

Unterweisung der am Probetrieb beteiligten Beschäftigten

- 1. Verhalten bei Gefahr, Unfällen und Störungen**
(Fluchtwege, Erste Hilfe, Benachrichtigen von Feuerwehr, Notarzt oder Notärztin, Vorgesetzten)
- 2. Organisation des Probetriebes**
Verantwortung (Hauptverantwortliche Person, Bereichsverantwortliche, Erreichbarkeit, Stellvertretung)
- 3. Schaltberechtigung**
(Wer darf welche Maschinen und Anlagen in Gang setzen?)
- 4. Zeitlicher Ablauf des Probetriebes**
(Wann sollen welche Anlagenteile wie getestet werden? Welche vorbereitenden Tätigkeiten müssen dazu in welcher Reihenfolge ausgeführt werden?)
- 5. Gefahren während der einzelnen Betriebszustände**
Allgemeine Gefahren, spezielle – auf bestimmte Maschinen(-teile) bezogene – und schwer erkennbare Gefahren. Wo sind Gefahrenbereiche, wo sind Schutzbereiche und wie sind diese gekennzeichnet? (z. B. Gefahrbringende Bewegungen, Nachlaufen, Absinken, elektrischer Strom, Stürzen/Abstürzen, Brandgefahr, heiße Oberflächen, Laser, Funkenflug, Gase/Dämpfe/Rauche, ...)
- 6. Technische Schutzmaßnahmen**
Welche Systeme funktionieren bereits, welche noch nicht? Welche Einrichtungen müssen aus welchen Gründen überbrückt werden (z. B. Not-Aus-Schaltkreise, Zäune/Flutterbänder, Schutzschalter, Lichtschranken, Scanner, Zustimmungsschalter, Reduzierte Geschwindigkeiten, ...)
- 7. Organisatorische Schutzmaßnahmen**
 - Wer arbeitet was und wo? (Zeitliche und örtliche Regelungen)
 - Wann muss unter Spannung gearbeitet werden, durch wen? (nur zur Fehlersuche, nur durch Elektrofachkraft)
 - Arbeiten im Gefahrenbereich nur nach Beauftragung!
 - Tätigkeiten im Gefahrenbereich nur mit Schutzmaßnahmen bei stehender Anlage: gegen Einschalten (Vorhängeschloss, Stecker abziehen, ...)
 - bei laufender Anlage: zum rechtzeitigen Stillsetzen (Zustimmungs-Schalter, ...)
 - werden Gefahr ankündigende Signale eingesetzt? (z. B. Hupe, Blinklicht)
- 8. Persönliche Schutzmaßnahmen**
Welche PSA ist wann erforderlich? (z. B. Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Gehörschutz, Helm, Handschuhe, isoliertes Werkzeug, ...)
- 9. Benutzung der Arbeitsmittel**
Benutzung, Pflege, Prüfung, Wartung, Transport von Werkzeugen, Spezialwerkzeugen, Geräten, Maschinen, Zubehör. Richtige Anwendung und Gefahren falscher Anwendung
- 10. Umgang mit Gefahrstoffen**
Woran erkennt man Gefahrstoffe? Welche Stoffe dürfen benutzt werden? Wie sind die Stoffe anzuwenden? Welche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten?