|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vorausgefüllte JHAs täglich vor Arbeitsbeginn prüfen und ggf. an die Situation vor Ort anpassen! - Vor und während der Arbeiten und bei Änderungen: LMRA (Last Minute Risk Assessment) durchführen! | | | | | | | |
| **Firma:** |  | **JHA-Nr.:** |  | **Datum:** |  | **Stations-Adresse und - Nr.:** |  |
| **Arbeitsaufgabe:**  **(kurze, aussagekräftige Beschreibung)** |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tätigkeiten mit Hohem / Mittlerem Risiko** (Definition: siehe BBS-Tätigkeitstabelle) **:** | | | | | | **Besondere Arbeiten:** | | **Weitere Formulare:** |
| H M | H M | | H M | H M | | Ja | | Ja |
| Heiß-Arbeiten | Arb. in engen Räumen | | Elektro-Arbeiten | Kran-/Hebe-Arbeiten | | Abbruch-Arbeiten | | Gasmessprotokoll |
| Arb. m. Absturzgefahr | Aushub-Arbeiten | | Asbest-Arbeiten | Trennen v. Gasanlagen | | Bohr-/Sondierungs-Arb. | | Gerüstschein |
| C:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M015_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M010_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M008_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M014_svg.png Mindest-  PSA: | | C:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M004_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M003_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M009_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M016_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M017_svg.pngC:\Users\zelld0\Documents\_Aux\PSA_Symbole_DIN_EN_ISO_7010\ISO_7010_M018_svg.png Zusätzl. PSA  erforderlich: | | | **…** | | Absperrung des Arbeitsbereiches: - Außenbereich: Bauzaun (Höhe min.1m) od. gleichwertig - Innenbereich: geeignete Absperrung gem. Situation | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitsschritt** | | **Gefährdungen** | **Sicherheitsmaßnahmen /**  **Spezifikation PSA** | zu verwendende **Werkzeuge und Dokumente** (alle Dokumente liegen bei) | ok? |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |