

Trinkwasser-Check Checkliste der durchzufüh- renden Arbeiten



Auftraggeber

Objekt

Anschrift

Anschrift

Straße

Straße

PLZ Ort

PLZ Ort

Tel.: E-Mail

Tel.: E-Mail

Diesen Prüfbericht bitte aufbewahren und zu den Hausunterlagen abheften ggf. beim nächsten Check wieder vorlegen.

Die festgestellten Mängel sind zu markieren:

1. Allgemeine Feststellungen (Betreiberbefragung)		4. Hausanschluss		Zeitchauffuhr	
101	Gibt es Beanstandungen	401	Hausanschluss Nennweite DN	609	Speicheranode
102	Korrosionsschäden	402	Wasserzählergröße NS	610	Speicherreinigung notwendig
103	Wasserfärbungen braun/gelb	403	Versorgungsdruck bar	611	Membranausdehnungsgefäß
104	Geruch	404	Kaltwassertemperatur °C		Fabr. Typ
105	Geschmack	405	Hauptabsperrarmatur	7. Trinkwassererwärmung (dezentral)	
106	Kaltwassertemperatur	406	Wasserzähleranschlussumatur	701	Heizmedium Gas
107	Warmwassertemperatur zu gering/dauert zu lange	407	Wasserzähler steht bei Nullwasserentnahme		Gaswasserheizer Fabr. Typ
108	Mischwassertemperatur	408	Rückflussverhinderer		Kombiwasserheizer Fabr. Typ
109	Entnahmedrucke	409	Potentialausgleich vorhanden		Sonstige
110	Wasserschläge	5. Wasserbehandlungsanlagen		702	Heizmedium Elektro
111	Fliesengeräusche	501	Filter		Durchlauferhitzer Fabr. Typ
2. Werkstoffe und Zustand, Korrosion, Befestigung			Fabr. Typ		Druckspeicher Fabr. Typ
201	Hausanschlussleitung		rückspülbar – nicht rückspülbar		Inhalt
202	Verteilerleitungen im Keller	502	Wartung, Erneuerung, Filterersatz		Druckloser Speicher Fabr. Typ
203	Steigleitungen, verdeckt	503	Dosieranlage (DVGW)		Sonstige
204	Stockwerkleitungen, verdeckt		Fabr. Typ	8. Regelarmaturen	
205	Einzelanschlussleitungen verdeckt		Dosiermittel	801	Absperrarmaturen – Gängigkeit, Zustand, Entzinkung
206	Gartenleitung im Erdreich	504	Erthärtungsanlage (DVGW)	802	Strangabgleichventile hydraulisch oder thermisch
207	Feuerlöschileitung		Fabr. Typ	803	Sonstige
208	Gibt es noch Bleileitungen?	505	Physikalische Anlage (DVGW)	804	Druckminderer
209	Sonstige		Fabr. Typ		Engangs- Ausgangsdruck
3. Schwitzwasser - Wärmedämmung		506	andere Anlage	805	Zentralmischer
301	Kaltwasserleitungs-dämmung		Fabr. Typ		Kaltwassertemperatur °C
	im Keller	6. Trinkwassererwärmung (Zentral)			Warmwassertemperatur °C
	im Steigstrang nicht sichtbar	601	Speicher Fabr. Typ		Mischtemperatur °C
	im Stockwerk nicht sichtbar	602	Funktion Speichervorrangschaltung		Legionellenschaltung
302	Warmwasser- und Zirkulationsleitungs-dämmung	603	Warmwasserspeichertemperatur °C	806	Magnetventile
	im Keller	604	Speicheraustrittstemperatur °C	807	Motorventile
	im Steigstrang nicht sichtbar	605	Zirkulationseintrittstemperatur °C	808	Durchflussmengenmesser
	im Stockwerk nicht sichtbar	606	Legionellenschaltung vorhanden – aktiviert	9. Sicherheitsarmaturen	
303	Dämmung von Armaturen	607	Zirkulationsleitung vorhanden	901	Sicherheitsventile

	608 Zirkulationspumpe Fabr.: Typ:	902 Sicherheitsausblaseleitungen
		903 Sonstige
10. Sicherungsarmaturen	1106 Küchenarmatur Typ:	14. Schwimmbadfülleinrichtung
1001 Freier Auslauf Typ:	tropfende Armatur, Anschlussschläuche	1401 Sicherungseinrichtung
1002 Rohrunterbrecher Typ:	Perlator, Geschirrspülschlauch/Brause	1402 Absperrarmatur
1003 Rohrtrenner Typ:	1107 Waschmaschinen/Spülmaschinenanschluss	15. Wohnungswasserzähler
1004 Sicherungskombination Typ:	Absperrventil	1501 Kaltwasserzähler, Eichdatum (6 Jahre)
1005 Doppelrückflussverhinderer Typ:	Wasseranschlussschlauch nach 10 Jahren erneuern	1502 Warmwasserzähler, Eichdatum (5 Jahre)
1006 Einfachrückflussverhinderer Typ:	Wasserstopp	16. Armaturen in Gewerbe- und Industrieanlagen
1007 Sonstige	1108 Gartenentnahmestelle	1601 Thermostatarmaturen
Systemausführung mit	1109 Heizungsnachpölseinrichtung	1602 Selbstschlussarmaturen
1009 Sammelsicherung	Trennung der Verbindung	1603 Urinalanlagen
Steigstrang – Rückflussverhinderer	12. Druckerhöhungsanlage	1604 Urinalsteuerungen
Strangende – Rohrbelüfter	1201 Anlagen	1605 Gartenhydranten
Stockwerksabgang 1,10 üFb.	Fabr.:Typ:	1606 Maschinenanschlüsse
1010 Einzelsicherung	Eingangsdrukbar Ausgangsdrukbar	17. Regenwassernutzungsanlagen
11. Entnahmearmaturen	1202 Vordruckspeicher	1701 Sicherungseinrichtung
1101 Klosettanlage Typ:	Inhalt: Liter:	freier Auslauf
Spülwassermenge, 2-Mengenspülung	1203 Ausdehnungsgefäß	1702 Hat der Betreiber die Anlage beim Gesundheitsamt angemeldet
1102 Waschtischanlage/Handwaschbecken Typ:	Fabr.: Typ:	18. Prüfergebnis
Anschlussschläuche	1204 Sonstige	ohne erkennbare Mängel
tropfender Auslauf, Schwenkausläufe	13. Feuerlösch- und Brandschutzeinrichtungen	geringe Mängel
Perlator, Schlauchbrause	1301 Ausführungsart	erhebliche Mängel, siehe Bemerkungen
1103 Bidetanlage Typ:	Trocken	Sofortmaßnahmen sind notwendig
Eckventilstellungen, Anschlussschläuche	Nass	Die Ergebnisse dieses Trinkwasser-Checks wurden
Tropfender Auslauf	Nass/Trocken	mit
1104 Badewannenanlage Typ:	1302 Anzahl der Feuerlöschventile	
Tropfende Ausläufe, Perlator	Trocken Stück	besprochen und sind unter Bemerkungen aufgeführt.
Brauseschlauch, Brausekopf	Nass Stück	Der nächste Trinkwasser-Check sollte
Umstellung Brause-Wanne	Nass/Trocken..... Stück erfolgen
Wanneneinlauf über Überlauf	1303 Ventilstation Nass/Trocken	
Thermostateinstellungen	Fabr.: Typ:	Die Prüfplakette wurde angebracht
1105 Duschwannenanlage Typ:	Fabr.: Typ:	ja nein
Tropfende Armatur, Brauseschlauch		
Brausekopf, Körperbrausen Einstellungen	Weitere Prüfgrundlagen siehe Prüferhandbuch des ZVSHK	Datum:.....
Thermostateinstellungen		