# Arbeitsblatt: Schutzmaßnahmen

# Schutzmaßnahmen anpassen und ergänzen

| **Branche:** | *Binnenschifffahrt* |
| --- | --- |
| **Arbeitsbereich:** | *Allgemeiner Schiffsbetrieb* |
| **Tätigkeit:** | *Benutzen von elektrischen Arbeitsmitteln* |

| **Unternehmen:** |  |
| --- | --- |
| **Schiff:** |  |
| **Stand:** |  |

| **Nr.** | **Schutzmaßnahmen** | **Umgesetzt von** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Geeignete PSA zur Verfügung stellen und für deren Benutzung sorgen, **siehe PSA-Matrix** |  |
| 2 | Sicherstellen, dass nur geprüfte Arbeitsmittel verwendet werden |  |
| 3 | Dafür sorgen, dass elektrische Arbeitsmittel regelmäßig von einer Elektrofachkraft geprüft werden – defekte Arbeitsmittel der Benutzung entziehen. |  |
| 4 | Vor Benutzung und Inbetriebnahme: Sichtkontrolle auf augenscheinliche Beschädigungen, z.B. an der Isolierung |  |
| 5 | Nur ausreichend qualifiziertes und unterwiesenes Personal einsetzen |  |
| 6 | Steckdosen nicht überlasten (z.B. durch Verwenden von Mehrfachsteckdosen) |  |
| 7 | Zuleitungen nicht quetschen, knicken oder über scharfe Kanten führen |  |
| 8 | Verlängerungskabel und Kabel aus Trommeln ganz auslegen / abwickeln, um Wärmestau zu vermeiden |  |
| 9 | In explosionsfähiger Atmosphäre (z.B. Tanks, Gefahrstofflagerräume) nur elektrische Arbeitsmittel mit entsprechendem Explosionsschutz verwenden |  |
| 10 | Kabeltrommeln und Steckverbindungen so aufstellen, dass sie gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt sind. |  |
| 11 | Keine nassen Geräte benutzen und elektrische Geräte nicht mit nassen Händen anfassen. |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |