

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

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

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Absetzen von Kunststoffaderleitungen und Anbringen von Aderendhülsen	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 1.1

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
Bewertung der Information und Planung (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)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Gesamteindruck			
2	Absetzlängen			
3	Leiterlängen			
4	Befestigungsmaße			
5	Absetzen der Leitungen			
6	Herstellen der Aderenden mit Kabelschuhen			
7	Herstellen der Aderenden mit Aderendhülsen			
8	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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik		
	Absetzen von Kunststoffaderleitungen und Anbringen von Kabelschuhen		
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 1.2

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
Bewertung der Information und Planung (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)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik		
	Biegen von Ösen		
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 1.3

[illegible]

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Biegen von Ösen – Mantelleitung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 1.4

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
Bewertung der Information und Planung (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)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Überprüfung der Leitungsverbindungen			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Kanalverdrahtung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 2

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
Bewertung der Information und Planung (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)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Einführung von Leitungen in eine Verteilerdose	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 3

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Arbeitsplanung					
Bewertung der Information und Planung (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	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schutzleiteranschluss Stecker			
2	Schutzleiteranschluss Kupplung			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Verlängerungsleitung für 230 V	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 4.1

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
	Stückliste					
Bewertung der Information und Planung (10-9-7-5-3-0)						
Gesamtergebnis						
Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,1		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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schutzleiteranschluss CEE-Stecker			
2	Schutzleiteranschluss CEE-Kupplung			
3	Rechtsdrehfeld			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Verlängerungsleitung mit CEE-Steckvorrichtungen	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 4.2

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplanung			
Bewertung der Information und Planung (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

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schutzleiteranschluss Perilexstecker			
2	Schutzleiteranschluss Perilexkupplung			
3	Rechtsdrehfeld			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik		
	Verlängerungsleitung mit Perilex-Steckvorrichtungen		
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 4.3

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
Bewertung der Information und Planung (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		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)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
Datum		Auszubildender		Ausbilder		

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

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Ausschaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 5

[illegible]

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 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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Anschluss der Schmelzsicherungen			
2	Funktionskontrolle der Schaltung			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Ausschaltung mit separatem Steckdosenstromkreis	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 6

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Arbeistplan					
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

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 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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Serienschaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 7

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Stückliste			
2	Arbeitsplan			
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
Bewertung der Information und Planung (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.	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 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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Wechselschaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 8

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Schaltungs- und Funktionsanalyse			
2	Stromlaufpläne			
Bewertung der Information und Planung (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.	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 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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschluss			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik		
	Kreuzschaltung		
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 9

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Arbeitsplan					
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
4	Stromlaufplan					
Bewertung der Information und Planung (10-9-7-5-3-0)						
Gesamtergebnis						
Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,4		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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Stromstoßschaltung für 230 V	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 10

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Stomlaufplan					
Bewertung der Information und Planung (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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Stromstoßschaltung für Kleinspannung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 11

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stromlaufplan					
Bewertung der Information und Planung (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		0,2		0,5	
5	Bewertung Selbstkontrolle (Sichtkontrolle)					
6	Bewertung Selbstkontrolle (Sicherheit, Funktion)					
7	Bewertung Selbstkontrolle (Information und Planung)					
Gesamtpunkte						
Note						
Bemerkungen						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Treppenhausschaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 12

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Arbeitsplan					
3	Schaltplan					
4	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (10-9-7-5-3-0)						
Gesamtergebnis						
Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,4		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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Klingelschaltung mit Türöffner	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 13

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (10-9-7-5-3-0)						
Gesamtergebnis						
Nr.	Bewertungsgruppe	Ergebnis	Divisor	Ergebnis im 100-Punkte- Schlüssel	Gewich- tungs- faktor	Punkte
1	Information und Planung		0,1		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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschluss			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Leuchtstofflampenschaltung	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 14

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Stückliste					
2	Arbeitsplan					
3	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (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		0,25	
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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Duo-Schaltung mit Leuchtstofflampen	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 15

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Arbeitsplanung					
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
3	Stromlaufplan					
Bewertung der Information und Planung (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		0,25	
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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Schaltung einer LED-Lampe	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 16

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Arbeitsplanung					
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (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		0,7		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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

Name:		Vorname:		Datum:	
-------	--	----------	--	--------	--

Nr.	Sichtkontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
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)		

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Schutzleiteranschlüsse			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik		
	Dimmerschaltung mit LED-Retrofitlampe		
	Kontroll- und Bewertungsbogen		Übung 17

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Arbeitsplanung					
2	Stromlaufplan					
Bewertung der Information und Planung (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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

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

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

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Schützsicherung mit einer Befehlsstelle	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 18

Nr.	Information und Planung	Auszubildender	Ausbilder			
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte		
1	Arbeitsplanung					
2	Schaltungs- und Funktionsanalyse					
Bewertung der Information und Planung (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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Datum</div> <div>Auszubildender</div> <div>Ausbilder</div> </div>						

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

Nr.	Sicherheits- und Funktionskontrolle	Auszubildender	Ausbilder	
		Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Selbstkontrolle Punkte	Bewertung Punkte
1	Funktionskontrolle der Schaltung			
2	Richtiger Anschluss der Schmelzsicherung			
3	Schutzleiteranschluss der Zuleitung			
4	Schutzleiteranschluss Montageblech			
5	Rechtsdrehfeld			
Bewertung der Sicherheits- und Funktionskontrolle (10 oder 0)				

bitte wenden!

	Grundlagen der Elektrotechnik	
	Schützschialtung mit zwei Befehlsstellen	
	Kontroll- und Bewertungsbogen	Übung 19

