# Arbeitsblatt: Schutzmaßnahmen

# Schutzmaßnahmen anpassen und ergänzen

| **Branche:** | *Seeschifffahrt* |
| --- | --- |
| **Arbeitsbereich:** | *Allgemeiner Schiffsbetrieb* |
| **Tätigkeit:** | *Anschlagen von Lasten* |

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

| **Nr.** | **Schutzmaßnahmen** | **Umgesetzt von** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Zum Führen schwebender Lasten Führungsseil verwenden |  |
| 2 | Dafür Sorge tragen, dass sich niemand im Gefahrenbereich von schwebenden Lasten bzw. bewegten Teilen aufhält |  |
| 3 | Sicherstellen, dass eine funktionierende Kommunikation zwischen allen Beteiligten gewährleistet ist und eine ausreichende Verständigung über den Ablauf des Hebevorgangs erfolgt |  |
| 4 | Deutlich machen, dass sicheres Verhalten wichtig ist sowie Fehlverhalten ansprechen |  |
| 5 | Die Besatzungsmitglieder durch Unterweisung und Hinweisschilder auf besondere Gefahrenbereiche hinweisen und den Aufenthalt dort beschränken, z.B. unter schwebenden Lasten |  |
| 6 | Dafür sorgen, dass in einer Betriebsanweisung festgelegt ist, wie bei Anschlagen von Lasten ein sicheres Arbeitsverfahren gewährleistet ist |  |
| 7 | Darauf achten, dass nur ausreichend qualifiziertes und unterwiesenes Personal eingesetzt wird |  |
| 8 | Festlegung der geeigneten Anschlagmittel und Anschlagpunkte von verantwortlichem Offizier |  |
| 9 | Regelmäßige Prüfung aller relevanten Arbeitsmittel und Werkzeuge (Tragmittel, Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel) |  |
| 10 | Vor Beginn der Arbeiten: Sicht- und Funktionskontrolle aller relevanten Arbeitsmittel, z.B. Kennzeichnung der Anschlagmittel, mechanische Beschädigungen, Bruch einer Litze, Kinken |  |
| 11 | Geeignete PSA bereitstellen und für deren Benutzung sorgen**, siehe PSA-Matrix** |  |
| 12 | Durch Aufklaren, Verstauen und umsichtiges Arbeiten dafür sorgen, dass Stolper- und Sturzstellen vermieden werden |  |
| 13 | Lasten nicht in Verkehrswegen absetzen / positionieren |  |
| 14 | Sicherstellen, dass eine ausreichende und blendfreie Beleuchtung vorhanden ist |  |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |