

Betriebshandbuch Teile ALLGEMEIN, GAS, WASSER der EVR und SWR

Die Städtischen Werke Rothenburg o.d.T. und die Energieversorgung Rothenburg GmbH sehen sich konfrontiert mit einer Vielzahl rechtlicher Anforderungen bei der Planung, zum Betrieb, zum Umweltschutz, zur Arbeitssicherheit, zum Bereitschaftsdienst, zum Notfallschutz, kurz zu sämtlichen betrieblichen und organisatorischen Abläufen und Tätigkeiten der Unternehmen. Hinzu kommt ein nicht minder umfangreiches technisches Regelwerk (z.B. DIN-Normen, VDE-Richtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, Arbeits- und Merkblätter des DVGW etc.) mit zum Teil sehr konkreten und detaillierten Vorgaben.

Ziel des Betriebshandbuches ist es, durch angemessene organisatorische Festlegungen für die Umsetzung der o.g. externen Anforderungen innerhalb des Unternehmens zu sorgen und deren Beachtung regelmäßig zu überprüfen bzw. überprüfen zu lassen.

Städtische Werke Rothenburg o.d.T.
Energieversorgung Rothenburg GmbH

Betriebs-Handbuch
Allgemeiner Teil

Version: 2.0
Stand: 10/2004

STÄDTISCHE WERKE
Rothenburg o.d.T.

15.11.2 Prüfpflichtige Anlagen und Einrichtungen

Prüfgegenstand	Grundlagen	Turnus	Qualifikation	Nachweis	Prüfer	Verantwortung
Atemschutzgerät Auer MSA	BGR 190	½ Jahr	Sachkundiger	Prüfbuch	Feuerwehr	Brandschutzbeauftragter
ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel	BGV A2, § 5	1 Jahr	Elektrofachkraft	Prüfbuch	Elektrofachkraft	Bereich Strom
ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel Büro	BGV A2	2 Jahre	Elektrofachkraft	Prüfbuch	Elektrofachkraft	Bereich Strom
Druckbehälter	DruckbehV § 10		Sachverständiger	Prüfbuch	TÜV	Meister
Erste-Hilfe-Kästen	DIN 13157	2 Jahre			FaSi, Werkarzt	Meister
Fahrzeuge	BGV D29, § 36	täglich				Fahrer
Fahrzeuge	SIVZO, § 29	2 Jahre	Sachverständiger	Plakette	TÜV	Fahrer
Fahrzeuge, Bremssonderuntersuchung	SIVZO, § 29	½ Jahr, 1 Jahr			TÜV	Fahrer
Feuerlöscher	BGV A1, § 39	2 Jahre	Sachkundiger	Liste	Wartungsvertrag	Brandschutzbeauftragter
Flüssiggasgeräte	ZH 1/455	1 Jahr	Sachkundiger			Meister
funkenarmes Werkzeug	intern		Sachkundiger			Meister
Gase, Schläuche	BGV B6, § 26	1 Jahr	Sachkundiger			Meister
Gasspürgeräte	DVGW G 465/IV	1 Jahr	Sachkundiger	Prüfbuch	Wartungsvertrag	Meister
Gaswarngeräte	BGV B6, § 26a	1 Jahr	Sachkundiger	Prüfbuch	Wartungsvertrag	Meister
Kraftbetriebene Arbeitsmittel	BGV A2, § 5	1 Jahr	Sachkundiger		Elektrofachkraft	Meister

BHB Allgemeiner Teil 15.11.2.doc 01.11.2004 Seite 1 von 2

Ausgangssituation:

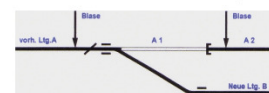
- Aufbau- und Ablauforganisation lückenhaft dokumentiert
- Stellen- bzw. Arbeitsplatzbeschreibungen nur teilweise vorhanden
- Beauftragtenwesen nicht schriftlich umgesetzt
- Alarmpläne nicht auf aktuellem Stand
- Kein einheitlicher Dokumentationsstand in den einzelnen Bereichen
- Keine regelmäßige Pflege und Fortschreibung der Organisationsanweisungen

Leistungen der Pfk:

- Erfassung des Ist-Standes anhand der Fragebögen nach G + W 1000
- Erstellung einer ToDo-Liste
- Erstellung eines Handbuch-Rohlings
- Ausarbeitung von Anweisungen und Stellenbeschreibungen
- Anfertigung von Formularen und Vorlagen
- Einarbeitung von Korrekturen und Ergänzungen in die Endfertigung
- Begleitung der TSM-Überprüfung im Rahmen des DVGW-Arbeitsblattes G 1000

Beispiel 1

Einbindung einer neuen ND-Gasleitung (Stahl/Stahl) in eine vorhandene Leitung mit Stilllegung eines alten Teilstückes in der wesentlichen Rohrmitte



BHB Gas 1-d.doc

01.11.2004

Seite 25 von 77

Wichtiges zum Anmelden:

- Vorname-Nachname
- City
- Beruf
- Telefon
- E-Mail

Wichtiges zum Anmelden:

- Vorname-Nachname
- City
- Beruf
- Telefon
- E-Mail

Schutz vor Radon im Wasserwerk

Information zur Erstellung einer Arbeitsschreibung

Die wichtigsten Daten auf einen Blick:

Allgemeiner Teil:	15 Kapitel mit 142 Seiten
Gastechnischer Teil:	7 Kapitel mit 144 Seiten
Wassertechnischer Teil:	7 Kapitel mit 172 Seiten
Beginn:	Juni 2004
Ende:	September 2007

