|  |
| --- |
| **Angaben zur Person** |
| Unternehmen / Abteilung: |       |
| Name: |       |
| Datum: |       |
| **Bearbeitungshinweise** |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an.
* Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten.
* Mehrfachnennungen sind möglich.
* Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können.
 |
| **Fragen** |
| **1** | Frage: Wann ist bei Arbeiten in Niederspannungsanlagen mit keiner thermischen Gefährdung durch Störlichtbögen zu rechnen? |
| [ ]  | Bei Arbeiten an Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen mit vorgelagerten Stromkreisabsicherungen bis 25 A. |
| [ ]  | Bei Arbeiten an Stromkreisen mit Nennspannungen bis 400 V mit vorgelagerter Absicherung bis einschließlich 125 A. |
| [ ]  | Bei Arbeiten an Stromkreisen mit Nennspannungen bis 400 V AC und einem Kurzschlussstrom < 4 kA. |
| **2** | Frage: Welche Qualifikationsstufe nach DGUV Information 209-093 ist für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden, erforderlich? |
| [ ]  | Stufe E: Sensibilisierte Person |
| [ ]  | Stufe 1E: Fachkundig unterwiesene Person |
| [ ]  | Stufe 2E: Fachkundige Person |
| [ ]  | Stufe 3E: Fachkundige Person für AuS |
| **3** | Frage: Wer trägt im Bereich der Elektrotechnik die Verantwortung für das jeweilige Handeln? |
| [ ]  | Die verantwortliche Elektrofachkraft |
| [ ]  | Der Arbeitgeber |
| [ ]  | Die tätige Person trägt für ihre Tätigkeiten und ihr Handeln die Verantwortung. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden