

| <b>Lernabschnitt 1</b>                                |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| Das THW im Gefüge des Zivil- und Katastrophenschutzes |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>  | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                   |   |  |
| 1.1   | Welches Gesetz regelt die Mitwirkung der Bundesanstalt THW im erweiterten Katastrophenschutz? | Grundgesetz  | A |  |
|   |   | Zivilschutz- und Katastrophenhilfegesetz (ZSKG)          | B |  |
|   |   | THW-Gesetz   | C |  |
| 1.2   | Wann wurde das THW gegründet?   | 1949   | A |  |
|   |   | 1950   | B |  |
|   |   | 1956   | C |  |
| 1.3   | Wer steht an der Spitze der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk?                              | Der/die Bundesminister/in des Innern, für Bau und Heimat | A |  |
|   |   | Der/die Präsident/in                                     | B |  |
|   |   | Der/die Landesbeauftragte                                | C |  |
| 1.4   | Welchem Bundesministerium ist die Bundesanstalt THW unterstellt?                              | Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat         | A |  |
|   |   | Bundesministerium der Verteidigung                       | B |  |
|   |   | Bundesministerium für Bildung und Forschung              | C |  |
| 1.5   | In wie viele Landesverbände ist die Bundesanstalt THW gegliedert?                             | 11   | A |  |
|   |   | 8  | B |  |
|   |   | 16   | C |  |
| 1.6   | Wer leitet Ihren Landesverband ?  | Der/die Landessprecher/in                                | A |  |
|   |   | Der Landesausschuss                                      | B |  |
|   |   | Der/die Landesbeauftragte                                | C |  |
| 1.7   | Wer leitet den Ortsverband?   | Der Leiter/die Leiterin der Regionalstelle               | A |  |
|   |   | Der/die Ortsbeauftragte                                  | B |  |
|   |   | Der/die Zugführer/in                                     | C |  |
| 1.8   | Wer von den genannten Funktionsträger/innen ist Mitglied im Ortsausschuss?                    | Der/die Ortsbeauftragte                                  | A |  |
|   |   | Der/die Helfersprecher/in                                | B |  |
|   |   | Der/die Sicherheitsbeauftragte                           | C |  |
| 1.9   | Wer vertritt die Interessen der Helferschaft gegenüber dem/der Ortsbeauftragten?              | Der/die Beauftragte für Öffentlichkeitsarbeit            | A |  |
|   |   | Der/die Verwaltungsbeauftragte                           | B |  |
|   |   | Der/die Helfersprecher/in                                | C |  |
| 1.10  | Welche Aus- und Fortbildungsstufen gibt es im THW?  | Ortsverband, Landesverband und Leitung                   | A |  |
|   |   | Ausbildungszentrum und Standort                          | B |  |
|   |   | Grund-, Fach- und Weiterbefähigung                       | C |  |

| <b>Lernabschnitt 1</b>                                       |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <b>Das THW im Gefüge des Zivil- und Katastrophenschutzes</b> |  |   |   |  |
| <b>Nr.</b>   | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                          |   |  |
| 1.11   | Wer entscheidet über den Aufnahmeantrag zur Mitwirkung in der Bundesanstalt THW?               | Der/die Ortsbeauftragte   | A |  |
|  |  | Der Leiter/die Leiterin der Regionalstelle                      | B |  |
|  |  | Der/die Bürgermeister/in  | C |  |
| 1.12   | Welche Pflichten entstehen für Sie durch die Mitwirkung im THW als Helfer/in?                  | Regelmäßige Teilnahme an Dienstveranstaltungen                  | A |  |
|  |  | Teilnahme an Ausbildungsmaßnahmen                               | B |  |
|  |  | Teilnahme an Übungen und Einsätzen                              | C |  |
| 1.13   | Wo sind die Pflichten und Rechte des Helfers/der Helferin festgelegt?                          | Grundgesetz   | A |  |
|  |  | THW-Gesetz  | B |  |
|  |  | THW-Mitwirkungsrichtlinie                                       | C |  |
| 1.14   | Mit welchen Maßnahmen müssen Sie rechnen, wenn Sie gegen Dienstplichten im THW verstoßen?      | Ermahnung   | A |  |
|  |  | Keine Maßnahmen   | B |  |
|  |  | Entlassung  | C |  |
| 1.15   | Wer von den nachstehend genannten Funktionsträger/innen ist ehrenamtliche Führungskraft?       | Der/die Ortsbeauftragte   | A |  |
|  |  | Der/die Schirrmeister/in  | B |  |
|  |  | Der/die Zugführer/in  | C |  |
| 1.16   | Wer von den genannten Funktionsträger/innen ist Unterführer/in?                                | Der/die Zugführer/in  | A |  |
|  |  | Der/die Gruppenführer/in  | B |  |
|  |  | Der/die Trupführer/in   | C |  |
| 1.17   | Wozu sind Sie verpflichtet, um Ihre Erreichbarkeit zu gewährleisten?                           | Jeden Wohnungswechsel anzuzeigen                                | A |  |
|  |  | Telefonische Erreichbarkeiten (privat und beruflich) anzuzeigen | B |  |
|  |  | Nicht in Urlaub zu fahren                                       | C |  |
| 1.18   | Wer ist für den Katastrophenschutz an Ihrem Standort (Kreis, kreisfreie Stadt) verantwortlich? | Der/die zuständige Leiter/in der Regionalstelle                 | A |  |
|  |  | Die Katastrophenschutzbehörde                                   | B |  |
|  |  | Der/die Ortsbeauftragte   | C |  |
| 1.19   | Welche Stufen des Leistungsabzeichens der THW-Jugend gibt es?                                  | Bronze, Silber, Gold  | A |  |
|  |  | 1, 2, 3   | B |  |
|  |  | Schwarz, Rot, Gold  | C |  |
| 1.20   | Welche Einheiten werden vom THW gestellt?  | Sanitätszüge  | A |  |
|  |  | Bergungszüge  | B |  |
|  |  | Technische Züge   | C |  |
| 1.21   | Welches sind taktische (Teil-) Einheiten im THW?   | Der Technische Zug  | A |  |
|  |  | Die Fachgruppe  | B |  |
|  |  | Der Regionalbereich   | C |  |

