

VDMA-Leistungsprogramm für die Wartung sanitärtechnischer Anlagen

S1 = Baugruppen-Nr.

S2 = Bauelemente-Nr.

S3 = Tätigkeiten-Nr.

pe = periodisch

bB = bei Bedarf

			Tätigkeiten	Ausführung	
S1	S2	S3	an Baugruppen und -elementen	pe	bB
1			Entwässerung		
1	1		Rohrleitungen und Zubehör		
1	1	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
1	1	2	Auf Inkrustation prüfen (am freien Ablauf)	x	
1	1	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung)	x	
1	1	4	Isolierung auf Beschädigung prüfen	x	
1	1	5	Schaltgeräte und Antriebe auf Funktion prüfen (Herstellervorschrift beachten)	x	
1	2		Abläufe		
1	2	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	2	2	Auf Verschmutzung prüfen	x	
1	2	3	Funktionserhaltendes Reinigen		x
1	2	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung)	x	
1	2	5	Wasserstand prüfen	x	
1	3		Absperreinrichtungen und Rückstauverschlüsse		
1	3	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	3	2	Rückstauverschlüsse funktionserhaltend prüfen		x
1	3	3	Auf Funktion prüfen	x	
1	3	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
1	3	5	Antriebs Elemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)	x	
1	4		Entwässerungspumpe		
1	4	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich), Befestigung und Geräusch prüfen	x	
1	4	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x

1	4	3	Auf Funktion prüfen	x	
1	4	4	Auf Dichtheit prüfen	x	
1	4	5	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)	x	
1	5		Hebeanlage		
1	5	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	5	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
1	5	3	Behälter innen reinigen und auf Korrosion prüfen ¹⁾		
1	5	4	Auf Funktion prüfen	x	
1	5	5	Auf Dichtheit prüfen	x	
1	5	6	Pumpe (siehe Nr. 8)		
1	5	7	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
1	6		Abscheider		
1	6	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	6	2	Auf Verschmutzung prüfen	x	
1	6	3	Funktionserhaltendes Reinigen, ohne Entsorgung ²⁾		x
1	6	4	Funktionsfähigkeit beurteilen	x	
1	6	5	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
1	6	6	Pumpe (siehe Nr. 14)		
1	6	7	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
1	7		Neutralisierungsanlage		
1	7	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	7	2	Auf Verschmutzung prüfen	x	
1	7	3	Funktionserhaltendes Reinigen, ohne Entsorgung ²⁾		x
1	7	4	Auf Funktion prüfen	x	
1	7	5	Auf Dichtheit prüfen	x	
1	7	6	Chemikalienstand prüfen	x	
1	7	7	Chemikalien nachfüllen		x
1	7	8	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)	x	
1	7	9	Pumpe (siehe Nr. 14)		x

1	8		Kontroll-, Reinigungs- und Sammelschächte		
1	8	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
1	8	2	Auf Verschmutzung prüfen	x	
1	8	3	Funktionserhaltendes Reinigen, ohne Entsorgung ²⁾		x
1	8	4	Auf Funktion prüfen	x	
1	8	5	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
2			Trinkwasserversorgung		
2	1		Rohrleitungen und Zubehör		
2	1	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
2	1	2	Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	x	
2	1	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
2	1	4	Rohrkontrollstücke auf Inkrustation prüfen	x	
2	1	5	Kompensatoren auf Beschädigung und Befestigung prüfen	x	
2	2		Absperr-, Wandeinbau- und Entleerarmaturen		
2	2	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
2	2	2	Auf Funktion prüfen	x	
2	2	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
2	3		Sicherheitsarmaturen		
2	3	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
2	3	2	Auf Funktion prüfen	x	
2	3	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
2	3	4	Rohrunterbrecher, Rohrtrenner und Rohrbelüfter auf Inkrustation prüfen	x	
2	4		Trinkwasser-Erwärmungsanlage (zentrale Versorgung)		
2	4	1	Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	x	
2	4	2	Wasserseitig auf Ablagerung, Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	x	
2	4	3	Opferanoden überprüfen	x	
2	4	4	Wasserseitig auf Dichtheit prüfen	x	

