**Beispiel für eine Aufzeichnung von tragbaren Gaswarngeräte**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gaswarngerät | | | |
| Hersteller: | Seriennummer: | | |
| Typ/Software-Version: | Bearbeiter: | | |
| Kennzeichnung: | Datum der Kontrolle: | | |
| **Kontrollen** | | | |
| Gehäuse: |  Ok | | |
| Anzeigen/Display: |  Ok | | |
| Batterietyp: | Ladezustand: | |  Ok |
| Gaseintrittsöffnung: |  Ok | | |
| Alarme/Störung: |  Ok | | |
| Probenahme |  Ok | |  nicht anwendbar |
| Durchfluss: |  Ok | |  nicht anwendbar |
| Dichtheit: |  Ok | |  nicht anwendbar |
| Zubehör: |  Ok | |  nicht anwendbar |
| Bezeichnung des Zubehörs: | | | |
| Durchgeführte Maßnahmen: | | | |
| Notwendige Instandsetzung: | | | |
| Parametrierung (Soll-Ist-Vergleich): |  Ok  Grundlage für Sollwerte | | |
| **Art** | **Gas** | | **Konzentration** |
| A | (Synthetische) Luft | | Nullgas bzw. 20,9 Vol.-% Sauerstoff |
| B | Methan in Luft | | 50 % UEG |
|  |  | |  |
| **Kalibrierung/Justierung** (Dieser Abschnitt muss bei Mehrkomponenten-Geräten für jedes Zielgas ausgefüllt werden.) | | | |
| Messbereich: | | | |
| Nullgas: | | | |
| Anzeige vor/nach Korrektur: | | | |
| Prüfgas/Ersatzgas: | Sollwert: | | |
| Anzeige vor/nach Korrektur: | | | |
| Ansprechzeit: |  liegt innerhalb der | | |
| **Beurteilung** | | | |
|  Das Gaswarngerät befindet sich im einwandfreien Zustand.   Das Gaswarngerät kann die Sicherheitsfunktion übernehmen. Es sind aber noch Arbeiten durchzuführen.   An dem Gaswarngerät sind Instandsetzungen durchzuführen: | | | |
| Ergebnisse/Bemerkungen | | | |
|  | | |