| <b>Lernabschnitt 1</b>                                |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| Das THW im Gefüge des Zivil- und Katastrophenschutzes |  |  |   |  |
| <b>Nr.</b>  | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                             |   |  |
| 1.22  | Wer ist zu allgemeinen Hilfeleistungen verpflichtet?   | Ausschließlich die Feuerwehren                                     | A |  |
|   |  | Alle   | B |  |
|   |  | Ausschließlich ausgebildete Helfer/innen                           | C |  |
| 1.23  | Dürfen einem Helfer/einer Helferin aufgrund seiner/ihrer Mitwirkung im THW berufliche Nachteile entstehen? | Ja   | A |  |
|   |  | Nein   | B |  |
|   |  | Ja, in geringerem Umfang   | C |  |
| 1.24  | Besteht für eine/n Helfer/in während des Dienstes eine gesetzliche Unfallversicherung?                     | Nein, es besteht Versicherungsschutz über seine/ihre Krankenkasse  | A |  |
|   |  | Ja, über das Sozialgesetzbuch VII (SGB VII)                        | B |  |
|   |  | Nein, er/sie muss zusätzlich eine private Versicherung abschließen | C |  |
| 1.25  | Welche der nebenstehenden Aufgaben nimmt das THW wahr?   | Bau und Instandsetzung von Freileitungen                           | A |  |
|   |  | Rettung Verschütteter  | B |  |
|   |  | Abstützen einsturzgefährdeter Gebäude                              | C |  |
| 1.26  | Welche Fachgruppen gibt es im THW?   | Betreuung  | A |  |
|   |  | Trinkwasserversorgung  | B |  |
|   |  | Räumen   | C |  |
| 1.27  | Wer leitet die Jugendgruppen im Ortsverband?   | Ortsjugendbeauftragte/r  | A |  |
|   |  | Ortsbeauftragte/r  | B |  |
|   |  | Ausbildungsbeauftragte/r   | C |  |
| 1.28  | Wofür steht die Abkürzung StAN?  | Ständige Ausstattungsnachweisung                                   | A |  |
|   |  | Stärke- und Ausstattungsnachweisung                                | B |  |
|   |  | Standard-Ausstattungsnachweisung                                   | C |  |
| 1.29  | Wer gehört u. a. dem OV-Stab an?   | OB, stv. OB, Helfersprecher/in                                     | A |  |
|   |  | OB, stv. OB, ZFü   | B |  |
|   |  | OV-Koch/Köchin, OJB, VwBe  | C |  |
| 1.30  | Wie hat sich ein/e Helfer/in über den Dienstplan zu informieren?   | Er/sie kann warten, bis er ihm/ihr zugeschickt wird                | A |  |
|   |  | Er/sie muss sich selbst informieren                                | B |  |
|   |  | Es gibt keinen festen Dienstplan                                   | C |  |
| 1.31  | Zu welcher (Teil-) Einheit gehört der GKW?   | Zugtrupp   | A |  |
|   |  | Bergungsgruppe   | B |  |
|   |  | Fachgruppe Sprengen  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 1</b>                                |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Das THW im Gefüge des Zivil- und Katastrophenschutzes |   |   |   |
| <b>Nr.</b>  | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |
| 1.32  | Wie wird die Anwesenheit des Helfers/der Helferin bei Dienstveranstaltungen in der Regel erfasst?           | Durch Eintrag ins Dienstbuch  | A |
|   |   | Durch Eintrag in die Personalakte   | B |
|   |   | Durch elektronische Erfassung   | C |
| 1.33  | Zu welcher (Teil-) Einheit des Technischen Zuges gehört der MTW?  | Zugtrupp  | A |
|   |   | Bergungsgruppe  | B |
|   |   | Fachgruppe Wassergefahren   | C |
| 1.34  | Welche Geräte des Technischen Zuges befinden sich auf dem GWK I?  | Werkzeugsatz Sprengvorbereitung   | A |
|   |   | Brennschneidgerät   | B |
|   |   | Benzinhandpumpe   | C |
| 1.35  | Welche der nebenstehenden Aufgaben werden von der Fachgruppe Infrastruktur wahrgenommen?                    | Betrieb von Notbrunnen  | A |
|   |   | Instandsetzen von Anlagen/Anlagenteilen in der Hausinstallation inkl. Hausanschluss | B |
|   |   | Absperrmaßnahmen bei Ver- und Entsorgungsanlagen auf der Ebene Hausanschluss        | C |
| 1.36  | Welche Aufgaben hat der Zugtrupp?   | Zugführung und andere Führungsaufgaben  | A |
|   |   | Verkehrskontrolle durchführen   | B |
|   |   | Lotenstellen einrichten   | C |
| 1.37  | Was sind Bestandteile der THW-Fachbefähigung?   | Bereichsausbildung  | A |
|   |   | Auslandsausbildung  | B |
|   |   | Führungsausbildung  | C |
| 1.38  | In welchen Fachgruppen gibt es Rettungshunde?   | Führung und Kommunikation   | A |
|   |   | Infrastruktur   | B |
|   |   | Ortung  | C |
| 1.39  | Was muss der/die Helfer/in bei der Anfahrt zur Unterkunft beachten?   | Der/die Helfer/in hat keine Sonderrechte.   | A |
|   |   | Es gilt die Straßenverkehrsordnung  | B |
|   |   | Hupe und Warnblinkanlage betätigen  | C |
| 1.40  | In welcher Fachgruppe gibt es Baumaschinen?   | Räumen  | A |
|   |   | Elektroversorgung   | B |
|   |   | Wassergefahren  | C |
| 1.41  | Welche (Teil-) Einheiten des Technischen Zuges sind mit Umluft unabhängigen Atemschutzgeräten ausgestattet? | Fachgruppe Ortung   | A |
|   |   | Fachgruppe Wassergefahren   | B |
|   |   | Bergungsgruppe  | C |

| <b>Lernabschnitt 1</b>                                |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Das THW im Gefüge des Zivil- und Katastrophenschutzes |  |   |   |  |
| <b>Nr.</b>  | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |  |
| 1.42  | Wem muss ich als Helfer/in meine Mitwirkung im THW mitteilen?                    | Arbeitgeber/in  | A |  |
|   |  | Einwohnermeldeamt   | B |  |
|   |  | Arbeitsagentur bzw. Jobcenter der Stadt/des Kreises im Falle einer Arbeitslosigkeit                                   | C |  |
| 1.43  | Welche Aufgaben kann eine örtliche THW-Helfervereinigung haben?                  | Förderung der THW-Jugend  | A |  |
|   |  | Unterstützung bei der Beschaffung fehlender Gerätschaften   | B |  |
|   |  | Förderung der Kameradschaft   | C |  |
| 1.44  | Welche Rechtsform kann eine THW-Helfervereinigungen haben?                       | Eingetragene Genossenschaft (e. G.)   | A |  |
|   |  | Eingetragener Verein (e. V.)  | B |  |
|   |  | Keine, weil sie ein Teil der BA THW sind  | C |  |
| 1.45  | Welche Organisationsebenen der THW-Helfervereine gibt es?                        | Örtliche THW-Helfervereine  | A |  |
|   |  | Landesvereinigungen   | B |  |
|   |  | Bundesvereinigung   | C |  |
| 1.46  | Ab wann kann ein/e Junghelfer/in frühestens die Grundausbildungsprüfung ablegen? | Ab dem 16. Geburtstag   | A |  |
|   |  | Ab dem 18. Geburtstag   | B |  |
|   |  | Mit Eintritt in die Minigruppe  | C |  |
| 1.47  | Was sind die Voraussetzungen, um an einem Einsatz teilnehmen zu können?          | Bestandene Grundausbildungsprüfung, gültige Erste-Hilfe-Ausbildung  | A |  |
|   |  | Mitführen eines gültigen Impfpasses, Bescheinigung der Einsatzbereitschaft durch den/die Leiter/in der Regionalstelle | B |  |
|   |  | Gesundheitliche, Eingangsuntersuchung, gültiger Impfstatus  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 2</b>                         |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</b> |   |   |   |
| <b>Nr.</b>                                     | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |
| 2.1  | Welche persönliche Schutzausstattung hat jeder Helfer bzw. jeder Helferin immer mitzuführen?        | Helm, Sicherheitsstiefel, THW Einsatzhandschuhe, Multifunktionaler Einsatzschutzanzug   | A |
|  |   | Helm, Multifunktionaler Einsatzschutzanzug, Schutzbrille  | B |
|  |   | Helm, Sicherheitsstiefel, Lederschürze, multifunktionaler Einsatzschutzanzug  | C |
| 2.2  | Wie muss der Multifunktionale Einsatzschutzanzug des THW gepflegt werden?                           | 95° Kochwäsche  | A |
|  |   | Laut Pflegeanleitung des Herstellers  | B |
|  |   | Grundsätzlich mit Kernseife   | C |
| 2.3  | Wie sind Erste-Hilfe-Leistungen zu dokumentieren?   | Meldeblock bzw. Verbandbuch   | A |
|  |   | Einsatzsofortmeldung  | B |
|  |   | Nur mündlich gegenüber dem/der OB   | C |
| 2.4  | Wer ist für die Bereitstellung der Arbeitsschutzkleidung verantwortlich?                            | Jede/r Helfer/in selbst   | A |
|  |   | Das THW   | B |
|  |   | Die Fachgruppe Logistik   | C |
| 2.5  | Wofür steht die Abkürzung CBRN?   | chemisch, biogen, radioaktiv, nuklear   | A |
|  |   | chemisch, bioaktiv, radiologisch, natürlich   | B |
|  |   | chemisch, biologisch, radiologisch, nuklear   | C |
| 2.6  | Wo können THW-Angehörige mit Gefahrstoffen in Berührung kommen?                                     | Zu Hause  | A |
|  |   | Im Einsatz  | B |
|  |   | Im Ortsverband  | C |
| 2.7  | Wer kann für Vergehen im Umgang mit Gefahrstoffen zur Verantwortung gezogen werden (z. B. Bußgeld)? | Jede/r Helfer/in im THW   | A |
|  |   | Nur der Präsident des THW   | B |
|  |   | Nur der/die Auftraggeber/in   | C |
| 2.8  | Was ist bei einem Unfall mit Gefahrstoffen zu beachten?   | Möglichst großen Abstand zum Unfallort halten, alle Zündquellen fernhalten (Motor abstellen, Rauchverbot, etc.) und die Straße sichern (Warnschilder aufstellen), Straßenbenutzer/innen sowie Anwohnende warnen | A |
|  |   | Verunfallte aus dem gefährlichen Bereich bringen (Schutzmaßnahmen unbedingt beachten - Eigenschutz!)  | B |
|  |   | Es müssen keine Schutzmaßnahmen getroffen werden  | C |

| <b>Lernabschnitt 2</b>                         |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</b> |  |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                                     | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>   |   |  |
| 2.9  | Woran kann ich die Gefährdung, die von einem Gefahrguttransport ausgeht, eindeutig erkennen?                                     | Kennzeichnung an den Verpackungen  | A |  |
|  |  | Fahrzeugkennzeichnung, mitgeführte Fahrzeugpapiere und Merkblätter                           | B |  |
|  |  | Durch Befragung des/der Fahrers/in   | C |  |
| 2.10   | Wie werden kennzeichnungspflichtige Gefahrguttransporte unter anderem gekennzeichnet?  | orange Warntafel   | A |  |
|  |  | gar nicht  | B |  |
|  |  | Rote Flagge  | C |  |
| 2.11   | Welche Bedeutung hat die <b>obere</b> Nummernkombination auf einer orangefarbenen Kennzeichnung (Warntafel) z. B. an einem LKW?  | Nummer zur Kennzeichnung des Gutes (UN-Nummer)   | A |  |
|  |  | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr  | B |  |
|  |  | Fahrzeugkennzeichen  | C |  |
| 2.12   | Welche Bedeutung hat die <b>untere</b> Nummernkombination auf einer orangefarbenen Kennzeichnung (Warntafel) z. B. an einem LKW? | Nummer zur Kennzeichnung des Gutes (UN-Nummer)   | A |  |
|  |  | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr  | B |  |
|  |  | Fahrzeugkennzeichen  | C |  |
| 2.13   | Wie oft ist in der Dienststelle eine Evakuierungsübung durchzuführen?  | bei Bedarf   | A |  |
|  |  | mindestens einmal jährlich   | B |  |
|  |  | nach jedem Wechsel eines/einer Ortsbeauftragten  | C |  |
| 2.14   | Was bedeutet die „3-A-Regel“ im Strahlenschutz?  | Aufenthaltsdauer auf das Notwendigste beschränken  | A |  |
|  |  | Abstand so groß wie möglich halten   | B |  |
|  |  | Abschirmung so groß wie möglich einrichten   | C |  |
| 2.15   | Wovon können biologische Gefahren ausgehen?  | Bakterien, Viren, Pilze, Algen   | A |  |
|  |  | Toxine, z. B. Ricin, Botulinumtoxin, usw.  | B |  |
|  |  | Flöhe, Fliegen, Mücken, Zecken, usw.   | C |  |
| 2.16   | Was versteht man unter Arbeitsschutz?  | Fürsorge von Vorgesetzten gegenüber den ihnen unterstellten THW-Angehörigen                  | A |  |
|  |  | Erhaltung und Schutz des Arbeitsplatzes bei längerfristiger Erkrankung eines THW-Angehörigen | B |  |
|  |  | Selbstfürsorge der THW-Angehörigen im Rahmen ihrer Mitwirkungspflicht                        | C |  |

| <b>Lernabschnitt 2</b>                         |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</b> |  |   |   |
| <b>Nr.</b>                                     | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |
| 2.17   | Wo kann ich Informationen über einen Gefahrstoff erhalten?                                   | Sicherheitsdatenblatt   | A |
|  |  | in der StAN   | B |
|  |  | auf dem Etikett der Verpackung  | C |
| 2.18   | Wer ist für die Gefährdungsbeurteilung im Ortsverband verantwortlich?                        | Die Fachkraft für Arbeitssicherheit   | A |
|  |  | Der/die Ortsbeauftragte   | B |
|  |  | Der/die Schirrmeister/in  | C |
| 2.19   | Welche Impfungen müssen unter anderem für die Einsatzbefähigung nachgewiesen werden?         | Tetanus   | A |
|  |  | Tollwut   | B |
|  |  | Hepatitis A und B   | C |
| 2.20   | Was bedeutet „Prävention“ im Kontext von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz?            | Krebsvorsorge   | A |
|  |  | Verhütung von Unfällen und Krankheiten  | B |
|  |  | Versicherungsschutz   | C |
| 2.21   | Wie groß sind im Regelfall die Radien von Gefahren- und Absperrbereich um das Schadenobjekt? | 20 m und 30 m   | A |
|  |  | 5 m und nach Bedarf   | B |
|  |  | 50 m, 300 m und 500 m   | C |
| 2.22   | Was bedeutet die „GAMS-Regel“?   | Leiter/in der Regionalstelle informieren, Ausfahrt melden, Mitfahrende einweisen, schnell zum Einsatzort            | A |
|  |  | Gefährdungsbeurteilung durchführen, Absuchen der Randtrümmer, Menschenrettung vorbereiten, Sanitätsdienst anfordern | B |
|  |  | Gefahren erkennen, Absperrern, Menschenrettung, Spezialkräfte anfordern   | C |
| 2.23   | Welche Aufgaben hat der/die Sicherheitsbeauftragte in Ihrem Ortsverband?                     | Berater/in in Fragen der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung  | A |
|  |  | Verantwortlich für Arbeitssicherheit und Unfallverhütung  | B |
|  |  | Verantwortlich für die Erstellung der Dienst- und Ausbildungspläne  | C |
| 2.24   | Wie muss ich mich im Einsatz bei Hitze verhalten?  | Viel trinken  | A |
|  |  | Pause in der Sonne  | B |
|  |  | Pause im Schatten   | C |
| 2.25   | Wie muss ich mich im Einsatz bei Kälte verhalten?  | Multifunktionalen Einsatzanzug mit Fleecejacke tragen   | A |
|  |  | Glühwein trinken  | B |
|  |  | Warme, alkoholfreie Getränke trinken  | C |



| <b>Lernabschnitt 2</b>                  |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz |  |  |   |
| <b>Nr.</b>                              | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                                   |   |
| 2.26                                    | Wie muss ich mich bei einem Einsatz mit Regen verhalten? | Wenn die Kleidung durchnässt ist, trockene Kleidung anziehen             | A |
|   |  | Nasse Kleidung nicht am Körper trocknen lassen (Erkältungsgefahr)        | B |
|   |  | Pausen in trockenen Räumen abhalten und nasse Einsatzbekleidung trocknen | C |

