

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/bec15a75-39e7-36e2-8711-93aead5b16f6>

Bibliografie

Titel	Praxishandbuch Brandschutz
Herausgeber	Scheuermann
Auflage	2016
Abschnitt	8.1 Inhalte In der Beuth Mediathek → 8.1.2 Arbeitshilfen
Autor	[keine Angabe]
Verlag	Carl Heymanns Verlag

2.8 Beispiel für Aufzeichnungen zu einer ortsfesten Gaswarneinrichtung

Das Muster gibt nur einen Vorschlag für die Aufzeichnung einer Systemkontrolle wieder. Es muss den jeweiligen Erfordernissen angepasst werden. Bei Sicht- und Funktionskontrolle fallen die Aufzeichnungen entsprechend dem verminderten Prüfumfang kleiner aus.

Gaswarnanlage			
Betriebsteil:		Bearbeiter:	
Kennzeichnung:		Datum der Kontrolle:	
Auswertezentrale			
Typ:		S/N:	
Gehäuse:	<input type="checkbox"/> Ok	Elektrische Anschlüsse:	<input type="checkbox"/> Ok
Anzeigen/Display:	<input type="checkbox"/> Ok		
Durchgeführte Maßnahmen:			
Notwendige Instandsetzung:			
Parametrierung (Soll-Ist-Vergleich):	<input type="checkbox"/> Ok	Grundlage für Sollwerte:	
Verwendete Prüfgase			
Art	Gas	Konzentration	
A	(Synthetische) Luft	Nullgas bzw. 20,9 Vol.-% Sauerstoff	
B	Schwefelwasserstoff in Luft	50 ppm	
---	-----	-----	
Messstelle (je nach Anzahl der Messstellen muss dieser Abschnitt mehrfach ausgefüllt werden)			
Interne Kennzeichnung:		Messbereich:	
Transmitter-Typ:		Seriennummer:	
Service-Arbeiten Messstelle			
Transmitter	Elektr. Anschlüsse: <input type="checkbox"/> Ok	Gehäuse: <input type="checkbox"/> Ok	Gaseinlass: <input type="checkbox"/> Ok
Probenahmesystem	Komponenten: <input type="checkbox"/> Ok	Dichtheit: <input type="checkbox"/> Ok	Durchfluss: <input type="checkbox"/> Ok
Kalibrierung/Justierung			
Nullgas:			
Anzeige vor/nach Korrektur:			
Prüfgas/Ersatzgas:		Sollwert:	
Anzeige vor/nach Korrektur:			
Ansprechzeit:	<input type="checkbox"/> liegt innerhalb der Sensorspezifikation		
Alarmer/Störung	Optisch/Akustisch: <input type="checkbox"/> Ok	Relais: <input type="checkbox"/> Ok	Störung: <input type="checkbox"/> Ok
Durchgeführte Maßnahmen:			
Notwendige Instandsetzung:			
Beurteilung			
<input type="checkbox"/> Die Gaswarnanlage befindet sich im einwandfreien Zustand. <input type="checkbox"/> Die Anlage kann Sicherheitsfunktion übernehmen. Es sind aber noch Arbeiten durchzuführen. <input type="checkbox"/> An der Anlage sind Instandsetzungen durchzuführen:			
Ergebnisse/Bemerkungen			

2.8 Beispiel für Aufzeichnungen zu einer ortsfesten Gaswarneinrichtung – Seite 2 – 01.09.2014

Bearbeitungsdatum: Dezember 2016