|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lfd.Nr.** | **Arbeitsplatz /Tätigkeit** | **Einwirkung** | **Quelle** | **Vorhersehbare technische / organisatorische Mängel** | **Gefährdung / Belastung** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Hinweise zu den Begriffen in der Tabelle**

**Arbeitsplatz:** An welchem Arbeitsplatz befindet sich die Person? Beispiel: Arbeitsplatz an der Kreissäge.

**Tätigkeit:** Welche Tätigkeit wird ausgeübt? Beispiel: Sägearbeiten.

**Einwirkung**: Welche spezifischen Einflussgrößen wirken auf die Person ein und können die Gesundheit schädigen oder beeinträchtigten? Beispiel: Mechanische Einwirkungen, speziell Teile mit gefährlicher Oberfläche. Hinweis: Anstelle des Begriffs der Einwirkung wird auch der Begriff Gefährdungsfaktor verwendet.

**Quelle:** Was ist die Ursache eines möglichen Schadens? Beispiel: Quellen sind z.B. das Sägeblatt oder die Kreissäge, von der Lärm ausgeht.

**Gefährdung / Belastung:** Wie wirkt sich das Einwirken der Quelle aus? Beispiel: sich schneiden können.

**Vorhersehbare technische / organisatorische Mängel:** Welche vorhersehbare Situation oder welcher Umstand trägt dazu bei, dass die Quelle mit ihrer Einwirkung tatsächlich zu einem Gesundheitsschaden führen kann? Beispiel: geöffnete/verkeilte Schutzhaube.