	Schutzleiteranschluss Montageblech			
5	Rechtsdrehfeld			
<b>Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)</b>				bitte wenden!

### **Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)**

**bitte wenden!**

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	<b>Schützschaltung mit einer Befehsstelle</b>	
	<b>Kontroll- und Bewertungsbogen</b>	<b>Übung 18</b>

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Arbeitsplanung			
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,2		0,2	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		1		0,2	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,5		0,35	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)		1		0,05	
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)		0,5		0,05	
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)		0,2		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder

Name:		Vorname:	Datum:	
<b>Nr.</b>	<b>Sichtkontrolle</b>	<b>Auszubildender</b>	<b>Ausbilder</b>	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Gesamteindruck			
2	Aufbau der Betriebsmittel nach Vorgabe			
3	Verlegung der Leitungen			
4	Verdrahtung der Bedienteile			
5	Verdrahtung der Schmelzsicherungen			
6	Verdrahtung von Schütz und Motorschutzrelais			
7	Verdrahtung der Klemmleiste			
8	Befestigung der Leitungskanäle			
9	Abdeckungen der Leitungskanäle			
10	Anschluss der Zuleitung			
Bewertungsschlüssel für die Selbstkontrolle Plus/Minus eine Bewertungsstufe = 9 Punkte Plus/Minus zwei Bewertungsstufen = 5 Punkte Plus/Minus drei Bewertungsstufen = 0 Punkte		<b>Bewertung der Sichtkontrolle</b> (10-9-7-5-3-0)		
<b>Nr.</b>	<b>Sicherheits- und Funktionskontrolle</b>	<b>Auszubildender</b>	<b>Ausbilder</b>	
		Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung Selbstkontrolle <b>Punkte</b>	Bewertung <b>Punkte</b>
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Richtiger Anschluss der Schmelzsicherung			
3	Schutzleiteranschluss der Zuleitung			
4	Schutzleiteranschluss Montageblech			
5	Rechtsdrehfeld			
<b>Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle</b> (10 oder 0)				bitte wenden!
	Grundlagen der Elektrotechnik			
	Schützschaltung mit zwei Befehlsstellen			
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 19	

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
4	Stromlaufpläne			
5	Präsentationsunterlagen			
<b>Bewertung der Information und Planung</b> (10-9-7-5-3-0)				

### Gesamtergebnis

Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,5		0,1	
2	Prüfprotokoll		1		0,1	
3	Sichtkontrolle		1		0,1	
4	Sicherheits- und Funktionskontrolle		0,5		0,15	
5	Bewertung Präsentation (Struktur, Verständlichkeit)		1		0,25	
6	Bewertung Präsentation (Sicherheit, Funktion)		1		0,25	
7	Bewertung Selbstkontrolle		2		0,05	

Gesamtpunkte

Note

### Bemerkungen

Datum

Auszubildender

Ausbilder