


	PC_GP_01 Checkliste	
Anlage 1	„Befähigte Person nach TRBS 1203“	Seite 1 von 4

Checkliste zur Überprüfung der Qualifikation einer befähigten Person für das Prüfen elektrischer Arbeitsmittel nach TRBS 1203

Diese **Anlage 1** ist Bestandteil der Bestellung zur „Befähigten Person für das Prüfen elektrischer Arbeitsmittel“. Die bestellende und qualifikationsabprüfende Person ist verantwortliche Elektrofachkraft. Die Checkliste ist als unterstützendes Hilfsmittel zu verstehen. Sie erhebt bezüglich der vorformulierten Fragen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist im konkreten Einzelfall von der überprüfenden Person zu ergänzen oder zu verkürzen".

1 Mitarbeiterdaten		
Name:	Vorname:	
Abteilung:	Personalnummer:	
2 Fachliche Qualifikation der zu bestellenden Person (Nachweis durch Einsichtnahme ins Dokument)		
Fragen	Ja	Nein
2.1 Geselle / Facharbeiter; Berufsbezeichnung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten für:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Eine andere für die vorgesehenen Prüfaufgaben vergleichbare elektrotechnische Qualifikation, und zwar:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Techniker; Berufsbezeichnung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Meister; Berufsbezeichnung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 Ingenieur; Berufsbezeichnung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausgabe/Revision:	0	1				
Datum:	16.01.2010	02.10.2010				
Erstellt/geändert:	Hr. Schäfer	Hr. Schäfer				
Genehmigt:	Hr. Euler	Hr. Euler				

 glass made of ideas	PC_GP_01 Checkliste	 CONSULTING ENTWICKLUNG TECHNOLOGIE
Anlage 1	„Befähigte Person nach TRBS 1203“	Seite 2 von 4

- 2.7 Praxiserfahrungen auf folgenden Gebieten der Elektrotechnik (Bitte frei formulierten Text einfügen, der Art und Dauer der Tätigkeiten, etc. beschreibt):

3 Persönliche Qualifikation der zu bestellenden Person (Bitte frei formulierten Text einfügen)

- 3.1 Verfügt die zu bestellende Person - neben den fachlichen Voraussetzungen – über die notwendigen persönlichen Voraussetzungen, wie beispielsweise Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit?



- 3.2 Verfügt die zu bestellende Person - neben den fachlichen Voraussetzungen – über die erforderliche Reife und das notwendige Verantwortungsbewusstsein, um die auszuführenden Aufgaben sicher zu erfüllen?

Wichtig: Eine elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) gilt nicht als befähigte Person (bP)!
Die EuP arbeitet immer nur unter Leitung und Aufsicht einer bP.

4 Sachkenntnis auf dem Gebiet der Prüfung elektrischer Arbeitsmittel



Fragen	Ja	Nein
4.1 Kann der Mitarbeiter die Gefahren und Risiken der übertragenen Arbeit abschätzen? Sind Kenntnisse über die Gefährdungen durch Elektrizität, ausführliche Kenntnisse über die Gefährdungen beim Prüfen, ihre Ursachen und das zu ihrer Abwehr nötige Verhalten vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausgabe/Revision:	0	1				
Datum:	16.01.2010	02.10.2010				
Erstellt/geändert:	Hr. Schäfer	Hr. Schäfer				
Genehmigt:	Hr. Euler	Hr. Euler				

 glass made of ideas	PC_GP_01 Checkliste	 CONSULTING ENTWICKLUNG TECHNOLOGIE
Anlage 1	„Befähigte Person nach TRBS 1203“	Seite 3 von 4

Fragen	Ja	Nein
4.2 Sind Kenntnisse der relevanten Vorschriften und Bestimmungen vorhanden? <ul style="list-style-type: none"> - Betriebssicherheitsverordnung - TRBS 1203 - TRBS 1201 - DIN VDE 0100-410 - DIN VDE 0100-600 - DIN VDE 0105-100 - DIN VDE 0701-0702 - DIN VDE 0113-1 - DIN VDE 0100-540 - BGV A3 - BGI 548 - BGI 600 - BGI 608 - BGI 5190 - DIN VDE 0165 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.3 Kenntnisse über Schutzmaßnahmen z.B. Schutzklasse, Schutzart vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Sind Kenntnisse über den Aufbau elektrischer Geräte sowie ihre Funktion und die Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen an diesen Geräten vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5 Kann er elektrische Betriebsmittel für besondere Umgebungsbedingungen aussuchen? Geforderte Schutzart, welche Leitungstypen sind mindestens gefordert...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Ist das Erkennen von Unregelmäßigkeiten, Spuren von Fremdeingriffen, falscher Anwendung oder Überlastung an den zu prüfenden Geräten gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7 Kann der Mitarbeiter eine richtige Entscheidung über die anzuwendenden Prüfgeräte und Prüfverfahren treffen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8 Sind die erforderlichen Kenntnisse über Funktionsablauf und Prüfverfahren der im Einsatz befindlichen Prüfgeräte vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.9 Ist der Mitarbeiter in der Lage eine Beurteilung der angezeigten Messwerte vorzunehmen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.10 Sind Kenntnisse über erforderliche Abweichungen vom üblichen Prüfablauf bzw. der üblichen Bewertung bei bestimmten Geräten vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.11 Sind Kenntnisse über die erforderliche Dokumentation von Abweichungen der üblichen Prüfabläufe z.B. das Auslassen einer Prüfung (R _{SL}) vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.12 Kennt der Mitarbeiter die erforderliche Arbeits- bzw. Prüfanweisung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.13 Ist die sichere Handhabung der eingesetzten Prüfsoftware gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausgabe/Revision:	0	1				
Datum:	16.01.2010	02.10.2010				
Erstellt/geändert:	Hr. Schäfer	Hr. Schäfer				
Genehmigt:	Hr. Euler	Hr. Euler				

 glass made of ideas	PC_GP_01 Checkliste	 CONSULTING ENTWICKLUNG TECHNOLOGIE
Anlage 1	„Befähigte Person nach TRBS 1203“	Seite 4 von 4

5 Bestellung zur befähigten Person (bP) nach TRBS 1203

Bestellung zur befähigten Person erfolgte erstmals am _____ durch _____

Welche Zertifikate dienen der Nachweisführung für die Aus- und Fortbildung zur befähigten Person (bP) / Elektrofachkraft?

Falls die Bestellung bereits erfolgt ist:

Wurde das Bestellformular in der Personalakte hinterlegt? ☐ ja ☐ nein
dem Mitarbeiter ausgehändigt? ☐ ja ☐ nein

Bei Überprüfung einer bestehenden Bestellungen wird diese Checkliste anschließend Bestandteil der Bestellung.

Mit welchen Fort- Weiterbildungsmaßnahmen wird der Bildungsstand aktuell gehalten? Und wie lange ist der Besuch der letzten Veranstaltung her (Seminar, Fachtagung, Erfahrungsaustausch)?

In welchem Zeitraster wurde bzw. wird eine Fort- oder Weiterbildung zum Erhalt und zur Aktualisierung der Fachkenntnisse absolviert?

Sonstige Bemerkungen:

Ort, Datum

Name des Prüfers (VEFK)

Unterschrift der geprüften Person

Ausgabe/Revision:	0	1				
Datum:	16.01.2010	02.10.2010				
Erstellt/geändert:	Hr. Schäfer	Hr. Schäfer				
Genehmigt:	Hr. Euler	Hr. Euler				