Inspektions- und Wartungsvertrag

zwischen

Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig
vertreten durch den Oberbürgermeister
dieser vertreten durch den Bürgermeister und Beigeordneten für Stadtentwicklung und
Bau

nachfolgend Stadt genannt –
 (Auftraggeber – AG)

und

(Auftragnehmer – AN)

wird zur

Baumaßnahme

Grundschule und Sporthalle Taucher Str. 188

Leistung und Losnummer

Los 054

technische/bauliche Anlage

Heizung- und Sanitärtechnik

Wartungsvertragsnummer

Betreiber der Anlage

AfSch

folgender Vertrag über die Durchführung von Inspektionen und Wartungen geschlossen.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Gegenstand des Vertrages
- § 2 Leistungen des Auftragnehmers
- § 3 Pflichten des Auftragsnehmers
- § 4 Ausführung der Leistung
- § 5 Vergütung
- § 6 Verjährungsfrist für Mängelansprüche
- § 7 Haftung
- § 8 Vertragsdauer
- § 9 Kündigung
- § 10 Pflichten des Auftraggebers
- § 11 Zurückbehaltungsrecht
- § 12 Sonstige Regelungen
- § 13 Allgemeine Vertragsbedingungen
- § 14 Gerichtsstand
- § 15 Schriftform

Anlagenverzeichnis

	Anlage 1	Bestandsliste vom
\boxtimes	Anlage 2	Arbeitskarte für KG410/420
	Anlage 3	Wartungsmaterialliste vom
	Anlage 4	
	Anlage 5	

§ 1 Gegenstand des Vertrages

Gegenstand dieses Vertrages sind Wartung und Inspektion – nachstehend als Wartung bezeichnet – sowie kleine Instandsetzungsarbeiten an technischen Anlagen und Einrichtungen – nachstehend als Anlagen bezeichnet. Aufgeführt sind diese in den Bestandslisten (Anlage 1).

Die Bestandslisten sind Vertragsbestandteil.

§ 2 Leistungen des Auftragnehmers

- 2.1 Die Leistungen der Inspektion und Wartung umfassen alle regelmäßigen Maßnahmen zur Erhaltung des mangelfreien Zustandes und der Funktion des Vertragsgegenstandes. Dies beinhaltet die Verpflichtung zur Einhaltung aller geltenden rechtlichen Normen (Gesetze, Verordnungen, Bescheide, Auflagen), der anerkannten Regeln der Technik und technischen Richtlinien (insbesondere DIN, VdE, VdS, VDMA, AMEV, VDI) soweit diese die anerkannten Regeln der Technik und die Vorgaben der Gerätehersteller wiedergeben.
- 2.2 Der Auftragnehmer ist verpflichtet im Zusammenhang mit der Wartung kleine Instandsetzungsarbeiten auszuführen, die zur Wiederherstellung des Sollzustandes unerlässlich sind. Über die durchgeführten Maßnahmen ist der Auftraggeber unverzüglich schriftlich zu informieren.
- 2.3 Andere Instandsetzungsarbeiten hat der Auftragnehmer auf Anforderung in angemessener Frist auszuführen. Hierfür ist ein gesonderter Vertrag zu schließen. Auf Übertragung dieser Leistungen besteht kein Rechtsanspruch.
- 2.4 Der Auftragnehmer ist auch außerhalb der regelmäßigen Wartungstermine verpflichtet, Störungen, welche die Anlagensicherheit oder die Gebäudenutzung gefährden, nach Aufforderung zu beseitigen.

Er hat die Arbeiten unverzüglich nach Störungsmeldung

\boxtimes	innerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit
	auch außerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit
	(z. B. nachts und an Sonn- und Feiertagen)

zu beginnen und auszuführen.

2.5. Der Auftragnehmer wird den Auftraggeber 6 Monate vor Fälligkeit auf die Notwendigkeit von gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen (SächsTechnPrüfVO, BetrSichV, BGV u. w.) hinweisen. Gegebenenfalls erforderliche Vorbereitungs-, Unterstützungs- oder Koordinierungsaufgaben wird der Auftragnehmer auf Grund besonderer Beauftragung für den Auftraggeber erbringen. Der Auftragnehmer wird hierzu zeitgleich mit dem Hinweis auf die Notwendigkeit der Prüfung ein entsprechendes Angebot unterbreiten. Die Beauftragung und Kosten der sachverständigen Person sowie die Kosten der Begleitung durch die Wartungsunternehmen/Errichterfirmen trägt der Auftraggeber.

§ 3 Pflichten des Auftragnehmers

- 3.1 Der Auftragnehmer hat die Leistungen so auszuführen, dass die Sicherheit der Anlagen erhalten bleibt. Die Betriebsbereitschaft ist während der Leistungserbringung aufrecht zu erhalten, soweit dies möglich ist.
- 3.2 Der Auftragnehmer kann die Ausführung aller mit der Erbringung der Leistung zusammenhängenden Einzelaufträge an Nachunternehmen mit entsprechender Fachkunde übertragen. Er ist verpflichtet die Nachunternehmen zu überwachen. Im Fall von wiederholten Beanstandungen, welche die weitere Zusammenarbeit für den Auftraggeber unzumutbar machen, ist der Auftraggeber berechtigt den weiteren Einsatz der betroffenen Nachunternehmen abzulehnen.
- 3.3 Der Auftragnehmer ist verpflichtet, alle zur Erbringung der Leistungen benötigten Hilfsmittel (z. B. Messgeräte und Werkzeuge) und Hilfsstoffe (z. B. Schmier- und Reinigungsmittel) zu liefern bzw. zu stellen.
- 3.4 Erkennt oder vermutet der Auftragnehmer Mängel oder Schäden, die die Betriebsbereitschaft oder Sicherheit einer Anlage gefährden können, hat er unverzüglich folgende Stelle zu benachrichtigen und erforderlichenfalls die Außerbetriebnahme der Anlage zu veranlassen.

Bereitschaft:

Abteilung 65.4 Technisches Gebäudemanagement	Telefonnummer 0177 23 72 723
E-Mail-Adresse 65.42@leipzig.de	Faxnummer 0341 123 - 7392

In Abstimmung mit dieser Stelle sind unverzüglich Maßnahmen einzuleiten, die zur Herbeiführung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs der Anlage führen (siehe auch Nr. 2.4). Der Auftragnehmer hat telefonische oder mündliche Mitteilungen schriftlich zu bestätigen. Auf andere Mängel oder Schäden, die nicht unverzüglich beseitigt werden müssen und deren Beseitigung nicht zu den in den Ziffern 21. und 2.2 beschriebenen Leistungen gehören, hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich schriftlich hinzuweisen.

- 3.5 Erkennt der Auftragnehmer, dass wegen Änderung der Nutzung gesetzlicher Bestimmungen bzw. allgemein anerkannter Regeln der Technik oder aufgrund der nach einer mehrjährigen Betriebsdauer gesammelten Erfahrungen andere Wartungsintervalle notwendig werden, hat er den Auftraggeber darauf hinzuweisen.
- 3.6 Als Kontakt des Auftragnehmers wird benannt:

Vor- und Nachname	
Telefonnummer	E-Mail-Adresse

§ 4 Ausführung der Leistung

4.1 Der Auftragnehmer hat nach jeder Wartung Art und Umfang der ausgeführten Leistungen einschließlich der eingebauten Teile in einem Servicebericht einzutragen und die bei der Wartung getroffenen Feststellungen über den Zustand der Anlage auch über etwaige in absehbarer Zeit notwendig werdende Instandsetzungsarbeiten anzugeben. Im Fall des Einsatzes von Nachunternehmen ist die ausführende Firma zu vermerken.

- 4.2 Bei den besonders zu vergütenden Leistungen nach Nr. 2.4 sind außerdem Zeitaufwand, Namen und Lohn- bzw. Berufsgruppen des eingesetzten Personals sowie verwendete Hilfsund Betriebsstoffe anzugeben.
- 4.3 Als beauftragte Person des Auftraggebers bestätigt das hausverwaltende Personal bzw. eine befugte Vertretung des Objektes die Durchführung der Arbeiten. Dies erstreckt sich nicht auf die fachgerechte Ausführung.

44	Die	Wartung	ist
т.т	-	v v ai tui iq	101

	quartalsweise
	halbjährlich
	jährlich
\boxtimes	innerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit
	zu folgenden Zeiten:

durchzuführen.

Der Auftragnehmer koordiniert die Wartungstermine und stimmt diese 14 Tage vor Ausführung mit dem Bevollmächtigten der Objektverwaltung und der Leitung der Einrichtung ab.

- 4.5. Wird keine Abnahme verlangt, gelten die Wartungsarbeiten mit Ablauf von 12 Werktagen ab Zugang des gem. Ziff. 4.1. zu fertigenden Serviceberichtes beim Auftraggeber als abgenommen. Der § 12 Abs. 5 VOB/B findet keine Anwendung.
- 4.6 Jährliche Wartungsdokumentation

Der Auftragnehmer übergibt dem Auftraggeber jährlich bis zum 30.06. des folgenden Ka-
lenderjahres einen Jahresabschlussbericht über die durchgeführten Wartungs- und In-
standsetzungsarbeiten.

§ 5 Vergütung

5.1 Neuanlagen

Die Vergütung für die Dauer der Verjährungsfrist des Mangelanspruchs wurde gemäß Leistungsverzeichnis des Vertrages zu

Baumaßnahme

Grundschule und Sporthalle Taucher Str. 188

Leistung und Losnummer

Los 054

technische/bauliche Anlage

Heizung- und Sanitärtechnik

geregelt. Es gilt der Ausstattungsumfang gemäß Anlage 1. Die Zahlungsweise ist zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer zu vereinbaren.

Jahresbetrag in Euro	
+ Umsatzsteuer in Euro	
Gesamtbetrag in Euro	

davon in Teilbeträgen (netto):

vierteljährlich in Euro	
halbjährlich in Euro	
jährlich in Euro	

Für Bestandsanlagen gilt der unter 5.2 angebotene Preis.

5.2 Bestandsanlagen

Es wird für die in der Bestandsliste aufgeführte Anlage nachstehende Vergütung vereinbart:

Jahresbetrag in Euro	
+ Umsatzsteuer in Euro	
Gesamtbetrag in Euro	

davon in Teilbeträgen (netto):

vierteljährlich in Euro	
halbjährlich in Euro	
jährlich in Euro	

5.3 Mit dieser vereinbarten Vergütung ist abgegolten:

- die Wartung nach 2.1,
- die Instandsetzung nach 2.2 mit Lieferung von Ersatz- und Verschleißteilen bis zum Listenpreis von insgesamt 25,00 Euro je Wartung und Anlage (wegen der Vergütung für teurere Ersatz- und Verschleißteile siehe 2.3),
- die Kosten für die in 3.3 bezeichneten Hilfsmittel und Hilfsstoffe.
- die Kosten für die entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen vorzunehmende Entsorgung von ausgetauschten Teilen, Hilfs-/Betriebsstoffen, Abfällen und Verpackungen,
- alle sich aus den Leistungen nach 2.1 und 2.2 ergebenden Nebenkosten, z. B. Fahrt- und Transportkosten, Auslösungen, Tage- und Übernachtungsgelder, Schmutz- und Erschwerniszulagen, Überstunden sowie Sonn- und Feiertagszuschläge, soweit die Überstunden sowie Sonn- und Feiertage nicht vom Auftraggeber angeordnet wurden.
- 5.4 Die Vergütung wird jeweils nach erfolgter Wartung gezahlt. Dazu ist der vom befugten Vertreter des Objektes bestätigte Servicebericht beizufügen.
- 5.5 Für die Lieferung von bei der Wartung benötigten Ersatzteilen, die nicht durch die Vergütung in 5.1 und 5.2 abgegolten sind, werden die Preise vergütet, die der Auftragnehmer laut Wartungsmaterialiste (Anlage 3) berechnet.
- 5.6 Für zusätzliche Leistungen zur Beseitigung von Störungen nach Nr. 2.4 erstellt der Auftragnehmer ein Angebot.

Dabei wird nachstehender Stundenlohn vereinbart:

Stundenverrechnungssatz EUR/Stunde

Die Vergütung erfolgt nach Rechnungslegung. Der Rechnung sind der von einer befugten Person des Auftraggebers bestätigte Originalstundenzettel und der bestätigte Nachweis gemäß 4.2 beizufügen. Es ist der Zeitpunkt der Störungsmeldung beim Auftragnehmer und der Zeitpunkt der Ankunft vor Ort unbedingt anzugeben.

§ 6 Verjährungsfrist für Mängelansprüche

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche aus diesem Vertrag ist in § 634a Abs.1 Nr. 1 BGB geregelt. Instandsetzungen werden in separaten Verträgen vergeben, dabei unterliegen die Gewährleistungsansprüche durch den Auftraggeber § 13 VOB/B.

§ 7 Haftung

7.1 Werden im Zusammenhang mit der Wartung und Instandsetzung Schäden an den Anlagen verursacht, hat der Auftragnehmer die Schäden zu beseitigen, wenn ihn oder seine Erfüllungsgehilfen Verschulden trifft.

Werden im Zusammenhang mit der Wartung und Instandsetzung andere Schäden verursacht, hat der Auftragnehmer Ersatz zu leisten, wenn ihn oder seine Erfüllungsgehilfen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.

7.2 Der Auftragnehmer haftet für Schäden, die er oder seine Erfüllungsgehilfen schuldhaft verursachen. Der Auftragnehmer hat eine Haftpflichtversicherung in Höhe von mindestens 2 Millionen Euro (je nach Auftrag) für Personen und Sachschäden sowie 500 Tausend Euro (oder mehr) für Bearbeitungsschäden abzuschließen. Der Abschluss der Versicherung und die jährliche Prämienzahlung sind auf Verlangen nachzuweisen.

§ 8 Vertragsdauer

8.1	Die Laufzeit des Vertrages beginnt
	am
\boxtimes	an dem der förmlichen Abnahme der Bauleistung nach § 12 VOB/B folgenden Tag und beträgt 4 Jahre, bis .
8.2	Verlängerung
	Eine Verlängerung der Laufzeit des Vertrages jeweils um ein weiteres Jahr gilt als vereinbart, wenn der Vertrag nicht spätestens 3 Monate vor Ablauf der Laufzeit schriftlich gekündigt wird.
П	Eine Verlängerung der Laufzeit des Vertrages ist nicht vorgesehen.

§ 9 Kündigung

- 9.1 Eine fristlose Kündigung ist aus wichtigem Grund möglich. Als wichtiger Grund gilt insbesondere, wenn:
- die in den Bestandslisten aufgeführten Anlagen verkauft oder nicht nur vorübergehend außer Betrieb genommen werden sollen,
- die in den Bestandslisten aufgeführten Anlagen aus rechtlichen Gründen von Dritten gewartet werden müssen,

- der Auftragnehmer seine Leistung nicht oder nicht vertragsgemäß erbracht hat (§ 323 BGB),
- der Betrieb des Auftragnehmers infolge wesentlicher Änderungen der Anlagen nicht mehr auf die dann erforderlichen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten eingerichtet ist,
- über das Vermögen des Auftragnehmers das Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzliches Verfahren eröffnet oder die Eröffnung beantragt oder dieser Antrag mangels Masse abgelehnt worden ist oder die ordnungsgemäße Abwicklung des Vertrages dadurch in Frage gestellt ist, dass er seine Zahlungen nicht nur vorübergehend einstellt.
- 9.2 Wird ein Teil der in den Bestandslisten aufgeführten Anlagen nicht nur vorübergehend außer Betrieb genommen, ist eine angemessene Herabsetzung der Vergütung zu vereinbaren.
- 9.3 Werden die in den Bestandslisten aufgeführten Anlagen oder Teile davon vorübergehend außer Betrieb gesetzt, entfallen für diesen Zeitraum Leistungs- und Vergütungspflicht in entsprechendem Umfang.
- 9.4 Werden die in den Bestandslisten aufgeführten Anlagen wesentlich geändert, kann eine entsprechende Änderung der Leistungs- und Vergütungspflicht verlangt werden.

§ 10 Pflichten des Auftraggebers

Der Auftraggeber hat dem Auftragnehmer zur Durchführung seiner Leistung die vorhandenen Einrichtungen, Versorgungsanschlüsse und Betriebsstoffe (z. B. Strom, Wasser, Brennstoffe) kostenlos zur Verfügung zu stellen und Zugang zu den Anlagen und Versorgungsanschlüssen zu schaffen, soweit diese nicht entsprechend dieses Vertrages vom Auftragnehmer geschuldet sind.

§ 11 Zurückbehaltungsrecht

Der Auftragnehmer darf von einem Zurückbehaltungsrecht nur dann Gebrauch machen, wenn er den Auftraggeber zuvor schriftlich aufgefordert hat, den zugrundeliegenden Umstand innerhalb von einem Monat abzustellen, diese Frist fruchtlos verstrichen ist und der Geltendmachung des Zurückbehaltungsrechts mindestens zwei Wochen vorher schriftlich angezeigt hat.

§ 12 Sonstige Regelungen

Der Auftragnehmer und seine Nachauftragnehmer sind verpflichtet sich in die örtlichen Gegebenheiten (Hausordnung und -organisation, besondere Gefahren) und die Brandschutzordnung von der Leitung der Einrichtung nachweislich einweisen zu lassen und ihren Mitarbeitenden weiter zu vermitteln.

§ 13 Allgemeine Vertragsbedingungen

\boxtimes	Die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B,
	DIN 1961 in der jeweils neuesten Fassung).
	Die Allgemeinen Auftrags- und Zahlungsbedingungen für die Vergabe von Bauleistungen
	der Stadt Leipzig. Abweichend zu Punkt 9 dieser Bedingungen wird folgendes vereinbart:
	Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die Stadt von Haftungsansprüchen zu befreien, die
	gegen sie im Zusammenhang mit dem übernommenen Auftrag von Dritten erhoben wer-
	den, soweit diese auf ein Verschulden des Auftragnehmers zurückzuführen ist.

Folgende Vertragsbedingungen	der Stadt Leipzig:
§ 14 Gerichtsstand	
Gerichtsstand ist Leipzig.	
§ 15 Schriftform	
	dieses Vertrages sowie den Vertrag betreffende Mitteilunsie bedeutsam für die weitere Vertragsabwicklung sind.
wird die Gültigkeit der übrigen Bestin mungen dieses Vertrages gegen zwi	eit einer oder mehrerer Bestimmungen dieses Vertrages mmungen nicht berührt. Wenn und soweit eine der Bestim- ingende gesetzliche Vorschriften verstoßen sollte, sind die urch eine Vereinbarung zu ersetzen, die den gewollten eicht.
Vertragsbeginn	
Ausgefertigt: Leipzig am	
Der Auftraggeber	Der Auftragnehmer
im Auftrag	
Name	Name
Funktionsbezeichnung	Funktionsbezeichnung

Stadt Leipzig Dezernat Stadtentwicklung und Bau Amt für Gebäudemanagement

Anlage 2 zum Inspektions- und Wartungsvertrag für technische Anlagen und Einrichtungen

Arbeitskarte KG 410 Sanitär – Standard Schulen, Kitas

Gebäude Grundschule und Sporthalle Taucher Str. 188	
Anlage Sanitärtechnik	
Vertragsnummer	Datum

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

Le zif	fer	ngskenn-	beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
1	0	0	Entwässerung						
1	1	0	Rohrleitungen und Zubehör						EN 12056, DIN 1986 Teil 100
1	1	1	auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
1	1	2	auf Inkrustation prüfen (am freien Ablauf, Sichtprüfung)						
1	1	3	auf Dichtheit prüfen (Sichtprü- fung)						
1	1	4	Isolierung auf Beschädigung prü- fen						
_		T - T	1			1			1
1	2	0	Abläufe						
1	2	1	auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen						
1	2	2	auf Verschmutzung prüfen						
1	2	3	funktionserhaltendes Reinigen						
1	2	4	auf Dichtheit prüfen (Sichtprü- fung)						
1	2	5	Wasserstand prüfen (Wasservorlage)						
1	3	0	Absperreinrichtungen und Rückstauverschlüsse						EN 12056, DIN 1986 Teil 100
1	3	1	auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen			Х			Tell 100

Lei	stun	gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsar-	3-	6-	jähr-	2-	bei	Bemerkungen/
ziff				beiten	mo- nat- lich	mo- nat- lich	lich	jähr- lich	Be- darf	Erledigungsver- merke
1	3	2		Rückstauverschlüsse funktionser- haltend reinigen			Х			
1	3	3		auf Funktion prüfen			Х			
1	3	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtprü-			X			
				fung)						
1	3	5		Antriebselemente und MSR- Technik			X			siehe Ziff. 800
1	4	0		Entwässerungspumpe						siehe Ziff. 150
1	4	1		auf Verschmutzung, Beschädi-			Х			nur Tauchpumpen in
	-	-		gung, Korrosion (äußerlich), Be-						Pumpensümpfen
				festigung und Geräusch prüfen						- amponoumpron
1	4	2		funktionserhaltendes Reinigen			Х			
1	4	3		auf Funktion prüfen			X			
1	4	4		auf Dichtheit prüfen			X			1
1	4	5		Antriebselement und MSR-			X			siehe Ziff. 800
	l '			Technik			^			0.0110 2.111. 000
1	5	0		Hebeanlage und Entwässe-						Frist gilt für Mehrfa-
				rungspumpe						milienhaus, für Ein- familienhaus jährlich, für Gewerbebetrieb 3-monatlich bzw. monatlich (Kennziff. 154, 155)
1	5	1		auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich)						
				prüfen						
1	5	2		funktionserhaltendes Reinigen						
1	5	3		Behälter innen reinigen und auf Korrosion prüfen ¹⁾						
1	5	4		auf Funktion prüfen						
1	5	5		auf Dichtheit prüfen						
1	5	6		Pumpe						siehe Ziff. 140
1	5	7		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
				Technik						
1	6	0		Abscheider						nach Festlegung der obersten Wasserbe- hörde gemäß Was- sergesetz
1	6	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen			Х			
1	6	2		auf Verschmutzung prüfen						
1	6	3		funktionserhaltendes Reinigen ohne Entsorgung ²⁾						
1	6	4		Funktionsfähigkeit beurteilen			Х			
1	6	5		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
1	6	6		Pumpe			 			siehe Ziff. 140
1	6	7		Antriebselemente und MSR-						siehe Ziff. 800
				Technik						

Lei ziff		gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo-	6- mo-	jähr- lich	2- jähr-	bei Be-	Bemerkungen/ Erledigungsver-
2111	Gi			beiten	nat- lich	nat-	licii	lich	darf	merke
1	7	0		Neutralisierungsanlage						nach Festlegung der obersten Wasserbe- hörde gemäß Was- sergesetz
1	7	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen			X			incl. Prüfung auf Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
1	7	2		auf Verschmutzung prüfen						
1	7	3		funktionserhaltendes Reinigen ohne Entsorgung ²⁾						
1	7	4		auf Funktion prüfen						
1	7	5		auf Dichtheit prüfen						
1	7	6 7		Chemikalienstand prüfen Chemikalien nachfüllen			Х			
1	7	8		Antriebselement und MSR- Technik						
1	7	9		Pumpe						
1	8	0		Kontroll-, Reinigungs- und Sammelschächte						EN 12056, DIN 1986 Teil 100
1	8	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen						
1	8	2		auf Verschmutzung prüfen						
1	8	3		funktionserhaltendes Reinigen ohne Entsorgung ²⁾						
1	8	4		auf Funktion prüfen						
2	0	0		Trinkwasserversorgung						DIN 1988 Teil 8
2	1	0		Rohrleitungen und Zubehör						
2	1	2		auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen			X			incl. Prüfung auf fachgerechten Werk- stoffeinsatz sowie erfolgte Trennung stagnierender Lei- tungsabschnitte oder ehemaliger Zivil- schutzspeicher
2	1	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtprü-			Х			
2	1	4		fung) Rohrkontrollstücke auf Inkrustation prüfen				X		1 Jahr nach Inbetriebnahme, dann bei Änderung der Wasserqualität soweit Vorhandensein in Dokumentation dargestellt
2	1	5		Kompensatoren auf Beschädigung und Befestigung prüfen			Х			soweit Vorhanden- sein in Dokumenta- tion dargestellt

Lei ziff		gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo-	6- mo-	jähr- lich	2- jähr-	bei Be-	Bemerkungen/ Erledigungsver-
2111	eı			beiteil	nat-	nat- lich	ПСП	lich	darf	merke
2	2	0		Absperr-, Wandeinbau- und Entleerarmaturen						DIN 1988 Teil 8
2	2	1		auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) prüfen			Х			incl. Prüfung auf Ein- haltung der DIN 1988 Teil 4
2	2	2		auf Funktion prüfen			X			
2	2	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon-trolle)			Х			
_	_	_		Sicherheitsarmaturen						DIN 4000 T. 11 0 A.
2	3	0		Sichemeitsarmaturen						DIN 1988 Teil 8 An- hang B nach Art der Sicherheitsarmatur unterschiedliche In- tervalle
2	3	1		auf Beschädigung, Korrosion (äu-		Х				incl. 2-jährlicher Prü-
_		•		ßerlich) prüfen						fung der Gesamtan- lage auf Einhaltung der DIN 1988 Teil 4
2	3	2		auf Funktion prüfen		X				
2	3	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon-trolle)		Х				
2	3	4		Rohrunterbrecher, Rohrtrenner und Rohrbelüfter auf Inkrustation prüfen		X				
	1	1	ı			_		1		
2	4	0		Trinkwasser-Erwärmungsan- lage (zentrale Versorgung)						DIN 1988 Teil 8
2	4	1		Isolierungen auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen			Х			
2	4	2		wasserseitig auf Ablagerung, Be- schädigung und Korrosion prüfen			Х			
2	4	3		Opferanoden überprüfen			Х			
2	4	4		wasserseitig auf Dichtheit prüfen			Х			
2	4	5		Manometer und Thermometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion prüfen			X			
2	4	6		Druckminderer auf Funktion prü- fen			Х			
2	4	7		Druckminderer nachstellen			1		Χ	
2	4	8		Sicherheitsgruppe auf Funktion prüfen		Х				
2	4	9		Entleerungseinrichtung auf Funktion prüfen			Х			
2	4	1	0	Pumpe						siehe Ziff. 140
2	4	1	1	Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
			1	1.00mm	1	1	1	1	1	1
2	5	0		Druckerhöhung, Druckminde- rung, Druckbehälter						DIN 1988 Teil 8
2	5	1		auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen			X			incl. Prüfung auf Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
2	5	2		Druckbehälter auf Dichtheit prü- fen						

ziff	er	gske	enn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
2	5	3		Absperreinrichtungen und sicher- heitstechnische Ausrüstung auf Funktion prüfen						6 Monate gelten für sicherheitstechnische Ausrüstung
2	5	4		Druckhalte- und Absperrventil in der Ausdehnungsleitung prüfen (Offenstellung, Sicherung)						
2	5	5		Druckpolster prüfen						
2	5	6 7		Druckpolster aufbauen Kompressoren siehe VDMA 24186 Teil 6 Nr. 6						
2	5	8		Manometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion prüfen			Х			
2	5	9		Sicherheitsventil auf Funktion prüfen						
2	5	1	0	Förderpumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen						
2	5	1	1	Förderpumpe auf Funktion prüfen			1			
2	5	1	3	Druckregler auf Funktion prüfen Druckregulierventil (Überströmventil, Druckminderer) auf Funktion prüfen			X			
2	5	1	4	Druckregulierventil nachstellen ¹⁾					Χ	
2	5	1	5	Rückflussverhinderer auf Funktion prüfen			Х			
2	5	1	6	Ausgleichsbehälter und dessen Anschlüsse auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dicht-			X			
2	5	1	7	heit prüfen Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
2	5	1	8	äußerliche Reinigung						
2	6	0		Mess- und Zähleinrichtungen						
2	6	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) und Anzeige prüfen						
2	6 6	2		auf Funktion prüfen auf Dichtheit prüfen						
_	1_	1_	I							T
2	7	0		Filter			V			
	7	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen auf Verschmutzung prüfen			X			
2	7	3		auf Verschmutzung prufen auf Funktion prüfen						
2	7	4		Filtereinsatz wechseln oder rück- spülen			X		Х	
2	7	5		auf Dichtheit prüfen			Х			
3	0	0		Einrichtungsgegenstände						
3	1	0		Wasser-, Dusch-, Badeanlagen und Bidets						
3	1	1		auf Verschmutzung und Beschädigung prüfen						
3	1	2		auf Befestigung und Dichtheit prüfen						

Lei		gske	enn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
3	1	3		Ab- und Überlauf auf Korrosion		11011				
_				(äußerlich) und Funktion prüfen						
3	1	4		Ab- und Überlauf funktionserhal-					Х	
				tend reinigen						
3	2	0		Armaturen						
3	2	1		auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen			Х			etagenweise eine Stichprobenprüfung incl. Dokumentation der Prüforte
3	2	2		auf Befestigung prüfen			Х			
3	2	3		auf Funktion prüfen			Х			
3	2	4		auf Dichtheit prüfen			Х			
3	2	5		Thermostat auf Funktion prüfen			Х			
3	2	6		Elektronik einschließlich Steuer-						
	_			ventil bzw. elektromechanische Steuereinrichtung auf Funktion prüfen						
3	2	7		Luftsprudler und Brauseköpfe auf Verschmutzung und Beschädi-						
3	2	8		gung prüfen funktionserhaltendes Reinigen						
J	_	IO		Turiktionsernaltendes i teinigen						
3	3	0		WC`s, Urinale						
3	3	1		auf Verschmutzung, Beschädi-						
				gung prüfen						
3	3	2		auf Befestigung prüfen						
3	3	3		auf Funktion prüfen						
3	3	4		auf Dichtheit prüfen						
3	3	5		funktionserhaltendes Reinigen						
3	3	6		Ab- und Überlauf auf Korrosion						
				(äußerlich) und Funktion prüfen						
3	3	7		WC-Sitz auf Beschädigung und						
				Befestigung prüfen						
3	3	8		Scharniere auf Korrosion und						
				Funktion prüfen						
3	Α	0		Spülkästen						DIN 1988 Teil 8
3	4	0		auf Verschmutzung und Beschä-						וואן ופסט ובוו ס
J	-	'		digung prüfen						
3	4	2		auf Befestigung prüfen			1			
3	4	3		auf Dichtheit prüfen			1			
3	4	4		auf Funktion prüfen			1			
3	4	5		funktionserhaltendes Reinigen			1			
3	4	6		Absperrventil auf Funktion und			1			1
				Dichtheit prüfen						
				•			•			
3	5	0		Druckspüler						DIN 1988 Teil 8
3	5	1		auf Verschmutzung, Beschädi-						
				gung und Korrosion (äußerlich)						
				prüfen						
3	5	2		auf Befestigung prüfen						
3	5	3		auf Dichtheit prüfen						
3	5	4		auf Funktion prüfen						
3	5	5		funktionserhaltendes Reinigen						

Lei ziff	stun er	gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
3	6	0		Trinkwasser-Erwärmungsanlagen (dezentrale Versorgung)						
3	6	1		auf Verschmutzung und Beschä- digung und Korrosion (äußerlich)			Х			
				prüfen						
3	6	2		auf Dichtheit prüfen		X				
3	6	3		auf Befestigung prüfen			Χ			
3	6	4		auf Funktion prüfen			X			
3	6	5		auf Verkalkung prüfen			Х		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
3	6	6		Entkalken ¹⁾					X	
3	6	7	1	funktionserhaltendes Reinigen Elektroanschlüsse auf Beschädi-			Х		Х	
5	١	O	'	gung und Befestigung prüfen			_ ^			
3	6	8	2	Sicherheitseinrichtungen auf Funktion prüfen		Х				
3	6	8	3	Schalter, Thermostate und Kon-		Х				
				trollleuchten auf Funktion prüfen						
_	1 =	1 =						1	1	I =
4	0	0		Wasseraufbereitung						DIN 1988 Teil 8
4	1	0		Dosieranlage (Pumpe, Behälter, Armatur)						
4	1	1		auf Verschmutzung, Beschädi-			Х			incl. Prüfung auf
4				gung, Korrosion (äußerlich) prü- fen			^			Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
4	1	2		funktionserhaltendes Reinigen						
4	1	3		auf Funktion prüfen						
4	1	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon- trolle)						
4	1	5		Dosiermittelstand prüfen			X			
4	1	6		Dosiermittel nachfüllen						
4	1	8		Fördermenge prüfen Fördermenge neu einstellen ohne Wasseranalyse ³⁾						
4	1	9		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
4	2	0		Enthärtungsanlage (Austauscher, Salzbehälter und Armaturen)						DIN 1988 Teil 8
4	2	1		auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen			Х			incl. Prüfung auf Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
4	2	2		funktionserhaltendes Reinigen						und matanation
4	2	3		auf Funktion prüfen						
4	2	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
4	2	5		Wasserhärte prüfen						
4	2	6		Austauschermedium (Harz) regenerieren						
4	2	7		Salzfüllung prüfen			Χ			
4	2	8		Salz nachfüllen						
4	2	9		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800

		gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsar-	3-	6-	jähr-	2-	bei	Bemerkungen/
ziff	er			beiten	mo- nat- lich	mo- nat- lich	lich	jähr- lich	Be- darf	Erledigungsver- merke
4	3	0		Entsalzungsanlage (chemisch und physikalisch)						siehe Wasserge- setz/Trinkwasserver- ordnung, DIN 1988 Teil 8
4	3	1		auf Verschmutzung und Beschädigung und Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen			X			incl. Prüfung auf Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
4	3	2		funktionserhaltendes Reinigen						
4	3	3		auf Funktion prüfen						
4	3	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon-trolle)						
4	3	5		Leitfähigkeitsmesseinrichtung auf Anzeige und Funktion prüfen						
4	3	6		Salz- und Chemikalienstand prüfen			X			
4	3	7		Salz- und Chemikalienstand nachfüllen						
4	3	8		Hochdruckpumpe auf Funktion prüfen						
4	3	9		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
4	3	1	0	Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
		1	1					1	T	1
4	4	0		Sonder-Wasserbehandlungs- anlage (Enteisung, Entman- ganung						
4	4	1		auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen			X			incl. Prüfung auf Notwendigkeit, fach- gerechte Auswahl und Installation
4	4	2		funktionserhaltendes Reinigen						
4	4	3		auf Funktion prüfen						
4	4	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon- trolle)						
F			I	Converse and and				1		1
5 5	0	0		Gasversorgungsanlage						
				Versorgungsanlage für technisches Gas						
5	1	1		auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
5	1	2		funktionserhaltendes Reinigen			1			
5	1	3		auf Funktion prüfen						
5	1	4		auf Dichtheit prüfen (optisch/ akustisch)						
5	1	5		Druckprobe durchführen ¹⁾						
5	1			Armaturen auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen						
5 5	1	7		Armaturen auf Funktion prüfen Armaturen auf Dichtheit prüfen						
5	1	9		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800

ziff			nn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkung Erledigung merke		
5	2	0		Brenngasversorgungsanlage						Laborgas		
5	2	1		auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen				X		Gasleitungen bis 1 bar Be- triebsdruck 1 x jährlich gemäß DVGW G 465, Gas- leitungen	incl. Prüfung auf Ein- haltung der TRGI und der Sächs- FeuVO	
5	2	2		funktionserhaltendes Reinigen						über 1 bar		
5	2	3		auf Funktion prüfen						Betriebs-		
5	2	4		auf Dichtheit prüfen (optisch/						druck1 x		
5	2	5		akustisch) Druckprobe durchführen ¹⁾						jährlich ge- mäß DVGW G 460, Ab- sperrein- richtungen 1 x jährlich gemäß DVGW G 460		
5	2	6		Armaturen auf Beschädigung und								
5	2	7		Korrosion (äußerlich) prüfen Armaturen auf Funktion prüfen								
5	2	8		Armaturen auf Dichtheit prüfen								
5	2	9		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 8	00	
6	0	0		Allgemeine und medizinische Badeinrichtungen						tägliche Ins und Pflegen men nach D 19643 Teil	naßnah- IN I	
6	1	0		Rohrleitungen und Zubehör						siehe Ziff. 1 200	00 und	
6	2	0		Badewasser-Filteranlage								
6	2	1		auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen								
6	2	2		funktionserhaltendes Reinigen								
6	2	3		auf Funktion prüfen								
6	2	4		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon-trolle)								
6	2	5		Flusensieb reinigen								
6	2	6		Filter rückspülen								
6	2	7		Pumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen								
6	2	8		Pumpe auf Funktion prüfen								
6	2	9		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800		

Lei ziff		gskei	nn- Wartungs- und Inspektionsar- beiten	mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
6	3	0	Badewasserbehandlung/Wär- metauscher, Dosierung, Flo- ckung (Fällung)						
6	3	1	Wärmetauscher						siehe Arbeitszeit- karte KG 420 Ziff. 5200
6	3	2	Dosieranlage						siehe Ziff. 410
6	3	3	Flockungs-/Fällungseinrichtung auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
6	3	4	funktionserhaltendes Reinigen						
6	3 3	5 6 7	auf Funktion prüfen auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle) Chemikalienstand prüfen						
6	3	8	Chemikalien nachfüllen						
								1	<u></u>
6	4	0	Niveau-Ausgleichbehälter						
6	4	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigun prüfen	g					
6	4	2	funktionserhaltendes Reinigen						
6	4	3	auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
6	4	4	Niveau-Regulierung und Verlust wasser-Nachspeisung funktions erhaltend reinigen	;-					
6	4	5	Niveau-Regulierung und Verlust wasser-Nachspeisung auf Funk tion prüfen	t- -					
6	4	6	Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
c	E	0	Cogonotrom Sobwimmonlogo						
6	5	1	Gegenstrom-Schwimmanlage auf Verschmutzung, Beschädi-	1					
			gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
6	5	2	funktionserhaltendes Reinigen						
6	5	3 4	auf Funktion prüfen auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
6	5	5	Pumpen auf Funktion prüfen						
6	5	6	Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
6	6	0	Schwimmbeckenzubehör (Zu- /Ablauf, Skimmer, Einsteiglei- ter, Haltegriffe, Beleuchtung)						
6	6	1	auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
6	6	2	funktionserhaltendes Reinigen						
6	6	3 4	auf Funktion prüfen auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						