2	4	5	Manometer und Thermometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion prüfen	x	
2	4	6	Druckminderer auf Funktion prüfen	x	
2	4	7	Druckminderer nachstellen		x
2	4	8	Sicherheitsgruppe auf Funktion prüfen	x	
2	4	9	Entleerungseinrichtung auf Funktion prüfen	x	
2	4	10	Pumpe (siehe Nr. 14)		
2	4	11	Antriebs Elemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
2	5		Druckerhöhung, Druckminderung, Druckbehälter		
2	5	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
2	5	2	Druckbehälter auf Dichtheit prüfen	x	
2	5	3	Absperreinrichtungen und sicherheitstechnische Ausrüstung auf Funktion prüfen	x	
2	5	4	Druckhalte- und Absperrventil in der Ausdehnungsleitung prüfen (Offenstellung, Sicherung)	x	
2	5	5	Druckpolster prüfen	x	
2	5	6	Druckpolster aufbauen	x	
2	5	7	Kompressoren (siehe VDMA 24 186 Teil 4 Nr. 12)		
2	5	8	Manometer auf Beschädigung, Anzeige auf Funktion prüfen	x	
2	5	9	Sicherheitsventil auf Funktion prüfen	x	
2	5	10	Förderpumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen	x	
2	5	11	Förderpumpe auf Funktion prüfen	x	
2	5	12	Druckregler auf Funktion prüfen	x	
2	5	13	Druckregelventil (Überströmventil, Druckminderer) auf Funktion prüfen	x	
2	5	14	Druckreguliertventil nachstellen ¹⁾		x
2	5	15	Rückflussverhinderer auf Funktion prüfen	x	
2	5	16	Ausgleichsbehälter und dessen Anschlüsse auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dichtheit prüfen	x	
2	5	17	Antriebs Elemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)	x	
2	5	18	Äußerliche Reinigung	x	

2	6		Mess- und Zählleinrichtungen		
2	6	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) und Anzeige prüfen	x	
2	6	2	Auf Funktion prüfen	x	
2	6	3	Auf Dichtheit prüfen	x	
2	7		Filter		
2	7	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
2	7	2	Auf Verschmutzung prüfen	x	
2	7	3	Auf Funktion prüfen	x	
2	7	4	Filtereinsatz wechseln und Rückspülen		x
2	7	5	Auf Dichtheit prüfen	x	
3			Einrichtungsgegenstände		
3	1		Wasser-, Dusch-, Badeanlagen und Bidet		
3	1	1	Auf Verschmutzung und Beschädigung prüfen	x	
3	1	2	Auf Befestigung und Dichtheit prüfen	x	
3	1	3	Ab- und Überlauf auf Korrosion (äußerlich) und Funktion prüfen	x	
3	1	4	Ab- und Überlauf funktionserhaltend prüfen		x
3	2		Armaturen		
3	2	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
3	2	2	Auf Befestigung prüfen	x	
3	2	3	Auf Funktion prüfen	x	
3	2	4	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	2	5	Thermostat auf Funktion prüfen	x	
3	2	6	Elektronik einschl. Steuerventil bzw. elektromechanische Steuereinrichtung auf Funktion prüfen	x	
3	2	7	Luftsprudler und Brauseköpfe auf Verschmutzung und Beschädigung prüfen	x	
3	2	8	Funktionserhaltendes Reinigen		x
3	3		WCs, Urinale		
3	3	1	Auf Verschmutzung und Beschädigung prüfen	x	

3	3	2	Auf Befestigung prüfen	x	
3	3	3	Auf Funktion prüfen	x	
3	3	4	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	3	5	Funktionserhaltendes Reinigen		x
3	3	6	Ab- und Überlauf auf Korrosion (äußerlich) und Funktion prüfen	x	
3	3	7	WC-Sitz auf Beschädigung und Befestigung prüfen	x	
3	3	8	Scharniere auf Korrosion und Funktion prüfen	x	
3	4		Spülkästen		
3	4	1	Auf Verschmutzung und Beschädigung prüfen	x	
3	4	2	Auf Befestigung prüfen	x	
3	4	3	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	4	4	Auf Funktion prüfen	x	
3	4	5	Funktionserhaltendes Reinigen		x
3	4	6	Absperrventil auf Funktion und Dichtheit prüfen	x	
3	5		Druckspüler		
3	5	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
3	5	2	Auf Befestigung prüfen	x	
3	5	3	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	5	4	Auf Funktion prüfen	x	
3	5	5	Funktionserhaltendes Reinigen		x
3	6		Trinkwasser-Erwärmungsanlagen (dezentrale Versorgung)		
3	6	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
3	6	2	Auf Befestigung prüfen	x	
3	6	3	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	6	4	Auf Funktion prüfen	x	
3	6	5	Auf Verkalkung prüfen	x	
3	6	6	Entkalken ¹⁾		
3	6	7	Funktionserhaltendes Reinigen		x

3	6	8	Gas- und Wasseranschlüsse auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
3	6	9	Auf Befestigung prüfen	x	
3	6	10	Auf Dichtheit prüfen	x	
3	6	11	Elektroanschlüsse auf Beschädigung und Befestigung prüfen	x	
3	6	12	Sicherheitseinrichtungen auf Funktion prüfen	x	
3	6	13	Schalter, Thermostate und Kontrolllampen auf Funktion prüfen	x	
4			Wasseraufbereitung		
4	1		Dosieranlage (Pumpe, Behälter, Armatur)		
4	1	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
4	1	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
4	1	3	Auf Funktion prüfen	x	
4	1	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
4	1	5	Dosiermittelstand prüfen	x	
4	1	6	Dosiermittel nachfüllen		x
4	1	7	Fördermenge prüfen	x	
4	1	8	Fördermenge neu einstellen ohne Wasseranalyse ³⁾		
4	1	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
4	2		Enthärtungsanlage (Austauscher, Salzbehälter, Armaturen)		
4	2	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
4	2	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
4	2	3	Auf Funktion prüfen	x	
4	2	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
4	2	5	Wasserhärte prüfen	x	
4	2	6	Austauschermedium (Harz) regenerieren		x
4	2	7	Salzfällung prüfen	x	
4	2	8	Salz nachfüllen		x
4	2	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
4	3		Entsalzungsanlage (chemisch und physikalisch)		

4	3	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
4	3	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
4	3	3	Auf Funktion prüfen	x	
4	3	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
4	3	5	Leitfähigkeitsmesseinrichtung auf Anzeige und Funktion prüfen	x	
4	3	6	Salz- und Chemikalienstand prüfen	x	
4	3	7	Salz und Chemikalien nachfüllen		x
4	3	8	Hochdruckpumpe auf Funktion prüfen	x	
4	3	9	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
4	3	10	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
4	4		Sonder-Wasserbehandlungsanlage (Enteisung, Entmanganung)		
4	4	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
4	4	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
4	4	3	Auf Funktion prüfen	x	
4	4	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
5			Gasversorgungs- und Druckluftanlage		
5	1		Versorgungsanlage für technisches Gas		
5	1	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
5	1	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
5	1	3	Auf Funktion prüfen	x	
5	1	4	Auf Dichtheit prüfen (optisch/ akustisch)		
5	1	5	Druckprobe durchführen ¹⁾	x	
5	1	6	Armaturen auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich)	x	
5	1	7	Armaturen auf Funktion prüfen	x	
5	1	8	Armaturen auf Dichtheit prüfen	x	
5	1	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
5	2		Brenngasversorgungsanlage		

			Heizwasser (Gegenstromapparat)		
5	2	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
5	2	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
5	2	3	Auf Funktion prüfen	x	
5	2	4	Auf Dichtheit prüfen (optisch, akustisch)	x	
5	2	5	Druckprobe durchführen ¹⁾	x	
5	2	6	Armaturen auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
5	2	7	Armaturen auf Funktion prüfen	x	
5	2	8	Armaturen auf Dichtheit prüfen	x	
5	2	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
5	3		Druckluftanlage ²⁾ (siehe VDMA 24 186 Teil 4 Nr. 12)		
6			Allgemeine und medizinische Badeeinrichtungen		
6	1		Rohrleitungen und Zubehör (siehe Nr. 1 und 2)		
6	2		Badewasser-Filteranlage		
6	2	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
6	2	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	2	3	Auf Funktion prüfen	x	
6	2	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	2	5	Flusensieb reinigen		
6	2	6	Filter rückspülen		x
6	2	7	Pumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen	x	
6	2	8	Pumpe auf Funktion prüfen	x	
6	2	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
6	3		Badewasserbehandlung/Wärmetauscher, Dosierung, Flockung (Fällung)		
6	3	1	Wärmetauscher (siehe VDMA 24 186 Teil 2 Nr. 52)		
6	3	2	Dosieranlage (siehe Nr. 41)		

6	3	3	Flockungs-/Fälleinrichtung auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
6	3	4	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	3	5	Auf Funktion prüfen	x	
6	3	6	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	3	7	Chemikalienstand prüfen	x	
6	3	8	Chemikalien nachfüllen		x
6	4		Niveau-Ausgleichsbehälter		
6	4	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen	x	
6	4	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	4	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	4	4	Niveau-Regulierung und Verlustwasser-Nachspeisung funktionserhaltend reinigen		x
6	4	5	Niveau-Regulierung und Verlustwasser-Nachspeisung auf Funktion prüfen	x	
6	4	6	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
6	5		Gegenstrom-Schwimmanlage		
6	5	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
6	5	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	5	3	Auf Funktion prüfen	x	
6	5	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	5	5	Pumpen auf Funktion prüfen	x	
6	5	6	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	5	7	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
6	6		Schwimmbeckenzubehör (Zu-/Ablauf, Skimmer, Einsteigleiter, Haltegriffe, Beleuchtung)		
6	6	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
6	6	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	6	3	Auf Funktion prüfen	x	
6	6	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	

6	7		Medizinische Wanneneinrichtung		
6	7	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
6	7	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
6	7	3	Auf Funktion prüfen	x	
6	7	4	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	7	5	Medienanschlüsse auf Funktion prüfen	x	
6	7	6	Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
6	7	7	Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Funktion prüfen	x	
6	7	8	Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Dichtheit prüfen	x	
6	7	9	Pumpen auf Funktion prüfen	x	
6	7	10	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
6	7	11	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
7			Hygienische Einrichtungen (Zentrale Desinfektion und Seifenversorgung)		
7	1		Rohrleitungen und Zubehör		
7	1	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
7	1	2	Auf Inkrustation prüfen (am freien Ablauf)	x	
7	1	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
7	2		Absperr-, Entleerungs- und Entnahmemarmatur		
7	2	1	Auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
7	2	2	Auf Funktion prüfen	x	
7	2	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
7	3		Zentraleinheit einschl. Pumpe		
7	3	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
7	3	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
7	3	3	Behälter innen reinigen und auf Korrosion prüfen ^{1) 2)}		
7	3	4	Auf Funktion prüfen	x	
7	3	5	Auf Dichtheit prüfen	x	

7	3	6	Desinfektionsmittel- und Seifenstand prüfen	x	
7	3	7	Desinfektionsmittel und Seife nachfüllen		x
7	3	8	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
7	4		Dezentrale Desinfektionseinheit		
7	4	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
7	4	2	Funktionserhaltendes Reinigen		x
7	4	3	Behälter innen reinigen und auf Korrosion prüfen ^{1) 2)}		
7	4	4	Ventil, Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer und Sicherheitseinrichtung auf Funktion prüfen	x	
7	4	5	Desinfektionsmittelstand prüfen	x	
7	4	6	Desinfektionsmittel nachfüllen		x
8			MSR-Technik und Antriebselemente		
8	1		MSR (siehe VDMA 24 186 Teil 4)		
8	2		Elektromotoren		
8	2	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
8	2	2	Dreheinrichtung prüfen	x	
8	2	3	Lager auf Geräusch prüfen	x	
8	2	4	Lager schmieren	x	
8	2	5	Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen	x	
8	2	6	Funktionserhaltendes Reinigen		x
8	3		Riementriebe		
8	3	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen	x	
8	3	2	Auf Spannung und Fluchtung prüfen	x	
8	3	3	Nachstellen		x
8	3	4	Riemen auswechseln		x
8	3	5	Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen	x	
8	3	6	Funktionserhaltendes Reinigen		x
8	4		Antriebskupplungen		
8	4	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und		

			Befestigung prüfen	x	
8	4	2	Temperatur prüfen	x	
8	4	3	Öl auswechseln		x
8	4	4	Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen	x	
8	4	5	Funktionserhaltendes Reinigen		x
8	5		Kettentriebe		
8	5	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen	x	
8	5	2	Auf Spannung und Fluchtung prüfen	x	
8	5	3	Nachstellen		x
8	5	4	Kette fetten		x
8	5	5	Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen	x	
8	5	6	Funktionserhaltendes Reinigen		x
8	6		Getriebe		
8	6	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen	x	
8	6	2	Öl auswechseln	x	
8	6	3	Funktionserhaltendes Reinigen		x
9			Nichttrinkwasseranlage		
9	1		Rohrleitungen und Zubehör		
9	1	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
9	1	2	Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	x	
9	1	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
9	1	4	Rohrkontrollstücke auf Inkrustation prüfen	x	
9	1	5	Kompensatoren auf Beschädigung und Befestigung prüfen	x	
9	2		Absperreinrichtung		
9	2	1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
9	2	3	Auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)	x	
9	3		Feuerlöscheinrichtung		
9	3	1	Hydrant auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	

9	3	2	Auf Funktion prüfen	x	
9	3	3	Auf Dichtheit prüfen	x	
9	3	4	Kupplung (B und C) auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
9	3	5	Auf Funktion prüfen	x	
9	3	6	Auf Dichtheit prüfen	x	
9	3	7	Ventilstation auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen	x	
9	3	8	Auf Funktion prüfen	x	
9	3	9	Auf Dichtheit prüfen	x	
9	3	10	Endschalter auf Befestigung prüfen	x	
9	3	11	Auf Funktion prüfen	x	
9	4		Brunnenwasserversorgung		
9	4	1	Rohrleitungen auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	x	
9	4	2	Druckbehälter auf Dichtheit prüfen	x	
9	4	3	Absperreinrichtungen und sicherheitstechnische Ausrüstung auf Funktion prüfen	x	
9	4	4	Druckpolster prüfen	x	
9	4	5	Druckpolster aufbauen		x
9	4	6	Kompressoren (siehe VDMA 24 186 Teil 4 Nr. 12)		
9	4	7	Manometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion prüfen	x	
9	4	8	Sicherheitseinrichtung auf Funktion prüfen	x	
9	4	9	Förderpumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen	x	
9	4	10	Förderpumpe auf Funktion prüfen	x	
9	4	11	Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen	x	
9	4	12	Antriebs Elemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		
9	5		Zierbrunnen		
9	5	1	Rohrleitungen auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	x	
9	5	2	Ausgleichsbehälter und dessen Anschlüsse auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dichtheit prüfen	x	

9	5	3	Zuspeiseeinrichtung, Überlauf, Sicherheitseinrichtungen und Schmutzfilter auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen	x	
9	5	4	Funktionserhaltendes Reinigen		x
9	5	5	Auf Funktion prüfen	x	
9	5	6	Auf Dichtheit prüfen	x	
9	5	7	Förderpumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dichtheit prüfen	x	
9	5	8	Förderpumpe auf Funktion prüfen	x	
9	5	9	Antriebselemente und MSR-Technik (siehe Nr. 8)		

- 1) Bei Abschluss eines Vertrages muss diese Position besonders vereinbart werden.
- 2) Die Entsorgung des Abfalls ist nicht Gegenstand der Wartung. Sie kann jedoch im Rahmen eines Wartungsvertrages separat vereinbart werden.
- 3) Wasseranalyse und Neueinstellung der Wasserqualität sind bei Abschluss eines Wartungsvertrages separat zu vereinbaren.