



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

☒ Formstabil

☐ 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

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Wandbefestigung

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Schlauchschellen oder Einbindungen fest

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft

☒ in Ordnung

☐ nicht in Ordnung

☐ nicht durchgeführt

Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)

☐ Schlauch wurde mit höchstens zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)

Nächste 5 Jahresprüfung in

Funktion Strahlrohr

☒ in Ordnung

☐ 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.:

Schlauchttyp

☒ Formstabil

☐ 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

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Wandbefestigung

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchschellen oder Einbindungen fest

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung
☐ nicht durchgeführt

Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)

☐ Schlauch wurde mit höchstem zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)

Nächste 5 Jahresprüfung in

Funktion Strahlrohr

☒ in Ordnung
☐ 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

☒ Formstabil

☐ 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

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Beschilderung nach ASR 1.3 und ISO 7010 vorhanden

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Wandbefestigung

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchhaspel und Schwenkarm leichtgängig

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauch keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Verschleiß oder Beschädigungen

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchschellen oder Einbindungen fest

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Bedienungsanleitung vorhanden und leserlich

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauchanschlussventil korrekt eingebaut, leicht zugänglich und nicht schwergängig

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung

Schlauch mit vorhandenem Betriebsdruck geprüft

☒ in Ordnung
☐ nicht in Ordnung
☐ nicht durchgeführt

Schlauch wurde mit zulässigem Betriebsdruck geprüft (alle 5 Jahre)

☐ Schlauch wurde mit höchstem zulässigem Betriebsdruck geprüft (5 Jahre)

Nächste 5 Jahresprüfung in

Funktion Strahlrohr

☒ in Ordnung
☐ 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:		
<div> <div> Prüfergebnis: Funktionsbereit  nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr </div> <div></div> </div>		

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, Löschwasserbereitstellung, 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 Konformität 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 Kenntniss. 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 unumgebar 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 Sachverständigenprüfungspflicht 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