Lei ziff		ıgske	enn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
6	7	0		medizinische Wanneneinrich- tung						
6	7	1		auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
6	7	2		Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
6	7	3		funktionserhaltendes Reinigen						
6	7	4		auf Funktion prüfen						
6	7	5		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
6	7	6		Medienanschlüsse auf Funktion prüfen						
6	7	7		Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen						
6	7	8		Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Funktion prüfen						
6	7	9		Absperr- und Entleerungsarmaturen auf Dichtheit prüfen						
6	7	1	0	Pumpen auf Funktion prüfen						
7	0	0		hygienische Einrichtungen (Zentrale Desinfektion und Sei- fenversorgung)						
7	1	0		Rohrleitungen und Zubehör						
7	1	1		auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen						
7	1	2		auf Inkrustation prüfen (am freien Ablauf)						
7	1	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
7	2	0		Absperr-, Entleerungs- und						
•	-			Entnahmearmatur						
7	2	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen						
7	2	2		auf Funktion prüfen						
7	2	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
7	3	0		Zentraleinheit einschließlich Pumpe						
7	3	1		auf Verschmutzung, Beschädi- gung, Korrosion (äußerlich) prü- fen						
7	3	2		funktionserhaltendes Reinigen						
7	3	3		Behälter innen reinigen und auf Korrosion prüfen ¹⁾²⁾						
7	3	4		auf Funktion prüfen		L				
7	3	5		auf Dichtheit prüfen						
7	3	6		Desinfektionsmittel- und Seifenstand prüfen						
7	3	7		Desinfektionsmittel und Seife nachfüllen						

Leistungskenn- ziffer 7 3 8			beiten	beiten Antriebselemente und MSR-	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	iähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
7	3	8	Antriebse Technik	lemente und MSR-						siehe Ziff. 800
7	4	0	dezentra	le Desinfektionseinheit						
7	4	1		hmutzung, Beschädi-						
				rosion (äußerlich) prü-						
			fen	, , , ,						
7	4	2		erhaltendes Reinigen						
7	4	3		nnen reinigen und auf prüfen ¹⁾²⁾						
7	4	4		hrbelüfter, Rückfluss-						
			verhinder	er und Sicherheitsein-						
_	<u>l</u>		richtung a	auf Funktion prüfen						
7	4	5		ionsmittelstand prüfen						
7	4	6	Desinfekt	ionsmittel nachfüllen						
8	0	0	MSR-Teo	hnik und Antriebsele-						
8	1	0	MSR-Tec	hnik						siehe Arbeitskarte
-	1									KG 480
8	2	0	Elektrom	otoren						
8	2	1	auf Verso	hmutzung, Beschädi-			Х			betr. Tauchpumpen
				rosion (äußerlich) prü-						in Pumpensümpfen
8	2	2	Drehricht	ung prüfen			Χ			
3	2	3	Lager auf	Geräusch prüfen			Х			
8	2	4	Lager sch				Х		Х	
8	2	5		richtungen auf Funktion			Х			
8	2	6		erhaltendes Reinigen					Χ	
	1_	1-			1	1		T		1
8	3	0	Riementi							
8	3	1		hmutzung, Beschädi-						
0	2			Verschleiß prüfen						
8	3	2		nung und Fluchtung prü-						
0	3	3	fen Nachstell							
8 8	3	4		en uswechseln						
o 8	3	5		nrichtung auf Funktion						
J	٦		prüfen	montariy adi i dilktioli						
8	3	6		erhaltendes Reinigen						
8	4	0	Antriche	kupplungen						
8 8	4	1		hmutzung, Beschädi-						
_	-	'		rosion und Befestigung						
			prüfen							
8	4	2		ur prüfen						
8	4	3	Öl wechs							
8	4	4		nrichtungen auf Funktion						
8	4	5		erhaltendes Reinigen						
	1				1	1	1	1	1	1
8	5	0	Kettentri	ebe						
8	5	1	auf Verso	hmutzung, Beschädi- Verschleiß prüfen						

Lei ziff		gske	enn-	Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
8	5	2		auf Spannung und Fluchtung prü- fen						
8	5	3		Nachstellen						
8	5	4		Kette fetten						
8	5	5		Schutzeinrichtung auf Funktion						
				prüfen						
8	5	6		funktionserhaltendes Reinigen						
		1 -				- I			ı	
8	6	0		Getriebe						
8	6	1		auf Verschmutzung, Beschädi-						
				gung, Befestigung und Geräusch prüfen						
8	6	2		Öl auswechseln						
8	6	3		funktionserhaltendes Reinigen						
	1 -	1-	1		1	1	1	1	1	'I
9	0	0		Trinkwasseranlage						
9	1	0		Rohrleitungen und Zubehör						
9	1	1		auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen			X			incl. Prüfung der fachgerechten Tren- nung von Trinkwas- ser- und Nichttrink- wasseranlage
9	1	2		Isolierung auf Beschädigung und						
				Vollständigkeit prüfen						
9	1	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkontrolle)						
9	1	4		Rohrkontrollstücke auf Inkrustation prüfen						
9	1	5		Kompensatoren auf Beschädigung und Befestigung prüfen						
		1			1			I	ı	
9	2	0		Absperreinrichtungen						
9	2	1		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen			Х			
9	2	2		auf Funktion prüfen			X			
9	2	3		auf Dichtheit prüfen (Sichtkon-			Х			
				trolle)						
9	3	0		Feuerlöscheinrichtungen						
9	3	1		Hydranten auf Verschmutzung,			X			betr. Hydrantenanla-
3	3			Beschädigung und Korrosion (äußerlich) einschließlich Funktion und Dichtung prüfen			^			gen "nass" und "tro- cken"
9	3	2		Kupplung (B und C) auf Ver-			Х			
				schmutzung, Beschädigung und						
				Korrosion (äußerlich) einschließ-						
L	1	<u>l</u>	L	lich Funktion und Dichtung prüfen		<u>l</u>				
9	3	3		Ventilstationen auf Verschmut-			Х			
				zung, Beschädigung und Korro-						
				sion (äußerlich) einschließlich						
				Funktion und Dichtung prüfen						
9	3	4		Endschalter auf Befestigung prü-						
L	1	<u>l</u>	L	fen		<u>l</u>				
9	3	5		Absperreinrichtungen und Regelarmaturen von Sprinkleranlagen						
				auf Stellung prüfen						

beiter	- Wartungs- und Inspektionsar-		6-	jähr-		bei	Bemerkungen/
		mo- nat- lich	mo- nat- lich	lich	jähr- lich	Be- darf	Erledigungsver- merke
	atische Fördereinrichtun- uf Funktion prüfen						
	wasserbevorratung auf						
	and prüfen und ggf. ergän-						
zen							
Behält	ter und Rohrleitungssystem						
	etriebsdruck und Dichtung						
prüfen							
	ter entleeren und Korrosi-						
	hutz erneuern erschmutzung, Beschädi-						
	und Korrosion (äußerlich)						
prüfen							
	Technik/Antriebselemente						siehe Ziff. 800
prüfen							
1 2 Sprink	derzentrale auf zulässige						
	temperatur prüfen						
	luftstation auf Funktion prü-						siehe Arbeitskarte
fen							KG 480
	meter auf Anzeige und						
	ion prüfen						
	kler auf Behinderung der erverteilung prüfen						
	dereinrichtung überprüfen						
	Raumeinteilung o. ä.)						
(Hede	realiteritering o. a.,					1	
0 Brunr	nenwasserversorgung						
	eitungen auf Verschmut-						
	Beschädigung, Korrosion						
	rlich) prüfen						
2 Druck fen	behälter auf Dichtheit prü-						
	erreinrichtung und sicher-						
	echnische Ausrüstung auf						
	ion prüfen						
	polster prüfen						
5 Druck	polster aufbauen						
6 Komp	ressoren						siehe Arbeitskarte
							KG 473 Ziff. 1005
	meter auf Beschädigung,						
	ge und Funktion prüfen						
	rheitseinrichtung auf Funk-						
tion pr Förde	<u>ruтen</u> rpumpe auf Beschädigung,						
	rpumpe aur Beschadigung, sion, Befestigung, Geräusch						
		1					
1 2 Antrie	bselemente und MSR-						siehe Ziff. 800
	nik						
Techn							1
		1	1	1			
0 Zierbr							
0 Zierbr 1 Rohrle	runnen eitungen auf Beschädigung, sion (äußerlich) und Befesti-						
1	Förde Rückf auf Fu Antrie Techr	1 Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR- Technik	7 Förderpumpe auf Funktion prüfen 1 Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR-	7 Förderpumpe auf Funktion prüfen 1 Rückflussverhinderer (Fußventil) 2 auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR- Technik	D Förderpumpe auf Funktion prüfen 1 Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR- Technik Zierbrunnen	7 Förderpumpe auf Funktion prüfen 1 Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR- Technik Zierbrunnen	D Förderpumpe auf Funktion prüfen 1 Rückflussverhinderer (Fußventil) auf Funktion prüfen 2 Antriebselemente und MSR- Technik Zierbrunnen

Leistungskenn- ziffer			n- Wartungs- und Inspektionsar- beiten	3- mo- nat-	6- mo- nat-	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
9	5	2	Ausgleichsbehälter und dessen Anschlüsse auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dicht- heit prüfen	lich	lich				
9	5	3	Zuspeiseeinrichtung, Überlauf, Sicherheitseinrichtungen und Schmutzfilter auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen						
9	5	4	funktionserhaltendes Reinigen						
9	5	5	auf Funktion prüfen						
9	5	7	auf Dichtheit prüfen Förderpumpe auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen						
9	5	8	Förderpumpe auf Funktion prüfen						
9	5	9	Antriebselemente und MSR- Technik						siehe Ziff. 800
			Sanitär						incl. Prüfung der Ge- samtanlage auf Ein- haltung der DIN 1988 Teil 4
			zentrale Mischarmaturen/ Mischeinrichtungen						
			auf Notwendigkeit, fachgerechte Auswahl und Installation der Ar- maturen und Einrichtungen sowie des nachgeschalteten Rohrnet- zes prüfen			X			incl. Einhaltung der VDI 6023, DIN EN 1717, DIN 1988
			auf Funktion, Beschädigung und Korrosion prüfen			Х			
			auf Funktion der thermischen Desinfektion prüfen (Einzelbe- reich, Bedienbarkeit, Zugängig- keit)			X			
			notwendige Maßnahmen benen- nen					Х	
			Zirkulationssysteme						
			auf Notwendigkeit, Vorhanden- sein und fachgerechte Installation prüfen			Х			gem. DVGW W 551/W 553
			auf Funktion (incl. des hydrauli- schen Abgleichs aller Teilstränge) prüfen						
			notwendige Maßnahmen benen- nen					X	
			Trinkwasser-Hauseinführung						
			auf fachgerechte Ausführung prü- fen			X			DIN 1988, DIN EN 1717, AVB WasserV
			Druckminderer auf Notwendigkeit und Vorhandensein prüfen			X			
			auf Zugängigkeit der Bedienar- maturen prüfen			X			

