



Prüfbericht Wandhyd. Hydranten Steigl.

Harz Brandschutz & Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG



Erstellt

24.11.2025 16:30:39

Absender

Max.mustermann@harz-bitburg.de

smap-Version

20.32

Allgemeine Informationen

Kunde Name

Hotel Schlaf Gut

Anschrift

Übernachtungsstraße 23 in 89655 Schlafstadt

Prüfdatum

24.11.2025

Kunden Nr.

21721

Objekt

Bettenhaus

Enddatum

Sachkundiger / befähigte Person

Name:

Max Mustermann

Hinweis:

Der Prüfbericht ist nur im gesamten inkl. Checkliste, Mängel, Bemerkungen und Hinweisen gültig.

Geräteprüfung:

Wandhydrantenanlage 1

Standort: Technikkeller Heizung/ Gas

Stammdaten:

Code

1008022

Nr.:

Anlagenart

Hydrantenanlage nass

Anlagentyp

- Typ S (Selbsthilfe)
- Typ F (Feuerwehr und Selbsthilfe)
- Typ F (nur für Feuerwehr)
- nicht bekannt

Geforderte Leistung

nicht bekannt

Da uns keine Angaben bez. der Leistungsanforderung vorliegen, prüfen wir nach Typ F 100l/min bei 3 bar.

Versorgung

Vorlagebehälter (mittelbarer Anschluss) mit Druckerhöhungsanlage

Prüfung DEA durch Firma

Wartungsfirma XY

Nächste Prüfung DEA fällig am

01.08.2026

Bemerkung

Nächste SV Prüfung fällig in

Prüfung:

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Ordnungsprüfung:

Prüfung durch SV nach AnlPrüfVO lag vor (falls diese darunter fällt)

- Ja
- Nein

Kontrollbuch vorhanden

- Ja
- Nein

Lagen Errichterprotokoll, Protokoll zur Druckprüfung der Rohrleitung vor

- Ja
- Nein

Lagen Betriebsanleitungen der Einrichtungen wie Wandhydranten, Schlauchanschlussventilen usw. vor

- Ja
- Nein

Anlage:

Sichtkontrolle

- in Ordnung
- nicht in Ordnung

Überirdisch verlaufende Rohrleitungen aus feuerfestem Material (soweit sichtbar)

- in Ordnung
- nicht in Ordnung

Absperreinrichtungen gegen unbefugte Nutzung gesichert

- in Ordnung
- nicht in Ordnung

Bemerkungen:

Foto



Prüfergebnis:

Funktionsbereit



nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr

Wandhydrant

Standort: Gerät: Treppenhaus A EG

Stammdaten:

Code 1008023	Nr.: 1
Schlauchtyp <input checked="" type="checkbox"/> Formstabil <input type="checkbox"/> Faltschlauch	Schlauchlänge in Meter 30

Übersicht außen



Übersicht innen



Prüfung:

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Frei zugänglich, keine Beschädigungen oder Korrosion vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wandbefestigung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchschellen oder Einbindungen fest	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)	<input type="checkbox"/> Schlauch wurde mit höchsten zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)
Nächste 5 Jahresprüfung in Funktion Strahlrohr	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Messdaten:	

Ruhedruck in bar	5,2
Fließdruck in bar bei 100l/min (mind.3 bar)	4
Hydraulisch ungünstigster Hydrant	Nein
Nach Prüfung Schlauchanschlussventil usw. dicht	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wartung:	
<input type="checkbox"/> Schrauben nachgezogen <input type="checkbox"/> Strahlrohr erneuert <input checked="" type="checkbox"/> Schlauchanschlussventil geschmiert <input type="checkbox"/> bewegliche Teile geschmiert <input type="checkbox"/> sonstiges	
Bemerkungen:	
Prüfergebnis:	
Funktionsbereit	
  	
nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr	

Wandhydrant

Standort: Gerät: 1.OG Flur neben Zimmer 13

Stammdaten:

Code 1008024	Nr.:
Schlauchtyp <input checked="" type="checkbox"/> Formstabil <input type="checkbox"/> Faltschlauch	Schlauchlänge in Meter 30

Übersicht außen



Übersicht innen



Prüfung:

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Frei zugänglich, keine Beschädigungen oder Korrosion vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wandbefestigung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchschellen oder Einbindungen fest	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)	<input type="checkbox"/> Schlauch wurde mit höchsten zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)
Nächste 5 Jahresprüfung in Funktion Strahlrohr	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Messdaten:	

Ruhedruck in bar	5
Fließdruck in bar bei 100l/min (mind.3 bar)	3,8
Hydraulisch ungünstigster Hydrant	Nein
Nach Prüfung Schlauchanschlussventil usw. dicht	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wartung:	
<input type="checkbox"/> Schrauben nachgezogen <input type="checkbox"/> Strahlrohr erneuert <input checked="" type="checkbox"/> Schlauchanschlussventil geschmiert <input type="checkbox"/> bewegliche Teile geschmiert <input type="checkbox"/> sonstiges	
Bemerkungen:	
Prüfergebnis:	
Funktionsbereit   	
nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr	

Wandhydrant

Standort: Gerät: DG Treppenhaus A neben Seminarraum 1

Stammdaten:

Code 1008025	Nr.:
Schlauchtyp <input checked="" type="checkbox"/> Formstabil <input type="checkbox"/> Faltschlauch	Schlauchlänge in Meter 30

Übersicht außen



Übersicht innen



Prüfung:

