| **Nr.** |  | | **Betriebsanweisung** | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Baustelle:** |  | | | **Arbeitsplatz:** |  | |
| **Betrieb:** |  | | | **Tätigkeit:** |  | |
| **freigegeben (Unterschrift):** | | | | **Erfassungsdatum:** |  | |
| **Arbeitsmittel / Anlagen** | | | | | | |
| Mobile Stromerzeuger mit Anschluss für Schutzpotentialausgleich - Ausführung B | | | | | | |
| mit mehreren Steckdosen und integrierten Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) für die zweite und jede weitere Steckdose | | | | | | |
| (Inbetriebnahme ohne Elektrofachkraft) | | | | | | |
| **Gefährdungen für Mensch und Umwelt** | | | | | | |
|  | * **Mechanische Gefährdung:** Berührung ungeschützt sich bewegender Teile * **Elektrische Gefährdungen:** Stromschlag (elektrische Körperdurchströmumg), Verbrennungen durch Stromeinwirkung * **Chemische Gefährdungen:** Vergiftung durch Abgase, Hautschäden durch Betriebsstoffe * **Brand- und Explosionsgefährdung:** Verpuffung / Feuer durch austretende Betriebsstoffe * **Thermische Gefährdungen**: Verbrennungen an heißen Oberflächen * **Physikalische Gefährdung:** Lärm | | | | | |
| **Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln** | | | | | | |
|  | * Aufbau, Anschluss und Inbetriebnahme entsprechend Bedienungs- bzw. Verwendungsanleitung des Herstellers * nur ein Verbrauchsmittel je Steckdose anschließen (keine Verteiler benutzen) * elektrische Betriebsmittel durch unterwiesene Personen in Betrieb setzen * Gummischlauchleitungen vom Typ H07RN-F oder H07BQ-F verwenden * spritzwassergeschützte für den rauen Baustellenbetrieb geeignete elektrische Betriebsmittel verwenden * Stromerzeuger bei abgestelltem Verbrennungsmotor betanken * Stromerzeuger mit Verbrennungsmotoren ausschließlich im Freien betreiben | | | | | |
|  |  | **Verhalten bei Störungen** | | | | **Feuer:** |
|  | * bei Gefahr oder Störung sofort die Stromversorgung unterbrechen und Stromerzeuger abschalten * beschädigte elektrische Betriebsmittel stromlos machen und der Benutzung entziehen   **–** durch elektrische Betriebsmittel hervorgerufene Brände erst nach Stromabschaltung löschen  **–** Aufsichtführenden bzw. Elektrofachkraft verständigen | | | | | |
|  |  | **Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe** | | | | **Notruf:** |
|  | – Stromerzeuger abschalten  – Selbstschutz beachten, Erste Hilfe erst dann leisten, wenn der Verletzte sich außerhalb des Stromkreises befindet bzw. die Anlage freigeschaltet ist  **– Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Bei Herz- und Atemstillstand Wiederbelebung mit Defibrillator  **– Ersthelfer: …**  **– Zuständiger Arzt oder Krankenhaus: ...**  – Aufsichtführenden informieren | | | | | |
| **Instandhaltung, Prüfungen** | | | | | | |
|  | – Sicht- und Funktionsprüfung des Stromerzeugers sowie der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen vor dem Einsatz durch den Benutzer  – Prüfung des Stromerzeugers gemäß des in der Gefährdungsbeurteilung festgelegten Prüfzeitraumes bzw. gemäß DGUV-Information 203-032 auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine zur Prüfung befähigte Person (Elektrofachkraft)  – Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten durch fachkundige Personen, die vom Unternehmer dazu beauftragt sind (elektrische Teile durch Elektrofachkraft) bzw. durch vom Hersteller benannte Fachfirmen | | | | | |
| **Folgen bei Nichtbeachtung** | | | | | | |
|  | – Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanweisung hat arbeitsrechtliche Konsequenzen zur Folge | | | | | |
| Der vorliegende Entwurf muss z. B. auf eventuell veränderte Rechtsvorschriften überprüft werden. Er ist durch unternehmens-, arbeitsplatz- bzw. tätigkeitsbezogene Angaben zu ergänzen und durch Unterschrift zu bestätigen (Stand 05/2016).  Die im Dokument dargestellten Sicherheitskennzeichen entsprechen der Kennzeichnung nach ASR A 1.3. | | | | | | |