| <b>Lernabschnitt 3</b>   |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <b>Arbeiten mit Leinen, Drahtseilen, Ketten, Rund- und Bandschlingen</b> |  |   |   |  |
| <b>Nr.</b>   | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                                |   |  |
| 3.1  | Wie lang ist ein Sicherheitsseil?  | 15 m  | A |  |
|  |  | 30 m  | B |  |
|  |  | 35 m  | C |  |
| 3.2  | Wie lang ist eine Arbeitsleine (nach StAN)?  | 6,5 m / 15,0 m  | A |  |
|  |  | 12,0 m / 25,0 m   | B |  |
|  |  | 10,0 m / 20,0 m   | C |  |
| 3.3  | Welche Leinen/Seile dürfen zum Sichern von Personen verwendet werden?                    | Sicherheitsseile  | A |  |
|  |  | Arbeitsleinen   | B |  |
|  |  | Jede Naturfaserleine  | C |  |
| 3.4  | Wozu dürfen Sicherheitsseile eingesetzt werden?  | Zur Absturzsicherung bei Verwendung eines mitlaufenden Auffanggerätes | A |  |
|  |  | Zum Ablassen und Hochziehen von Personen                              | B |  |
|  |  | Zum Anschlagen von Lasten   | C |  |
| 3.5  | Wozu dürfen Arbeitsleinen eingesetzt werden?   | Zur Absturzsicherung  | A |  |
|  |  | Zum Ablassen und Hochziehen von Personen                              | B |  |
|  |  | Zum Absperrern oder Anschlagen von Lasten                             | C |  |
| 3.6  | Worauf ist zu achten, wenn Leinen und Seile über Kanten geführt werden müssen?           | Auf Gleitschutz   | A |  |
|  |  | Auf Kantenschutz  | B |  |
|  |  | Auf Leinen-/Seilschutz  | C |  |
| 3.7  | Woran ist ein Sicherheitsseil eindeutig zu erkennen?                                     | An der Farbe „grün“   | A |  |
|  |  | An den Angaben des Herstelleretikettes                                | B |  |
|  |  | Am Durchmesser  | C |  |
| 3.8  | Wie werden nasse Leinen und Seile nach ihrem Einsatz behandelt?                          | Aufschließen und auf die Heizung legen                                | A |  |
|  |  | Aufhängen und an der Luft trocknen                                    | B |  |
|  |  | Aufhängen und in der Sonne trocknen                                   | C |  |
| 3.9  | Wie lang muss nach Fertigstellung einer Leinenverbindung das Leinenende noch überstehen? | mindestens 5 x Leinendurchmesser                                      | A |  |
|  |  | mindestens 10 x Leinendurchmesser                                     | B |  |
|  |  | mindestens 30 x Leinendurchmesser                                     | C |  |
| 3.10   | Mit welcher Verbindung werden Leinen gleichen Durchmessers verlängert?                   | Wickelbund  | A |  |
|  |  | Mastwurf  | B |  |
|  |  | Doppelstich   | C |  |
| 3.11   | Womit werden Lasten angeschlagen?  | Rundschlingen   | A |  |
|  |  | Sicherheitsseil   | B |  |
|  |  | Ketten  | C |  |
| 3.12   | Mit welchem der aufgeführten Stiche/Bund wird eine Last angeschlagen?                    | Einfacher/doppelter Ankerstich  | A |  |
|  |  | Mastwurf  | B |  |
|  |  | Bockschnürbund  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 3</b>  |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| Arbeiten mit Leinen, Drahtseilen, Ketten, Rund- und Bandschlingen |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>  | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b> |   |  |
| 3.13  | Wie groß muss der Sicherheitsabstand bei unter Zug stehenden Drahtseilen mindestens sein? | Halbe Seillänge                        | A |  |
|   |   | Eineinhalbfache Seillänge              | B |  |
|   |   | Zweifache Seillänge                    | C |  |
| 3.14  | Mit welchen Verbindungsmitteln werden Ketten verlängert?                                  | Mit Drahtseilklemmen                   | A |  |
|   |   | Mit Schäkeln                           | B |  |
|   |   | Mit Knoten                             | C |  |
| 3.15  | Wozu dienen Bandschlingen?  | Zum Retten von Personen                | A |  |
|   |   | Zum Anschlagen von Lasten              | B |  |
|   |   | Zur Ladungssicherung                   | C |  |
| 3.16  | Wozu dürfen Spanngurte verwendet werden?  | Zur Rettung von Personen               | A |  |
|   |   | Zur Ladungssicherung                   | B |  |
|   |   | Zum Anschlagen von Lasten              | C |  |

| <b>Lernabschnitt 4</b>      |  |  |   |  |
|-----------------------------|--|--|---|--|
| <b>Arbeiten mit Leitern</b> |  |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                  | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>       |   |  |
| 4.1                         | Wie viel Grad Neigung soll der Anstellwinkel von Leitern betragen?           | Ca. 45° - 55°                                | A |  |
|                             |  | Ca. 65° - 75°                                | B |  |
|                             |  | Ca. 90°                                      | C |  |
| 4.2                         | Wohin greifen die Hände beim Besteigen von Leitern?                          | Um die Sprossen                              | A |  |
|                             |  | Um die Holme                                 | B |  |
|                             |  | Um die Sprossen oder um die Holme            | C |  |
| 4.3                         | Welche Arten von Leitersicherungen können angewandt werden?                  | Nur Fußpunktsicherung                        | A |  |
|                             |  | Nur Kopfpunktsicherung                       | B |  |
|                             |  | Fuß- und/oder Kopfpunktsicherung             | C |  |
| 4.4                         | Wozu dürfen THW-Kombinationsleitern eingesetzt werden?                       | Zum Überwinden von Gräben                    | A |  |
|                             |  | Zum längerfristigen Arbeiten in großen Höhen | B |  |
|                             |  | Zum Besteigen von Objekten                   | C |  |
| 4.5                         | Dürfen Steckleitern zum Überwinden von Gräben und Spalten eingesetzt werden? | Ja   | A |  |
|                             |  | Nein   | B |  |
|                             |  | Nur kurzfristig                              | C |  |

| <b>Lernabschnitt 5</b>                |  |  |   |  |
|---------------------------------------|--|--|---|--|
| <b>Stromerzeugung und Beleuchtung</b> |  |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                            | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>       |   |  |
| 5.1                                   | Auf welche Netzspannung sind die Flutlichtleuchten ausgelegt?  | 12 Volt                                      | A |  |
|                                       |  | 24 Volt                                      | B |  |
|                                       |  | 230 Volt                                     | C |  |
| 5.2                                   | Mit welcher Leistung darf der tragbare Stromerzeuger in der Regel maximal belastet werden?   | 100 % der Nennleistung                       | A |  |
|                                       |  | 80 % der Nennleistung                        | B |  |
|                                       |  | 30 % der Nennleistung                        | C |  |
| 5.3                                   | Dürfen an einem tragbaren 8 kVA-Stromerzeuger eine Tauchpumpe mit 4 kW und eine mit 3 kW gleichzeitig betrieben werden?              | Ja   | A |  |
|                                       |  | Nein   | B |  |
|                                       |  | Für maximal 10 Minuten                       |   |  |
| 5.4                                   | Wie wird der tragbare Stromerzeuger gestartet?   | Durch Seilzug                                | A |  |
|                                       |  | Durch Anlasser                               | B |  |
|                                       |  | Durch Fremdstarten                           | C |  |
| 5.5                                   | In welcher Stellung muss der Chokeyzug bei Inbetriebnahme des kalten Motors des tragbaren Stromerzeugers ohne Startautomatik stehen? | Herausgezogen                                | A |  |
|                                       |  | Eingeschoben                                 | B |  |
|                                       |  | Mittelstellung                               | C |  |
| 5.6                                   | Mit welchem Betriebsstoff wird der Motor des mobilen Stromerzeugers betrieben?   | Kraftstoff-/Öl-Gemisch                       | A |  |
|                                       |  | Diesel                                       | B |  |
|                                       |  | Benzin                                       | C |  |
| 5.7                                   | Was ist beim Nachtanken eines tragbaren Stromerzeugers (ohne Fremdbetankungsgerät) zu beachten?                                      | Motor muss abgestellt sein                   | A |  |
|                                       |  | Motor kann laufen                            | B |  |
|                                       |  | Benzinhahn muss geschlossen sein             | C |  |
| 5.8                                   | Wie wird der Motor des tragbaren Stromerzeugers stillgesetzt (für kurzzeitige Außerbetriebnahme)?                                    | Zündkabel abziehen                           | A |  |
|                                       |  | Luftklappe schließen                         | B |  |
|                                       |  | Unterbrecherknopf betätigen                  | C |  |
| 5.9                                   | Was ist beim Aufbau einer Flutlichtleuchte mit Stativ zu beachten?   | Möglichst blendungsfrei aufstellen           | A |  |
|                                       |  | Sicheren Stand des Stativs herstellen        | B |  |
|                                       |  | Leitung stolperfrei verlegen                 | C |  |
| 5.10                                  | Was ist beim Rückbau einer Flutlichtleuchte mit Stativ zu beachten?  | Leuchtmittel muss abkühlen                   | A |  |
|                                       |  | Spannungsfreiheit herstellen                 | B |  |
|                                       |  | Sicherungsautomat auf Stellung „Aus“ stellen | C |  |
| 5.11                                  | Wie groß darf die maximale Länge einer Leitung an tragbaren Stromerzeugern sein?   | 200 m  | A |  |
|                                       |  | 300 m  | B |  |
|                                       |  | 100 m  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 6</b>                     |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Metall-, Holz- und Steinbearbeitung</b> |  |   |   |
| <b>Nr.</b>                                 | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |
| 6.1  | Welche der aufgeführten Werkzeuge sind Holzbearbeitungswerkzeuge?  | Zugmesser   | A |
|  |  | Spitzmeißel   | B |
|  |  | Stangen-Schlangenbohrer   | C |
| 6.2  | Wozu dient das Zugmesser?  | Zum Entrinden   | A |
|  |  | Zum Entgraten von Metall  | B |
|  |  | Zum Ablängen von Holz   | C |
| 6.3  | Worauf müssen Sie beim Umgang mit Holzbearbeitungsgeräten achten?  | Auf festen Sitz der Stiele  | A |
|  |  | Auf ausreichende Schneidfähigkeit   | B |
|  |  | Auf ausreichenden Sicherheitsabstand zum/zur nächsten Helfer/in                     | C |
| 6.4  | Wie lang soll die Spitze eines Holzpfahles sein?   | Ca. einfacher Durchmesser des Pfahles   | A |
|  |  | Ca. zweifacher Durchmesser des Pfahles  | B |
|  |  | Ca. dreifacher Durchmesser des Pfahles  | C |
| 6.5  | An welchem Ende eines Holzpfahles erfolgt das Anspitzen?   | Am Zopfende   | A |
|  |  | Am Stammende  | B |
|  |  | Am Stamm- oder Zopfende   | C |
| 6.6  | Wie wird eine Bauklammer in Holz geschlagen?   | Durch wechselseitige Schläge über den rechtwinklig abgebogenen Spitzen              | A |
|  |  | Durch Schläge auf die Mitte des Flach- oder Rundstahls                              | B |
|  |  | Durch wechselseitige Schläge auf die Mitte und die rechtwinklig abgebogenen Spitzen | C |
| 6.7  | Wie lang muss die Überblattung in Längsrichtung bei einer Holzverbindung sein?   | Einfache Höhe (1 x h)   | A |
|  |  | Zweifache Höhe (2 x h)  | B |
|  |  | Halbe Höhe (0,5 x h)  | C |
| 6.8  | Welche Handschuhe dürfen auf keinen Fall bei der Steinbearbeitung getragen werden?                                       | Hitzeschutzhandschuhe   | A |
|  |  | Gummihandschuhe   | B |
|  |  | Lederschutzhandschuhe (Stulpe) oder Einsatzhandschuhe                               | C |
| 6.9  | Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist (neben dem Handschutz) beim Arbeiten mit Fäustel und Meißel unbedingt zu tragen? | Schweißbrille   | A |
|  |  | Schutzbrille  | B |
|  |  | Lederschürze  | C |
| 6.10                                       | Worauf ist bei der Verwendung von Hämmern zu achten?   | Auf festen Sitz von Stiel und Keil  | A |
|  |  | Der Stiel muss lackiert sein  | B |
|  |  | Das Hammergewicht muss den Vorschriften entsprechen                                 | C |

| <b>Lernabschnitt 6</b>                     |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Metall-, Holz- und Steinbearbeitung</b> |   |  |   |
| <b>Nr.</b>                                 | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                                 |   |
| 6.11                                       | Wie löst man festsitzende Meißel?   | Mit dem Stechbeitel  | A |
|  |   | Mit der Hydropresse  | B |
|  |   | Durch leichte seitliche Schläge  | C |
| 6.12                                       | Welche Gefahr entsteht durch einen „Bart“ am Meißelkopf?  | Abrutschen des Hammers   | A |
|  |   | Verletzungen durch Absplittern des Bartes                              | B |
|  |   | Bruch des Meißels  | C |
| 6.13                                       | Welche Werkzeuge können zum Anfertigen eines Mauerdurchbruchs von Hand benutzt werden?                                    | Klöpffel und Stechbeitel   | A |
|  |   | Fäustel und Flach- oder Spitzsteinmeißel                               | B |
|  |   | Stangen-Schlangenbohrer  | C |
| 6.14                                       | Was ist vor Ablegen des Elektro-Trennschleifers unbedingt zu beachten?  | Netzstecker herausziehen   | A |
|  |   | Stillstand der Trennscheibe abwarten                                   | B |
|  |   | Leitungsführung beachten   | C |
| 6.15                                       | Was ist beim Standortwechsel mit dem Elektro-Trennschleifer zu beachten?  | Finger nicht am Ein-/Ausschalter halten                                | A |
|  |   | Vorher Trennscheibe ausbauen   | B |
|  |   | Gerät ausschalten; Stillstand der Trennscheibe abwarten                | C |
| 6.16                                       | Wann ist der Trenn-/Schleifscheibenschutz richtig eingestellt?  | Wenn die Werkstoffpartikel von Benutzer/in und Gerät wegelenkt werden  | A |
|  |   | Wenn der Trenn-/Schleifscheibenschutz mit der Öffnung nach oben zeigt  | B |
|  |   | Wenn der Trenn-/Schleifscheibenschutz mit der Öffnung nach unten zeigt | C |
| 6.17                                       | Welche Härte muss der Werkstoff eines Werkzeuges für Metallbearbeitung gegenüber dem zu bearbeitenden Werkstoff besitzen? | Härter   | A |
|  |   | Gleich hart  | B |
|  |   | Weicher  | C |
| 6.18                                       | Mit welchem Werkzeug werden Blechkanten und Rohre entgratet?  | Mit der Feile  | A |
|  |   | Mit dem Meißel   | B |
|  |   | Mit der Handblechschere  | C |
| 6.19                                       | Welches Werkzeug kann zum Durchtrennen eines Gussrohres verwendet werden?   | Trennschleifer   | A |
|  |   | Motorkettensäge  | B |
|  |   | Bügelsäge  | C |

| <b>Lernabschnitt 6</b>                     |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>Metall-, Holz- und Steinbearbeitung</b> |   |   |   |  |
| <b>Nr.</b>                                 | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>              |   |  |
| 6.20                                       | Mit welcher Umdrehungszahl der Trennscheibe sind Trennschleifer an das Werkstück anzusetzen?                      | Bei Stillstand                                      | A |  |
|  |   | Bei Anlaufdrehzahl                                  | B |  |
|  |   | Bei Höchstdrehzahl                                  | C |  |
| 6.21                                       | Mit welcher Trennscheibe darf Aluminium durchtrennt werden?   | Kunsthartzrennscheibe Metall                        | A |  |
|  |   | Kunsthartzrennscheibe Asphalt                       | B |  |
|  |   | Kunsthartzrennscheibe Stein                         | C |  |
| 6.22                                       | Welche Schutzausstattung muss beim Gebrauch des Trennschleifers (neben dem Handschutz) unbedingt getragen werden? | Lederschürze, Gürtel                                | A |  |
|  |   | Gummistiefel, Schnittschutzhose                     | B |  |
|  |   | Schutzbrille, Schutzhelm, Lederschürze, Gehörschutz | C |  |



| <b>Lernabschnitt 7</b>    |   |  |   |  |
|---------------------------|---|--|---|--|
| <b>Bewegen von Lasten</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>         |   |  |
| 7.1                       | Welches Material darf als „Hebeldrehpunkt“ bei der Verwendung der Brechstange nicht verwendet werden? | Ziegelsteine                                   | A |  |
|                           |   | Hohlblocksteine                                | B |  |
|                           |   | Holz   | C |  |
| 7.2                       | Was ist unter dem Begriff „Lose Rolle“ zu verstehen?  | Querriegel zur Befestigung von Stropps         | A |  |
|                           |   | Kloben (Rolle) an Festpunkt angeschlagen       | B |  |
|                           |   | Kloben (Rolle) an Last angeschlagen            | C |  |
| 7.3                       | Was ist beim Anheben von Lasten zu beachten?  | Seilhaken nach dem Anschlagen der Last sichern | A |  |
|                           |   | Mit den Händen nicht unter die Last greifen    | B |  |
|                           |   | Ständiges Beobachten der anzuhebenden Last     | C |  |
| 7.4                       | Über welche Druck-, Kraft-, Hebezeuge verfügt die Bergungsgruppe?                                     | Brechstange                                    | A |  |
|                           |   | Hebe- und Pressgerät                           | B |  |
|                           |   | Hebekissen                                     | C |  |
| 7.5                       | An welchem Druck-, Kraft-, Hebezeug kann ein Schnellstopp durchgeführt werden?                        | Am Hebekissen                                  | A |  |
|                           |   | Am Zuggerät                                    | B |  |
|                           |   | Am Hebe- und Pressgerät                        | C |  |
| 7.6                       | An welchem Gerät befinden sich Höchstdruckschläuche?  | Am Brennschneidgerät                           | A |  |
|                           |   | Am Hebe- und Pressgerät                        | B |  |
|                           |   | Am Rettungsgerätesatz Schere/Spreizer          | C |  |
| 7.7                       | Welches der genannten Geräte ist kein Zugkraft-Hebezeug?  | Brechstange                                    | A |  |
|                           |   | Zuggerät                                       | B |  |
|                           |   | Hydraulischer Spreizer                         | C |  |
| 7.8                       | Welche Zugkraft hat das Zuggerät der Bergungsgruppe im direkten Zug?                                  | 15/16 kN                                       | A |  |
|                           |   | 20/25 kN                                       | B |  |
|                           |   | 60/70 kN                                       | C |  |
| 7.9                       | Bei welcher Überbelastung scheren die Scherstifte des Zuggerätes ab?                                  | 0 - 10 %                                       | A |  |
|                           |   | 25 - 50 %                                      | B |  |
|                           |   | 100 %  | C |  |
| 7.10                      | Wofür darf der Klappkloben (32 kN) aus der Bergungsgruppe verwendet werden?                           | Arbeiten mit der Seilwinde                     | A |  |
|                           |   | Anheben von Lasten bis 32 kN                   | B |  |
|                           |   | Arbeiten mit dem Zuggerät                      | C |  |
| 7.11                      | Wo sind die Scherstifte im Zuggerät eingebaut?  | Am Rückzughebel                                | A |  |
|                           |   | An den Klemmbacken                             | B |  |
|                           |   | Am Vorschubhebel                               | C |  |
| 7.12                      | Was ist nach dem Abscheren der Scherstifte beim Zuggerät zu tun?                                      | Das Gerät kann nicht repariert werden          | A |  |
|                           |   | Die Scherstifte sind auszutauschen             | B |  |
|                           |   | Das Gerät an den Hersteller einschicken        | C |  |

| <b>Lernabschnitt 7</b>    |   |  |   |  |
|---------------------------|---|--|---|--|
| <b>Bewegen von Lasten</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                           |   |  |
| 7.13                      | Wie viele Hebekissen des Hebekissensatzes der Bergungsgruppe dürfen beim Anheben einer Last übereinander gelegt werden? | 2 Hebekissen   | A |  |
|                           |   | 4 Hebekissen   | B |  |
|                           |   | Beliebig viele   | C |  |
| 7.14                      | Wie weit muss das Hebekissen mit seiner Fläche mindestens unter die Last eingeschoben werden?                           | 2/3 der Kissenfläche   | A |  |
|                           |   | 1/2 der Kissenfläche   | B |  |
|                           |   | 1/3 der Kissenfläche   | C |  |
| 7.15                      | Welche Druckluftquellen dürfen mit dem Steuerorgan des Hebekissens verbunden werden?                                    | Kfz-Reifenfüllanlage   | A |  |
|                           |   | Kfz-Zweikreisbremssystem   | B |  |
|                           |   | Druckluftflaschen 200/300 bar                                    | C |  |
| 7.16                      | Was ist bei Verwendung einer Druckluftanlage zum Betrieb der Hebekissen zu beachten?                                    | Es muss ein Ölabscheider verwendet werden                        | A |  |
|                           |   | Bei Betriebsdruck über 12 bar ist ein Druckminderer zu verwenden | B |  |
|                           |   | Druckluftanlagen über 12 bar dürfen nicht verwendet werden       | C |  |
| 7.17                      | Wie viele Personen dürfen gleichzeitig unter einer schwebenden Last stehen?   | Eine Person  | A |  |
|                           |   | Nur Führungskräfte   | B |  |
|                           |   | Keine Personen   | C |  |
| 7.18                      | Welche Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit Hebekissen zu ergreifen?   | Last gegen Wegrutschen sichern                                   | A |  |
|                           |   | Last bei fortschreitendem Hub laufend unterbauen                 | B |  |
|                           |   | Hebekissen nicht an scharfen Kanten ansetzen                     | C |  |

| <b>Lernabschnitt 8</b>                |  |   |   |  |
|---------------------------------------|--|---|---|--|
| <b>Arbeiten am und auf dem Wasser</b> |  |   |   |  |
| <b>Nr.</b>                            | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                                    |   |  |
| 8.1                                   | Was bedeutet der Begriff „Oberstrom“?  | Oberflächenströmung   | A |  |
|                                       |  | In Richtung Quelle bezogene Ortsangabe                                    | B |  |
|                                       |  | In Richtung Mündung bezogene Ortsangabe                                   | C |  |
| 8.2                                   | Was ist ausschlaggebend für die Bezeichnung „linkes Ufer“ und „rechtes Ufer“?  | Die Stromrichtung   | A |  |
|                                       |  | Der eigene Standort   | B |  |
|                                       |  | Die Himmelsrichtung   | C |  |
| 8.3                                   | Was ist beim Durchschreiten unbekannter Gewässer als erste Maßnahme durchzuführen?   | Übergangsstelle kennzeichnen  | A |  |
|                                       |  | Beschaffenheit der Übergangsstelle feststellen (Tiefen loten)             | B |  |
|                                       |  | Erkundende Helfer/innen sichern   | C |  |
| 8.4                                   | Zwei Helfer/innen haben den Auftrag, ein langes Rohr quer durch ein unbekanntes fließendes Gewässer zu tragen. Wie ist die Last zu tragen? | Das Tragen von Lasten durch unbekanntes fließendes Gewässer ist verboten. | A |  |
|                                       |  | Nach Oberstrom  | B |  |
|                                       |  | Nach Unterstrom   | C |  |
| 8.5                                   | Wie muss ein/e am oder im Wasser arbeitende/r Helfer/in korrekt gesichert werden?  | Mit Schnürbund  | A |  |
|                                       |  | Mit Schwimmhilfe  | B |  |
|                                       |  | Mit Sicherheitsseil und THW-Rettungsweste                                 | C |  |
| 8.6                                   | Wie sind an besonders gefährdeten Einsatzpunkten am Wasser eingesetzte Helfer/innen zu sichern?  | Nur mit Sicherheitsseil   | A |  |
|                                       |  | Nur mit Rettungsweste   | B |  |
|                                       |  | Mit Sicherheitsseil und THW-Rettungsweste                                 | C |  |
| 8.7                                   | Wie weit soll ein Sandsack nach dem Verschließen gefüllt sein?   | Zu ca. 50 %   | A |  |
|                                       |  | Zu ca. 66 %   | B |  |
|                                       |  | Zu ca. 100 %  | C |  |
| 8.8                                   | Wie muss beim Anlegen von Sandsackdämmen die unterste Lage Sandsäcke (zugebunden) gepackt werden?  | Quer zur Wasserseite  | A |  |
|                                       |  | Mit der Einfüllöffnung zur Wasserseite                                    | B |  |
|                                       |  | Mit dem Sackboden zur Wasserseite   | C |  |
| 8.9                                   | Welche Füllmenge Sand ist bei einem Sandsack mit den Maßen: Höhe = 60 cm/Breite = 40 cm zu verwenden?                                      | 75 %  | A |  |
|                                       |  | 2/3 des Volumens  | B |  |
|                                       |  | Ca. 12 kg   | C |  |
| 8.10                                  | Wie hoch darf eine Quellschicht maximal sein?  | 1,5 Meter   | A |  |
|                                       |  | Fünf Lagen Sandsäcke, kreuzweise gestapelt                                | B |  |
|                                       |  | 80-100 cm   | C |  |

| <b>Lernabschnitt 8</b>                |   |  |   |  |
|---------------------------------------|---|--|---|--|
| <b>Arbeiten am und auf dem Wasser</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                            | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>   |   |  |
| 8.11                                  | Wie sind Tauchpumpen im Betrieb zu sichern?   | Mit einer Arbeitsleine (lang) durch einfachen Ankerstich am Tragebügel/Gehäuse und einen Festpunkt an Land | A |  |
|                                       |   | Schlauch und Stromkabel reichen als Sicherung aus  | B |  |
|                                       |   | Eine Sicherung ist nicht erforderlich  | C |  |
| 8.12                                  | Was ist bei der Verwendung eines Wasser führenden Schlauches über die Straße zu beachten? | Die Straße ist zu sperren  | A |  |
|                                       |   | Schläuche sind immer an der gleichen Stelle zu überqueren  | B |  |
|                                       |   | Es sind ausschließlich Schlauchbrücken zu verwenden  | C |  |
| 8.13                                  | Welche Schutzbekleidung muss ein/e Helfer/in am oder auf dem Wasser nutzen?               | Nässeschutz, Gummistiefel  | A |  |
|                                       |   | THW-Rettungsweste, Helm mit geschlossenem Kinnriemen (bei Bedarf)  | B |  |
|                                       |   | Schwimmweste, Rettungsleine  | C |  |
| 8.14                                  | Welche Schutzmaßnahme ist vor dem Betreten von überfluteten Räumen als Erstes zu treffen? | Anlegen von Rettungswesten   | A |  |
|                                       |   | Sichern von Treibgut   | B |  |
|                                       |   | Sicherstellen, dass die Stromversorgung abgeschaltet wurde   | C |  |

| <b>Lernabschnitt 9</b>   |  |  |   |  |
|--------------------------|--|--|---|--|
| <b>Einsatzgrundlagen</b> |  |  |   |  |
| <b>Nr.</b>               | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                                 |   |  |
| 9.1                      | Welche Maßnahmen sind beim Auslaufen unbekannter Flüssigkeiten zu ergreifen?                               | Flüssigkeit schnellstmöglich aufwischen                                | A |  |
|                          |  | Umstehende warnen  | B |  |
|                          |  | Sofortige Meldung an die zuständige Führungskraft                      | C |  |
| 9.2                      | Welcher Mindestabstand ist vom Punkt der Bodenberührung einer abgerissenen Hochspannungsleitung zu halten? | 15,00 m  | A |  |
|                          |  | 20,00 m  | B |  |
|                          |  | 3,00 m   | C |  |
| 9.3                      | Was ist sofort zu tun, wenn ausströmendes Gas vermutet wird?   | Windrichtung beachten  | A |  |
|                          |  | Gaskonzentration messen  | B |  |
|                          |  | Meldung an die Führungskraft   | C |  |
| 9.4                      | Mit welchen Gefahren muss beim Einstieg in Tanks, Silos, Gruben oder Schächte gerechnet werden?            | Explosionsgefahr durch Gase  | A |  |
|                          |  | Gefahr durch Atemgifte   | B |  |
|                          |  | Gefahr durch Absturz   | C |  |
| 9.5                      | Wie haben Sie sich als Helfer/in vor, während und nach der Fahrt mit Einsatzfahrzeugen zu verhalten?       | Helm nicht in der Hand halten  | A |  |
|                          |  | Bei Halt des Einsatzfahrzeuges dieses sofort verlassen                 | B |  |
|                          |  | Auf- und Absitzen nur auf Anweisung                                    | C |  |
| 9.6                      | Was soll bei der Erkundung festgestellt werden?  | Ob und wo Menschen in Gefahr sind                                      | A |  |
|                          |  | Wie groß der Schadensumfang ist  | B |  |
|                          |  | Wo und wann ein schnelles Eindringen in die Schadensstelle möglich ist | C |  |
| 9.7                      | Wer ist verpflichtet, zu melden?   | Nur der/die Zugführer/in   | A |  |
|                          |  | Nur der/die Gruppenführer/in   | B |  |
|                          |  | Jede Einsatzkraft  | C |  |
| 9.8                      | Was ist im Einsatz bei der Verpflegung unbedingt zu beachten?  | Vor dem Essen Hände waschen  | A |  |
|                          |  | Selbst mitgebrachtes Essen darf nicht verzehrt werden                  | B |  |
|                          |  | Essen und Trinken nur in dafür ausgewiesenen Bereichen                 | C |  |
| 9.9                      | Warum besteht an der Einsatzstelle Rauch- und Alkoholverbot?   | Es besteht kein solches Verbot   | A |  |
|                          |  | Erhöhte Selbstgefährdung   | B |  |
|                          |  | Die Einsatzfähigkeit wird verringert                                   | C |  |
| 9.10                     | Welche Ausstattung dient der Eigensicherung auf Verkehrswegen?   | Warnweste  | A |  |
|                          |  | Warnschilder (dreiseitig, faltbar)                                     | B |  |
|                          |  | Leitkegel mit Warnblitzleuchte   | C |  |

| <b>Lernabschnitt 9</b>   |  |   |   |  |
|--------------------------|--|---|---|--|
| <b>Einsatzgrundlagen</b> |  |   |   |  |
| <b>Nr.</b>               | <b>Frage</b>   | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>  |   |  |
| 9.11                     | Was ist beim Einsatz auf Bahnanlagen zu beachten?  | Arbeiten auf Bahnanlagen dürfen erst nach Absprache mit dem Bahnpersonal durchgeführt werden  | A |  |
|                          |  | Auf die stromführenden Leitungen achten   | B |  |
|                          |  | Den Weisungen des Bahnpersonals ist Folge zu leisten  | C |  |
| 9.12                     | Was ist beim Einsatz im ungesicherten Verkehrsraum zu beachten?  | Warnweste tragen  | A |  |
|                          |  | Einsatzstelle nach Weisung absichern  | B |  |
|                          |  | Auf den fließenden Verkehr achten   | C |  |
| 9.13                     | Wozu gehört die Abkürzung 5A B C D 5E?   | Gefahrstoffkennung nach GHS   | A |  |
|                          |  | Gefahrenmerkschema THW  | B |  |
|                          |  | Koordinatenangabe im THW  | C |  |
| 9.14                     | Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder flüssig werdende Stoffe?  | Brandklasse C   | A |  |
|                          |  | Brandklasse B   | B |  |
|                          |  | Brandklasse D   | C |  |
| 9.15                     | Welches Löschmittel darf auf keinen Fall für brennende Öle und Fette verwendet werden?   | ABC-Pulverlöcher  | A |  |
|                          |  | Wasser  | B |  |
|                          |  | Kohlendioxidlöcher  | C |  |
| 9.16                     | Wer kann mir im Einsatz einen Befehl erteilen?   | Der/die Polizist/in   | A |  |
|                          |  | Mein/e direkte/r Vorgesetzte/r  | B |  |
|                          |  | Der/die Leiter/in einer Regionalstelle  | C |  |
| 9.17                     | Welche Aufgaben darf das THW eigenständig im Straßenverkehr wahrnehmen?  | Eigensicherung und Absicherung der Unfallstelle   | A |  |
|                          |  | Verkehrskontrollen  | B |  |
|                          |  | Geschwindigkeitsmessung   | C |  |
| 9.18                     | Welche spezielle Schutzausstattung muss der/die Helfer/in zu seiner/ihrer persönlichen Schutzausstattung im Einsatz auf Verkehrswegen anlegen? | Warmen Pullover   | A |  |
|                          |  | Warnweste   | B |  |
|                          |  | Gehörschutz   | C |  |
| 9.19                     | Was ist mit einem/r Helfer/in zu tun, der/die infolge des Dienstgeschehens akute Belastungsreaktionen zeigt?                                   | Er/sie ist auf die Versorgungsangebote der Einsatznachsorge hinzuweisen. Unterstützung, wie z. B. das Anbieten eines Einsatznachsorgegespräches ist zu veranlassen. | A |  |
|                          |  | Man sollte ihn/sie alleine mit seinen/ihrer möglichen Problemen lassen  | B |  |
|                          |  | Alle Helfer/innen der Gruppe informieren  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 9</b>   |   |  |   |  |
|--------------------------|---|--|---|--|
| <b>Einsatzgrundlagen</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>               | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>   |   |  |
| 9.20                     | Wer kann das Einsatznachsorgeteam (ENT) anfordern?  | Jede/r Helfer/in   | A |  |
|                          |   | Der/die Vorgesetzte  | B |  |
|                          |   | Der/die Leiter/in einer Regionalstelle   | C |  |
| 9.21                     | Wer muss über die Gefahren, die aus einem Einsatz entstehen können, informiert sein?                      | Nur der/die Auftraggeber/in  | A |  |
|                          |   | Nur der/die Einheitsführer/in  | B |  |
|                          |   | alle Einsatzbeteiligten  | C |  |
| 9.22                     | Wie müssen akute Gefahrenquellen, z. B. eine Stolperfalle, behandelt werden?                              | Nicht beachten   | A |  |
|                          |   | Kennzeichnen, sichern und – wenn möglich – sofort beseitigen   | B |  |
|                          |   | Dem/der unmittelbaren Vorgesetzten melden  | C |  |
| 9.23                     | Wie kann sich ein/e Helfer/in vor Gefahrenquellen im Einsatz schützen?                                    | Persönliche Schutzbekleidung vorschriftsmäßig tragen   | A |  |
|                          |   | Unfallverhütungsvorschriften beachten  | B |  |
|                          |   | Nach eigenen Vorstellungen handeln   | C |  |
| 9.24                     | Wozu dient ein Bereitstellungsraum?   | Zur Unterbringung nicht einsatzbefähigter Helfer/innen   | A |  |
|                          |   | Sammelpunkt von Einheiten  | B |  |
|                          |   | Bereich für Medienvertreter  | C |  |
| 9.25                     | Wann muss ich meine Dienstunfähigkeit melden?   | Wenn ich Drogen oder Alkohol konsumiert habe   | A |  |
|                          |   | Wenn ich Medikamente eingenommen habe, die mich in meiner Wahrnehmung und/oder Handlungsfähigkeit einschränken könnten | B |  |
|                          |   | Wenn eine Arbeitsunfähigkeit durch einen Arzt oder eine Ärztin attestiert wurde  | C |  |
| 9.26                     | Wer darf Medienvertreter/innen gegenüber Aussagen zum Einsatz machen?                                     | Jede/r Helfer/in   | A |  |
|                          |   | Nur der/die Einsatzleiter/in   | B |  |
|                          |   | Der/die Gruppenführer/in   | C |  |
| 9.27                     | Welche Aufgaben haben Regionalstellen des THW im Einsatzfall (Einbindung von mehr als einem Ortsverband)? | Funktion des/der Einsatzleiters/in   | A |  |
|                          |   | Einrichten und Betreiben des Leitungs- und Koordinierungsstabes (LuK-Stab)   | B |  |
|                          |   | Funktion des/der Pressesprechers/in  | C |  |
| 9.28                     | Wer darf eine/n Helfer/Helferin in den Einsatz entsenden?   | Der/die Ortsbeauftragte  | A |  |
|                          |   | Der/die Helfer/in selbst   | B |  |
|                          |   | Der/die Landessprecher/in  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 9</b>   |  |   |   |  |
|--------------------------|--|---|---|--|
| <b>Einsatzgrundlagen</b> |  |   |   |  |
| 9.29                     | Wofür steht ENT?   | Im Einsatz nicht transportfähig                                     | A |  |
|                          |  | Externe Notfalltruppe   | B |  |
|                          |  | Einsatznachsorgeteam  | C |  |
| 9.30                     | Stressbelastungsreaktionen sind...   | ... eine krankhafte Reaktion des Körpers                            | A |  |
|                          |  | ... eine normale Reaktion auf ein außergewöhnliches Ereignis        | B |  |
|                          |  | ... eine außergewöhnliche Reaktion auf ein normales Ereignis        | C |  |
| 9.31                     | Wer kann zu erfolgreichem Stressmanagement beitragen?                          | Ich selbst  | A |  |
|                          |  | Meine Führungskraft   | B |  |
|                          |  | Das ENT   | C |  |
| 9.32                     | Welche Möglichkeiten gibt es, nach einem belastenden Einsatz Stress abzubauen? | Mit anderen darüber sprechen  | A |  |
|                          |  | Über den Einsatz grübeln  | B |  |
|                          |  | Dinge tun, die mir Spaß machen (malen, schreiben, Musik hören etc.) | C |  |
| 9.33                     | Wen unterstützt das ENT?   | Ehrenamtliche und hauptamtliche THW-Kräfte                          | A |  |
|                          |  | Nur ehrenamtliche THW-Einsatzkräfte                                 | B |  |
|                          |  | Nur hauptamtliche THW-Kräfte  | C |  |
| 9.34                     | Was sind typische Stressreaktionen?  | Schweißausbrüche, Tunnelblick, Wut                                  | A |  |
|                          |  | Hysterie, Angst, Konzentrationsstörungen                            | B |  |
|                          |  | Erbrechen, Gedächtnisausfälle, Überaktivität                        | C |  |



| <b>Lernabschnitt 10</b>                   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <b>Grundlagen der Rettung und Bergung</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                                | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>   |   |  |
| 10.1                                      | Wie können verletzte Personen transportiert werden?                                       | Mit der Krankentrage   | A |  |
|   |   | Mit behelfsmäßigen Tragen  | B |  |
|   |   | Mit zwei Einsatzkräften auch ohne Hilfsmittel  | C |  |
| 10.2                                      | Was gehört unter anderem zu einer Erkundung?  | Ständiges Beobachten der Schadenslage und des Umfeldes   | A |  |
|   |   | Ständige Meldungen (beispielsweise des Erkundungstrupps) an den/die Vorgesetzte/n – Lageänderungen sofort melden | B |  |
|   |   | Befragen von Personen  | C |  |
| 10.3                                      | Was sind die 5 Phasen der Rettung/Bergung?  | Schauen - Sondieren - Selektieren - Verteilen - Retten   | A |  |
|   |   | Erkunden - Absuchen - Durchforschen - Eindringen - Beräumen  | B |  |
|   |   | Erkennen - Bewerten - Entscheiden - Handeln - Evaluieren   | C |  |
| 10.4                                      | In welcher Reihenfolge werden die nachfolgenden Aufgaben im Einsatz abgearbeitet?         | 1. Sachgüter - 2. Menschenleben – 3. Tiere   | A |  |
|   |   | 1. Menschenleben - 2. Sachgüter – 3. Tiere   | B |  |
|   |   | 1. Menschenleben - 2. Tiere – 3. Sachgüter   | C |  |
| 10.5                                      | Was ist beim Retten/Bergen verschütteter Personen zu beachten?                            | Nachrutschen von Trümmern ist zu verhindern  | A |  |
|   |   | Die verletzte Person ist warm zu halten  | B |  |
|   |   | Ein/e Ansprechpartner/in sollte bei der verletzten Person bleiben  | C |  |
| 10.6                                      | Welche Bedeutung haben die Brandklassen bei Feuerlöschern?                                | Sie sagen etwas über die Einsatzmöglichkeiten aus  | A |  |
|   |   | Sie sagen etwas über den Inhalt aus  | B |  |
|   |   | Sie kennzeichnen die Verwendungsdauer  | C |  |
| 10.7                                      | Was verbirgt sich hinter der Kennzeichnung eines Handfeuerlöschers für die Brandklasse A? | Hiermit können feste oder glutbildende Stoffe gelöscht werden  | A |  |
|   |   | Hiermit können gasförmige Stoffe gelöscht werden   | B |  |
|   |   | Hiermit können flüssige Stoffe gelöscht werden.  | C |  |

| <b>Lernabschnitt 10</b>                   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <b>Grundlagen der Rettung und Bergung</b> |   |  |   |  |
| <b>Nr.</b>                                | <b>Frage</b>  | <b>Antwortmöglichkeit(en) / Lösung</b>                       |   |  |
| 10.8                                      | Mit welchem der genannten Löschmittel ist ein Metallbrand (z. B. Aluminium, Magnesium) zu löschen?          | ABC-Pulverlöscher  | A |  |
|   |   | Wasser   | B |  |
|   |   | Trockener Sand   | C |  |
| 10.9                                      | In welchem Abstand ist bei kleinen Flüssigkeitsbränden der Handfeuerlöscher zur Brandbekämpfung anzusetzen? | Ca. 1,00 m   | A |  |
|   |   | Ca. 3,00 m   | B |  |
|   |   | Ca. 5,00 m   | C |  |
| 10.10                                     | Aus welcher Richtung sollen allgemein Brände bekämpft werden?   | Mit der Windrichtung   | A |  |
|   |   | Entgegen der Windrichtung                                    | B |  |
|   |   | Von links nach rechts  | C |  |
| 10.11                                     | Was ist vor der Inbetriebnahme des hydraulischen Rettungssatzes zu überprüfen?                              | Ölstand auf Maximum  | A |  |
|   |   | Kraftstoffbehälter gefüllt                                   | B |  |
|   |   | Höchstdruckschläuche knick- und drallfrei ausgelegt          | C |  |
| 10.12                                     | Worauf ist bei der Außerbetriebnahme des hydraulischen Spreizers zu achten?                                 | Spreizarme dürfen nicht ganz geschlossen sein                | A |  |
|   |   | Spreizarme müssen ganz geschlossen sein                      | B |  |
|   |   | Spreizarme sind abzumontieren                                | C |  |
| 10.13                                     | Welche Schutzausstattung muss beim Arbeiten mit dem hydraulischen Rettungssatz getragen werden?             | Schutzhelm mit Vollgesichtsschutz                            | A |  |
|   |   | Lederschutzhandschuhe (Stulpe lang)                          | B |  |
|   |   | Vollständige Einsatzbekleidung                               | C |  |
| 10.14                                     | Wozu kann der hydraulische Spreizer verwendet werden?   | Als Zuggerät (mit den dazugehörigen Ketten)                  | A |  |
|   |   | Zum Quetschen von Rohren                                     | B |  |
|   |   | Zum kurzzeitigen Anheben von Lasten                          | C |  |
| 10.15                                     | Was ist beim Arbeiten mit der hydraulischen Schere zu beachten?   | Gebrauch der persönlichen und zusätzlichen Schutzausstattung | A |  |
|   |   | Keine Personen im Gefahrenbereich                            | B |  |
|   |   | Gerät nur für vorgesehene Materialien verwenden              | C |  |