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Frei zugänglich, keine Beschädigungen oder Korrosion vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wandbefestigung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchschellen oder Einbindungen fest	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)	<input type="checkbox"/> Schlauch wurde mit höchsten zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)
Nächste 5 Jahresprüfung in Funktion Strahlrohr	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Messdaten:	
Ruhedruck in bar	4,9
Fließdruck in bar bei 100l/min (mind.3 bar)	3,8
Hydraulisch ungünstigster Hydrant	Ja

Wurde Prüfung auf Gleichzeitigkeit durchgeführt	<input type="checkbox"/> Nein, da keine Abweichungen der Drücke zum Vorjahr <input checked="" type="checkbox"/> Nein, da keine geforderten Werte bekannt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Nach Prüfung Schlauchanschlussventil usw. dicht	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Wartung:	
<input type="checkbox"/> Schrauben nachgezogen <input type="checkbox"/> Strahlrohr erneuert <input checked="" type="checkbox"/> Schlauchanschlussventil geschmiert <input type="checkbox"/> bewegliche Teile geschmiert <input type="checkbox"/> sonstiges	
Bemerkungen:	
Prüfergebnis:	Funktionsbereit
   	
nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr	

Hinweis:

Die Durchflussmenge wurde mit einem Krohne Waterflux 3050C (Messgenauigkeit 0,6% bei 100l/min) und der Druck mit einem Krohne Optibar 3050 (Messgenauigkeit 0,1%) gemessen.

Hinweis:

Geprüft wurde nach Herstellerangaben sowie DIN EN 671-3 Punkt 6.1 und 6.2

Die Prüfung erstreckt sich ausschließlich auf die Wandhydranten (Entnahmestellen). Weitere Wartungen von Komponenten wie z.B. Druckerhöhungsanlagen, Löschwasserpumpe, Vorlagebehälter oder Füll- und Entleerstation sind nicht Bestandteil unserer Prüfung. Die Wartung dieser sind gesondert vom Betreiber zu veranlassen.

Es lag kein Kontrollbuch laut DIN 14462 Punkt 4.13 zum Nachweis der Gesamtdokumentation und Anlagendaten vor. Dies ist vom Betreiber vorzuhalten. Daher konnten wir die Anlage nicht auf Änderungen und Konfirmität prüfen.

Es lagen keine Bescheinigungen laut DIN 14462 Punkt 6.1 vor. Diese sind vom Betreiber vorzuhalten. Daher konnten wir die Anlage nicht auf Änderungen prüfen.

Der Betreiber hat von allen Anlagenteilen die Betriebsanleitungen vorzuhalten.

Daher konnten wir nicht danach prüfen.

Info:

Es werden noch herkömmliche DM oder CM Strahlrohre verwendet, weisen wir darauf hin:

Die DIN 14365 wurde zurückgezogen und durch die DIN EN 15182-2 ersetzt. Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Mehrzweckstrahlrohr keinen oder nur einen unzureichenden Schutz für den Bediener bieten und somit nicht mehr für den Innenangriff eingesetzt werden darf. Demzufolge wird dieses Strahlrohr auch nicht mehr von der DIN EN 671 sowie von der DIN 14461 vorgesehen. Wir kommen hiermit unserer Aufklärungspflicht nach und weisen ausdrücklich auf das Risiko für den Anwender hin..

Abschließende Angaben:**Datum:**

24.11.2025 14:17:03

Unterschrift des Prüfers

	Hiermit bescheinige ich, die Prüfungen laut geltenden Vorschriften ausgeführt zu haben, sowie die notwendige Sachkunde/Befähigung zu besitzen.
--	--

Name des Zuständigen / Berechtigten Person des Kunden

Test Kunde

Unterschrift

Hiermit bestätige ich die Durchführung der Leistung durch den Erbringer. Ich wurde durch den Prüfer aufgeklärt und nehme alle Hinweise und Bemerkungen zur Kenntnis. Alle Mängel entnehme ich diesem Bericht. Die angegebene E-Mail Adresse zur Versendung des Berichts ist korrekt.

E-Mail-Adresse des Empfängers: testkunde@hotel-schlaf-gut.de

Hinweise:

Der Zustand der geprüften Anlagen wurde am Tag der Prüfung festgestellt.

Anlagen, welche nicht funktionsbereit sind, sind unverzüglich instandzusetzen.

Bei Mängeln oder Bemerkungen an Anlagen welche mit Funktionsbereit gekennzeichnet sind, handelt es sich z.B. um Abweichungen zu: den DIN Normen, den Montagevorschriften, Zulassungsabweichungen, Mängel die durch die örtlichen Gegebenheiten unumgehbar sind oder leichten Beschädigungen. Diese sind, soweit wie möglich zu beseitigen, oder es ist eine Genehmigung der Abweichung durch entsprechende Stellen einzuholen. Diese sind dem Bericht beizufügen.

Sollte die Anlage unter die Sachverständigenprüfpflicht des jeweiligen Landes fallen, ist diese durch den Betreiber eigenständig zu beauftragen.

Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach, ein weiteres Betreiben obliegt dem Betreiber.

Übersichtstabelle:

Wandhydrantenanlage 1

Standort	Code	Prüfergebnis
Technikkeller Heizung/ Gas	1008022	Funktionsbereit

Entnahmestellen Anlage 1

Gerät: Treppenhaus A EG	1008023	Funktionsbereit
Gerät: 1.OG Flur neben Zimmer 13	1008024	Funktionsbereit
Gerät: DG Treppenhaus A neben Seminarraum 1	1008025	Funktionsbereit