Leistungskenn- ziffer		beiten	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen/ Erledigungsver- merke
		notwendige Maßnahmen benen- nen					Х	
		Hydranten, nass						Ergänzung zu Pos. 9.3.0
		auf Vorhandensein prüfen			Х			
		Vorhandensein einer unmittelba- ren Verbindung mit dem Trink- wassernetz prüfen			Х			
		Volumen der stagnierenden Zu- leitung benennen			X			
		Position von Entnahmestellen zur "Zwangsspülung" des Rohrnet- zen benennen			X			
		Dokumentation						1
		technische Dokumentation des Anlagenbestandes vor Vorhan- densein prüfen			X			
		Betriebsbuch auf Vorhandensein und Aktualität prüfen			X			Plausibilitätsprüfung der Eintragung von Reparaturen, War- tungen und Funkti- ons- und Sichtprü- fungen gem. "Ar- beitshilfen für Haus- meister"
		notwendige Maßnahmen benennen					Х	
		Einweisung des Hausmeisters						
		Funktions- und Sichtprüfungen gem. "Arbeitshilfen", Gewerk Sa- nitär, anhand der örtlichen Gege- benheiten erläutern und Unter- weisung dokumentieren			X			

Stadt Leipzig Dezernat Stadtentwicklung und Bau Amt für Gebäudemanagement

Anlage 2 zum Inspektions- und Wartungsvertrag für technische Anlagen und Einrichtungen

Arbeitskarte KG 420 Wärmeversorgungsanlagen

Gebäude Grundschule und Sporthalle Taucher Str. 188	
Anlage Heizungstechnik (ohne Wärmeerzeugung)	
Vertragsnummer	Datum

Lei: ziff		gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
1	0	0	0	Wärmeerzeuger			
1	1	0	0	Wasserkessel			
1	1	0	1	Isolierung auf Beschädigung und Vollstän-	Х		
				digkeit prüfen			
1	1	0	2	rauchgasseitig (abgasseitig) auf Ver-	Х		
				schmutzung, Beschädigung und Korrosion			
				prüfen			
1	1	0	3	rauchgasseitig (abgasseitig) reinigen	Х		
1	1	0	4	rauchgasseitig (abgasseitig) und wasser-	Х		
				seitig auf Dichtheit prüfen			
1	1	0	5	Sicherheitsventil auf Funktion und Dichtheit	Х		
				prüfen			
1	1	0	6	Füllprobiereinrichtung auf Funktion prüfen			
1	1	0	7	Wasserstandsbegrenzer auf Funktion prü-	Х		
				fen			
1	1	0	8	Wasser-Strömungswächter auf Funktion	Х		
				prüfen			
1	1	0	9	Wassermangelsicherung auf Funktion prü-	Х		
				fen			
1	1	1	0	Temperatur- und Druckmessgerät auf Be-	X		
				schädigung und Anzeigegenauigkeit prüfen			
1	1	1	1	Temperaturregler auf Funktion prüfen	X		
1	1	1	2	Temperaturregler nachstellen		X	siehe Arbeitskarte KG 480
1	1	1	3	Temperaturwächter, Temperaturbegrenzer	Х		siehe Arbeitskarte KG
				bzw. Sicherheitstemperaturbegrenzer auf			480
				Funktion prüfen (soweit Prüftaste vorhan-			
				den)			
1	1	1	4	Druckbegrenzer auf Funktion prüfen	X		
1	1	1	5	thermische Ablaufsicherung auf Funktion	Х		
				prüfen			
1	1	1	6	Wasseranalyse durchführen oder veranlas-	X		
				sen (soweit nach Größe oder Bauart erfor-			
				derlich)			
1	1	1	7	Füll-, Entleerungs-, Abschlämmeinrichtun-	X		
				gen und Rohrtrenner auf Funktion prüfen			
1	1	1	8	Abschlämmen		X	
1	1	1	9	Wasser nachfüllen		X	

1/9

Leis		gske	nn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
1	1	2	0	Entlüften		Х	
2	2	0	0	Druckhaltepumpen			
2	2	0	1	auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung, Geräusch und Dichtheit prüfen	Х		
2	2	0	2	auf Funktion prüfen	Х		
2	2	0	3	Druckregler auf Funktion prüfen	X		siehe Arbeitskarte KG 480
2	2	0	4	Druckregulierventil (Überströmventil) auf Funktion prüfen	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
2	2	0	5	Druckregulierventil nachstellen	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
2	2	0	6	Rückflussverhinderer auf Funktion prüfen	Х		
2	2	0	7	Ausgleichbehälter und dessen Anschlüsse	X		
_				auf Beschädigung, äußere Korrosion, Be- festigung und Dichtheit prüfen			
2	2	0	8	Antriebselemente			siehe Ziff. 7000
2	2	0	9	äußerlich reinigen	Х		
	-	-	-				
2	3	0	0	Minimal- und Maximaldruckbegrenzer	V		
2	3	0	1	auf Funktion prüfen	Х		
2	3	0	2	Nachstellen	X		
2	0	0	0	Feuerungsanlagen			
3	1	0	0	Ölbrenner			
			1		V		
3	1	0	1	auf äußere Verschmutzung und Beschädi-	X		
_	4		_	gung prüfen			
3	1	0	2	Brennermotor auf Funktion prüfen	X		
3	1	0	3	Lager auf Geräusch prüfen	Х	.,	
3	1	0	4	Lager schmieren		X	
3	1	0	5	Laufrad auf Verschmutzung und Beschädi-	X		
				gung prüfen			
3	1	0	6	Laufrad reinigen		X	
3	1	0	7	Ölpumpe auf Funktion prüfen	X		
3	1	0	8	Filter der Ölpumpe auf Beschädigung und Verschmutzung überprüfen	X		
3	1	0	9	Strang- und Ölpumpenfilter reinigen		Х	
3	1	1	0	Ölleitung und Schläuche auf Dichtheit prü- fen	Х		
3	1	1	1	Düse und deren Filter auf Beschädigung und Verschmutzung prüfen	Х		
3	1	1	2	Düse auswechseln		Х	
3	1	1	3	Mischeinrichtung auf Verschmutzung und	Х		
3	1	1	4	Beschädigung prüfen Mischeinrichtung reinigen		X	
3	1	1	5	Flammenfühler reinigen	Х		
3	1	1	6	Flammenfühler auf Funktion prüfen	X		
	1	-	7				
3	-	1		Zündelektroden reinigen und einstellen	X		
3	1	1	8	Zündeinrichtung auf Funktion prüfen			
3	1	1	9	Lufteinstelleinrichtung reinigen	X		
3	1	2	0	Lufteinstellvorrichtung auf Funktion prüfen	X	V	
3	1	2	1	Lufteinstellvorrichtung nachstellen		X	
3	1	2	2	Luftabschlussklappe auf Funktion prüfen	X		
3	1	2	3	Lager der Luftabschlussklappe schmieren	ļ	X	
3	1	2	4	Magnetventile auf Funktion prüfen	X		
3	1	2	5	Steuergerät auf Funktion prüfen	X		
3	1	2	6	elektrischen Strom der Flammenüberwa- chungseinrichtung messen	Х		

Le zifi		gsk	enn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
3	1	2	7	Brenner äußerlich reinigen (einschl. Schalldämpfer)	Х		
3	1	2	8	Öldruck und Öldurchsatz ermitteln	Х		
3	1	2	9	Abgaswerte ermitteln und mit gesetzlich	X		
	-	-		vorgeschriebenen Grenzwerten verglei-	, ,		
				chen			
3	1	3	0	Feuerungswärmeleistung bzw. Wärmeleis-	Х		
•	'			tung ermitteln			
3	1	3	1	Messprotokoll erstellen	Х		
3	1	3	2	Anlage auf optimale Verbrennung einstel-		Х	
J	'	J		len		^	
3	2	0	0	Gasbrenner mit Gebläse			
ა 3	2	0	1		Х		
<u>ی</u>	2	U	ı	auf äußere Verschmutzung und Beschädigung prüfen	^		
3	2	0	2	Brennermotor auf Funktion prüfen	Χ		
3	2	0	3	Lager auf Geräusch prüfen	Х		
3	2	0	4	Lager schmieren	X		
3	2	0	5	Laufrad auf Verschmutzung und Unwucht	X		
				prüfen			
3	2	0	6	Laufrad reinigen		X	
3	2	0	7	Mischeinrichtung auf Verschmutzung und	Х		
				Beschädigung prüfen			
3	2	0	8	Mischeinrichtung reinigen		Χ	
3	2	0	9	Flammenfühler reinigen	Х		
3	2	1	0	Flammenfühler auf Funktion prüfen	Х		
3	2	1	1	Zündelektroden reinigen und einstellen	Х		
3	2	1	2	Zündeinrichtung auf Funktion prüfen	Х		
3	2	1	3	Lufteinstellvorrichtung reinigen	Х		
3	2	1	4	Lufteinstellvorrichtung auf Funktion prüfen	Х		
3	2	1	5	Lufteinstellvorrichtung nachstellen		Х	
3	2	1	6	Luftmangelsicherung auf Funktion prüfen	Х		
3	2	1	7	Luftabschlussklappe auf Funktion prüfen	Х		
3	2	1	8	Lager der Luftabschlussklappen schmieren		Х	
3	2	1	9	Gasmangelsicherung auf Funktion prüfen	Х		
3	2	2	0	Gasmanometer auf richtige Anzeige prüfen			
3	2	2	1	Absperreinrichtung (Handabsperrhahn) auf	Х		
				Dichtheit prüfen			
3	2	2	2	Gasfiltermatten reinigen oder auswechseln	X		
3	2	2	3	Gasdruckregler auf Funktion prüfen	X		
3	2	2	4	Magnetventile auf Funktion prüfen	Х		
3	2	2	5	Dichtheitskontrollgerät und -wächter auf	X		
				Funktion prüfen			
3	2	2	6	Gasarmaturengruppe auf äußere Dichtheit	Х		
				prüfen			
3	2	2	7	Steuergerät auf Funktion prüfen	X		
3	2	2	8	elektrischen Strom der Flammenüberwa-	Х		
				chungseinrichtung messen			
3	2	2	9	Brenner äußerlich reinigen (einschließlich	Х		
		\perp		Schalldämpfer)			
3	2	3	0	Anschlussdruck (Gasfließdruck) und Gas-	Х		
		1	<u>l</u>	durchsatz ermitteln			
3	2	3	1	Abgaswerte ermitteln und mit den gesetz-	Х		
				lich vorgeschriebenen Grenzwerten ver-			
		1	<u>l</u>	gleichen			
3	2	3	2	CO-Gehalt messen	Х		
3	2	3	3	Feuerungswärmeleistung bzw. Wärmeleis-	Х		
	1	1		tung ermitteln			

Lei ziff		gske	enn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
3	2	3	5	Messprotokoll erstellen Anlage auf optimale Verbrennung einstellen	Х	X	
3	3	0	0	Gasbrenner ohne Gebläse			
3	3	0	1	auf äußere Verschmutzung und Beschädi-	Х		
3	3	0	2	gung prüfen Strömungssicherung auf Funktion prüfen (Rückstrom)	X		
3	3	0	3	Abgasklappe auf Funktion prüfen	Х		
3	3	0	4	Zündelektrode reinigen und einstellen	X		
3	3	0	5	Zündeinrichtung auf Funktion prüfen	X		
3	3	0	6	Flammenüberwachungseinrichtung auf Funktion prüfen	Х		
3	3	0	7	Absperreinrichtung (Handabsperrhähne) auf Funktion und Dichtheit prüfen	Х		
3	3	0	8	Gasdruckregler auf Funktion prüfen	X		
3	3	0	9	Anschlüsse auf Dichtheit prüfen	X		
3	3	1	0	Brennerrohre bzwdüsen reinigen	X		
3	3	1	1	Zündflammensieb am Lufteintritt reinigen Zündflammendüse auswechseln	X	V	
3	3	1	3	Flammenbild (Zünd- und Hauptflamme) prüfen	X	X	
3	3	1	4	Anschlussdruck (Gasfließdruck) und Gas- durchsatz ermitteln	Х		
3	3	1	5	Abgaswerte ermitteln und mit den gesetz- lich vorgeschriebenen Grenzwerten ver- gleichen	Х		
3	3	1	6	Feuerungswärmeleistung bzw. Wärmeleistung ermitteln	Х		
3	3	1	7	Messprotokoll erstellen	Х		
3	3	1	8	Anlage auf optimale Verbrennung einstellen		X	
4	0	0	0	Abgasanlage			
4	1	0	0	Abgasleitung (Abgasverbindungsstück) einschl. Kompensatoren, Dehnungsausgleichstücke und Reinigungsdeckel			
4	1	0	1	innen und außen auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	X		
4	1	0	2	Reinigen	X		
4	1	0	3	auf Dichtheit prüfen Abdichten	X	X	
4	2	0	0	Schalldämpfer			
4	2	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Х		
4	2	0	2	auf Dichtheit prüfen Abdichten	Х	X	
_	_			Al	I		
4	3	0	1	Abgaswärmetauscher abgasseitig auf Verschmutzung, Beschädi-	X		
4	3	0	2	gung und Korrosion prüfen abgasseitig reinigen	Х		
4	3	0	3	abgassenig remigeri abgas- und wasserseitig auf Dichtheit prü- fen	X		
4	3	0	4	Abgasregelklappen auf Gängigkeit und festen Sitz des Gestänges prüfen	Х		

Leistungskenn- ziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
4	3	0	5	Lager der Klappen und Gestänge schmieren		X	
4	3	0	6	Abgastemperaturfühler auf Verschmut- zung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Х		
4	3	0	7	Abgastemperaturfühler reinigen	Х		
4	3	0	8	Abgastemperaturfühler auf Funktion prüfen	X		
4	3	0	9	Abgastemperaturregler nachstellen		Х	
4	3	1	0	Stellglied auf Funktion prüfen	X		
4	3	1	1	Sicherheitseinrichtungen auf Funktion prü- fen	X		
4	3	1	2	Temperaturmessgeräte auf Beschädigung und Funktion prüfen	X		
4	3	1	3	Abschlämmen	X		
4	3	1	4	Wasser nachfüllen	Х		
4	3	1	5	Entlüften	Х		
	•	•	•	·			•
4	4	0	0	Abgasklappen, Zugbegrenzer			
4	4	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und	Х		
		1	1	Korrosion prüfen			
4	4	0	2	Reinigen	Х		
4	4	0	3	Lager schmieren		Х	
4	4	0	4	auf Funktion prüfen	Х		
_							
4	5	0	0	Abgasventilator			
4	5	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Korro-	X		
				sion und Befestigung prüfen			
4	5	0	2	Laufrad auf Unwucht prüfen	Χ		
4	5	0	3	Lager auf Geräusch prüfen	Х		
4	5	0	4	Lager schmieren		Х	
4	5	0	5	Stopfbuchsen auf Funktion prüfen	Х		
4	5	0	6	Stopfbuchsen nachstellen		Х	
4	5	0	7	flexible Verbindungen auf Dichtheit prüfen	Х		
4	5	0	8	Schwingungsdämpfer auf Funktion prüfen	Х		
4	5	0	9	Schutzgitter auf Funktion prüfen	X		
4	5	1	0	Antriebselemente			siehe Ziff. 7000
4	5	1	1	Reinigen	Х		SIGNE 2III. 7 000
<u> </u>	10	'	'	reinigen			<u> </u>
4	6	0	0	Schornstein (entfällt, wenn der Schornstein der Kehrpflicht unterliegt)			
4	6	0	1	auf Beschädigung und Verschmutzung prüfen (Sichtprüfung)	Х		
4	6	0	2	Schornsteinfuß auf Verschmutzung prüfen	X		
4	6	0	2	Schornsteinfuß reinigen		X	
4	7	0	0	Entwässerungseinrichtung			
4	7	0	1	auf Funktion prüfen	Х		
4	7	0	2	Reinigen	X		
4	7	0	3	bei Brennwertkesseln: Temperaturbegren-	X		siehe Arbeitskarte KG
•				zer auf Funktion prüfen (soweit Prüftaste vorhanden)			480
4	8	0	0	Abgasmesseinrichtungen			
4	8	0	1	Zugmesseinrichtungen auf Verschmut-	Х		
7			'	zung, Beschädigung und Anzeigegenauig- keit prüfen			
				Kell pluieli			
4	8	0	2	Zugmesseinrichtung nachstellen		Х	

Leistungskenn-			enn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr-	bei	Bemerkungen/
ziffer					lich	Bedarf	
4	8	0	4	Abgasthermometer auf Beschädigung und Funktion prüfen	Х		
1	8	0	5	schreibende Messgeräte auf Funktion prüfen	Х		
	0	0	0	Wassarawärmungsanlaga			
5	0	0	0	Wassererwärmungsanlage Wassererwärmungsanlage für Trink-			
				und Betriebswasser			
5	0	0	1	Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	Х		
5	0	0	2	wasserseitig auf Ablagerungen, Beschädigungen und Korrosion prüfen	Х		
5	0	0	3	Opferanoden überprüfen	X		
5	0	0	4	abgasseitig auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	X		
5	0	0	5	abgasseitig reinigen		X	
5	0	0	6	wasser- und abgasseitig auf Dichtheit prü- fen	X		
5	0	0	7	Manometer auf Beschädigung und Funktion prüfen	Х		
5	0	0	8	Druckminderer und Rückflussverhinderer	X		
_	0			auf Funktion prüfen		V	
5	0	0	9	Druckminderer nachstellen	V	X	siaha Ambaitakanta KO
	0	1	0	Temperaturregler auf Funktion prüfen	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
5	0	1	1	Temperaturregler nachstellen	V	X	
)	0	1	2	Sicherheitseinrichtungen einschließlich thermischer Ablaufsicherung auf Funktion prüfen	X		
5	0	1	3	Temperatur- und Druckmessgeräte auf Beschädigung und Funktion prüfen	Х		
5	0	1	4	bei trinkwassergefährdeten Stoffen im Fernheizwasser: Druckprüfung durchführen!	Х		
5	0	1	5	Temperaturbegrenzungseinrichtung auf Funktion und Einstellung prüfen (in der Regel max. 60 °C)	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
5	0	1	6	Temperaturbegrenzungseinrichtung nach- stellen		Х	siehe Arbeitskarte KG 480
5	0	1	7	Hygieneprüfung (Legionellen-Test)	Х		DVGW Arbeitsblätter W 551/552
5	2	0	0	Wassererwärmungsanlagen für Heiz- wasser (Gegenstromapparat)			
5	2	0	1	Wärmedämmung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	Х		
5	2	0	2	wasserseitig auf Ablagerungen, Beschädigung und Korrosion prüfen	Х		
5	2	0	3	auf Dichtheit prüfen	Χ		
5	2	0	4	Temperaturregler auf Funktion prüfen (nur bei nicht regelmäßig zu prüfenden Anla- gen)	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
5	2	0	5	Temperaturregler nachstellen (nur bei regelmäßig zu prüfenden Anlagen)		Х	siehe Arbeitskarte KG 480
5	2	0	6	Sicherheitseinrichtung auf Funktion prüfen	Х		siehe Arbeitskarte KG 480
5	2	0	7	Temperatur- und Druckmessgeräte auf Beschädigung und Anzeigegenauigkeit prüfen	Х		

2 2 2	0	8	Wasseranalyse durchführen oder veranlas-	Х		
2	0		sen	^		
		9	Füll-, Entleerungs- und Abschlammeinrichtung auf Funktion prüfen	Х		
	1	0	Abschlämmen	Х		
	1	1	Wasser nachfüllen	X		
0	0	0	Schaltschrank, Regelanlage, Leittech- nik, Druckluftstation			siehe Arbeitskarte KG 480
0	0	0	Antriebselemente			
		+		V		
ı			sion und Befestigung prüfen			
1						
1				X		
1					X	
1	0	5	Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen	X		
1	0	6	Reinigen		X	
2	0	0	Riementriebe			
2	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und	Х		
2	0	2		X		
			Riemen nachspannen oder auswechseln		X	
				X		
2	0	5			X	
3	0	0	Antriebskupplungen			
	0		sion und Befestigung prüfen			
	0			X		
			0.1.1.2.1.2.1.1		X	
				X		
3	0	5	Reinigen		X	
4	0	0	Kettentriehe			
4	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und	Х		
1	Λ	2		Y		
					Y	
				X		
4	0	6			Х	
5	0	0	Getriebe			
5	0	1		X		
5	0	2	Öl auswechseln		Х	
5	0	3	Reinigen		X	
0	n	0	Rohrnetz			
		_				
		+		Y		
		'	lich) sowie auf Befestigung und Geräusche	^		
1	0	2	auf Funktion prüfen	Х		
1	0	3	Wellendurchführung auf Dichtheit prüfen	X		
	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	1 0 1 1 0 2 1 0 3 1 0 4 1 0 5 1 0 6 2 0 0 2 0 1 2 0 3 2 0 4 2 0 5 3 0 0 3 0 1 3 0 2 3 0 3 3 0 4 3 0 5 4 0 0 4 0 1 4 0 2 4 0 3 4 0 4 7 0 1 4 0 2 4 0 3 4 0 4 7 0 5 7 0 6 5 0 0 5 0 1 5 0 2 5 0 3	1 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen 1 0 2 Drehrichtung prüfen 1 0 3 Lager auf Geräusch prüfen 1 0 4 Lager schmieren 1 0 5 Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen 1 0 6 Reinigen 2 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen 2 0 2 Aufspannung und Fluchtung prüfen 2 0 3 Riemen nachspannen oder auswechseln 2 0 4 Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen 2 0 5 Reinigen 3 0 0 Antriebskupplungen 3 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen 3 0 2 Temperatur prüfen 3 0 3 Öl wechseln 3 0 4 Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen 3 0 5 Reinigen 4 0 0 Kettentriebe 4 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen 4 0 2 auf Spannung und Fluchtung prüfen 4 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen 4 0 2 auf Spannung und Fluchtung prüfen 5 Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen 6 Reinigen 5 0 0 Getriebe 5 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen 5 0 2 Öl auswechseln 5 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen 5 0 2 Öl auswechseln 5 0 1 Rehrnetz 1 0 0 Pumpen 1 0 1 auf Beschädigung und Korrosion (äußer-	1 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen X 1 0 2 Drehrichtung prüfen X 1 0 3 Lager auf Geräusch prüfen X 1 0 4 Lager schmieren X 1 0 5 Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen X 1 0 6 Reinigen 2 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen X 2 0 2 Aufspannung und Fluchtung prüfen X 2 0 3 Riemen nachspannen oder auswechseln X 2 0 4 Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen X 2 0 5 Reinigen 3 0 0 Antriebskupplungen X 2 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen X 3 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen X 3 0 2 Temperatur prüfen X 3 0 3 Öl wechseln X 3 0 4 Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen X 3 0 5 Reinigen 4 0 0 Kettentriebe X 4 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und X Verschleiß prüfen X 4 0 0 Kettentriebe X 5 Reinigen 5 0 0 Getriebe X 5 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen X 5 0 2 Öl auswechseln X 5 0 2 Öl auswechseln X 5 0 2 Öl auswechseln X 6 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen X 7 Verschleiß prüfen X 8 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Kerteiben X 9 0 1 auf Spannung und Fluchtung prüfen X 9 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Kerteiben X 9 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Kerteiben X 9 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen X 9 0 1 auf Beschädigung und Korrosion (äußer- Keinigen V Liich) sowie auf Befestigung und Geräusche V Liich) sowie auf Befestigung und Geräusche	1 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen X 1 0 2 Drehrichtung prüfen X 1 0 3 Lager auf Geräusch prüfen X 1 0 4 Lager schmieren X 1 0 5 Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen X 2 0 6 Reinigen X 2 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen X 2 0 2 Aufspannung und Fluchtung prüfen X 2 0 3 Riemen nachspannen oder auswechseln X 2 0 4 Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen X 3 0 4 Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen X 3 0 1 auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen X 3 0 2 Temperatur prüfen X 3 0 3 Öl wechseln X

Leistungskenn- ziffer			enn-	Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr- lich	bei Bedarf	Bemerkungen/ Erledigungsvermerke
8	1	0	4	Stopfbuchse nachstellen		X	Liteargangsvermerke
8	1	0	5	Lager schmieren		X	
8	1	0	6	Antriebselemente			siehe Ziff. 7000
8	2	0	0	Absperr-, Abgleich- und Regelarmatu- ren			
8	2	0	1	auf Beschädigung und Korrosion (äußer- lich) prüfen	Х		
8	2	0	2	auf Funktion prüfen	Х		
8	2	0	3	auf Dichtheit prüfen	X		
8	2	0	4	Stopfbuchse nachstellen	, ,	Х	
8	2	0	5	Spindel schmieren		X	
8	3	0	0	Schmutzfänger			
8	3	0	1	auf Verschmutzung prüfen	Х		
8	3	0	2	Sieb reinigen		Х	
8	3	0	3	Sieb auf Beschädigung prüfen	Х		
8	4	0	0	Rohrleitungen in Versorgungsstation			
8	4	0	1	auf Beschädigung, Dichtheit und Befesti-	Х		
_				gung prüfen			
8	4	0	2	Isolierung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen	Х		
8	4	0	3	Temperatur- und Druckmessgeräte auf Be-	Х		
_	4	_		schädigung und Funktion prüfen			
8	4	0	4	zentrale Entlüftungsventile auf Funktion	X		
				prüfen (gilt nur für solche Ventile, die in der Versorgungsstation betätigt werden können)			
8	4	0	5	Flüssigkeitsstand prüfen	Х		
8	4	0	6	Flüssigkeit nachfüllen	7.	Х	
8	4	0	7	Entlüften		X	
8	4	0	8	Kompensatoren auf Beschädigung und Be-	Х		
U	_			festigung prüfen			
9	0	0	0	Heizraum und Brennstofflager			
9	1	0	0	Heizraum			
9	1	0	1	Notschalter auf Funktion prüfen	Х		
9	1	0	2	Hauptabsperrvorrichtung der Brennstofflei-	X		
	•			tungen auf Funktion und Dichtheit prüfen	, ,		
9	1	0	3	Brennstoffleitungen auf Befestigung und Dichtheit prüfen	Х		
9	1	0	4	Lüftungsanlage (Zu- und Abluft) auf Funk-	Х		
0	4	_	-	tion prüfen	V		
9	1	0	5	Elektroleitungen - soweit zur Heizungsan-	X		
				lage gehörig - auf Beschädigung und Be-			
_	4	_	_	festigung prüfen	V		
9	1	0	6	Erdung der Heizungsanlage auf Befestigung prüfen	X		
9	2	0	0	Brennstofflager und -leitungen			
9	2	0	1	Öllagerbehälter auf Verschmutzung, Be-	Х		
				schädigung, Korrosion und Dichtheit prüfen			
9	2	0	2	Leitungen und Anschlüsse auf Korrosion,	Х		
				Befestigung und Dichtheit prüfen			
9	2	0	3	Umschalt- und Absperrventile auf Funktion und Dichtheit prüfen	Х		

_				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	jähr-	bei	Bemerkungen/
ziff					lich	Bedarf	Erledigungsvermerke
9	2	0	4	Füllstandsanzeigevorrichtung auf Funktion prüfen	X		
9	2	0	5	Leckwarnsystem auf Funktion prüfen	Х		
9	2	0	6	Grenzwertgeber auf Funktion prüfen	Х		
9	2	0	7	Strangfilter reinigen		Х	
9	3	0	0	Gasversorgung			
9	3	1	0	Gas-Innenleitung			
9	3	1	1	Gültigkeitsdauer der Gebrauchsfähigkeits-/ Dichtheitsprüfung kontrollieren (max. 12 Jahre, s. a. DVGW-TRGI)	X		
9	3	1	2	auf Beschädigung und Korrosion prüfen	X		
9	3	1	3	Befestigung auf unzulässige mechanische Spannungen prüfen	X		
9	3	1	4	Kennzeichnung prüfen	Х		
9	3	2	0	Gasarmaturen			
9	3	2	1	Absperreinrichtungen auf leichte Zugäng- lichkeit prüfen	Х		
9	3	2	2	Funktionstüchtigkeit prüfen	Х		
9	3	2	3	Notabsperrung auf Kennzeichnung prüfen	Х		
	•	•			•		
9	3	3	0	Gaszähler (verwaltungseigen)			
9	3	3	1	auf Beschädigung prüfen	Х		
9	3	3	2	auf spannungsfreie Befestigung prüfen	Х		
9	3	3	3	Gaszählerraum auf brennbares Material prüfen	Х		
9	3	3	4	Gültigkeitsdauer (12 Jahre) der Justierung prüfen	Х		
	•	•				•	
1	3			Dokumentation und Kennzeichnung			
1	3	1		wartungsrelevante Unterlagen (Be- triebsbuch, Anlagendokumentation, Herstellervorschriften)			
1	3	1	1	auf Vorhandensein prüfen			
1	3	2		bestehende Anlagenkennzeichnung (Anlagenschema in Betriebsraum, Beschilderung)			
1	3	2	1	auf Vorhandensein prüfen			