

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
Neubau Rettungswache Nord- Ost, Torgauer Str. 310

Leistung und Losnummer
Los 403 Lüftungstechnik

technische/bauliche Anlage

Wartungsvertragsnummer

Betreiber der Anlage

folgender Vertrag über die Durchführung von Inspektionen und Wartungen geschlossen.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Gegenstand des Vertrages
- § 2 Leistungen des Auftragnehmers
- § 3 Pflichten des Auftragnehmers
- § 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
- Anlage 2 Arbeitskarte für 430
- 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

<input checked="" type="checkbox"/> innerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit
<input type="checkbox"/> 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/Ansprechperson:

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

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 2.1. 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 Hilfs- und 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.

4.4 Die Wartung ist

<input type="checkbox"/> quartalsweise
<input type="checkbox"/> halbjährlich
<input type="checkbox"/> jährlich
<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/> innerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit
<input type="checkbox"/> 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

<input type="checkbox"/> Der Auftragnehmer übergibt dem Auftraggeber jährlich bis zum 30.06. des folgenden Kalenderjahres einen Jahresabschlussbericht über die durchgeführten Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten.

§ 5 Vergütung

5.1 Neuanlagen

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

Baumaßnahme Neubau Rettungswache Nord- Ost, Torgauer Str. 310
Leistung und Losnummer Los 403 Lüftungstechnik
technische/bauliche Anlage

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 Erschwerungszulagen, 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 Wartungsmaterialliste (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

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> am |
| <input checked="" type="checkbox"/> an dem der förmlichen Abnahme der Bauleistung nach § 12 VOB/B folgenden Tag und beträgt 4 Jahre, bis . |

8.2 Verlängerung

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 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. |
| <input type="checkbox"/> 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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B, DIN 1961 in der jeweils neuesten Fassung). |
| <input type="checkbox"/> | 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 werden, soweit diese auf ein Verschulden des Auftragnehmers zurückzuführen ist. |

Folgende Vertragsbedingungen der Stadt Leipzig:

§ 14 Gerichtsstand

Gerichtsstand ist Leipzig.

§ 15 Schriftform

15.1 Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages sowie den Vertrag betreffende Mitteilungen bedürfen der Schriftform, wenn sie bedeutsam für die weitere Vertragsabwicklung sind.

15.2 Durch die etwaige Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen dieses Vertrages wird die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Wenn und soweit eine der Bestimmungen dieses Vertrages gegen zwingende gesetzliche Vorschriften verstoßen sollte, sind die Vertragspartner verpflichtet, diese durch eine Vereinbarung zu ersetzen, die den gewollten Zweck wirtschaftlich gleichwertig erreicht.

Vertragsbeginn

Ausgefertigt: Leipzig am

Der Auftraggeber

Der Auftragnehmer

im Auftrag

Name
Funktionsbezeichnung

Name
Funktionsbezeichnung

**Stadt Leipzig
 Dezernat Stadtentwicklung und Bau
 Amt für Gebäudemanagement**

**Anlage 1
 zum Inspektions- und Wartungsvertrag für technische Anlagen und Einrichtungen**

Bestandsliste

Gebäude Neubau Rettungswache Nord- Ost, Torgauer Str. 310	
Anlage Lüftungstechnik	
Vertragsnummer	Datum
Standort	
Hersteller/Typ	
Baujahr	
Allgemeine Beschreibung/Nutzung	

Ausstattungsumfang/Technische Daten

lfd. Nummer	Anlagenteil	Anzahl
1	RLT Gerät Kompakt 2600m³/h	1
2	RLT Gerät Kompakt Deckengerät 900m³/h	1
3	Dachventilator für Hallenabluft ca. 1500 m³/h	1
4	Brandschutzklappen	6
5	Volumenstromregler variabel (rund & eckig)	4
6	Multisplitteneinheit incl 2 Inneneinheiten	1
7	Invertergerät mit Inneneinheit	1
8	Heizregister Warmwasser Rohreinbau bis DN250	3

**Stadt Leipzig
 Dezernat Stadtentwicklung und Bau
 Amt für Gebäudemanagement**

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

Arbeitskarte für KG 430 Lufttechnische Anlagen (ohne Kälteanlagen)

Gebäude Rettungswache Nord- Ost, Torgauer Str. 310	
Anlage Lüftungstechnik Umfang Los 403	
Vertragsnummer	Datum

Leistungskenn- ziffer				Wartungs- und Inspektions- arbeiten	mo- nat- lich	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jäh- rlich	bei Be- darf	Bemerkungen
1	0	0	0	Ventilatoren							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1 (erweiterte Sichtprüfung)					X		bei Anlagen ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich, erstmalig 2009
6	1			Ventilator auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen,				X			
6	2			funktionserhaltendes Reinigen der luftberührten Teile des Ventilators sowie des Wasserablaufes				X			

				funktionelle Maßnahmen							
1	1	0	2	Laufrad auf Unwucht prüfen				X			
1	1	0	3	Schaufelverstellereinrichtung auf Funktion prüfen				X			
1	1	0	4	Lager auf Geräusch prüfen				X			
1	1	0	5	Lager schmieren						X	
1	1	0	6	flexible Verbindungen auf Dichtheit) rufen				X			
1	1	0	7	Schwingungsdämpfer auf Funktion prüfen				X			
1	1	0	8	Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen				X			
1	1	0	9	Drallregler auf Funktion prüfen				X			
1	1	1	0	Entwässerung auf Funktion prüfen				X			
1	1	1	1	Antriebselemente							siehe Ziff. 7000
1	1	1	2	Reinigen						X	

2	0	0	0	Wärmetauscher							
				Hygieneinspektion nach VDI 6022 Blatt 1					X		bei Anlagen ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich, erstmalig 2009

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
5	1			Wärmeaustauscher auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen				X			
5	2			Nasskühler, Kondensatwanne und Tropfenabscheider auf Verschmutzung, Korrosion und Funktion prüfen, ggf. instand setzen				X			
5	3			Siphon auf Funktion prüfen, ggf. instand setzen				X			
5	4			Nasskühler, Tropfenabscheider und Kondensatwanne reinigen				X			
5	5			Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion incl. Abklatschprobe gem. Pkt. 5.3.2 VDI 6022 Bl. 1)					X		bei Anlagen ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich, erstmalig 2009

2	1	0	0	Wärmerückgewinnung funktionelle Maßnahmen							
				Lufterwärmer (Luft/ Flüssigkeit)							
2	1	0	1	auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
2	1	0	2	Vor- und Rücklauf auf Funktion prüfen				X			
2	1	0	3	luftseitig reinigen						X	
2	1	0	4	Entlüften				X			

2	2	0	0	Elektro-Lufterwärmer							
2	2	0	1	auf Zunderansatz und Korrosion prüfen				X			
2	2	0	2	auf Funktion prüfen				X			
2	2	0	3	Sicherheitseinrichtungen auf Funktion prüfen				X			
1	5	4		luftseitig reinigen						X	

2	3	0	0	Luftkühler (Luft/ Flüssigkeit)							
2	3	0	1	auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
2	3	0	2	Vor- und Rücklauf auf Funktion prüfen				X			
2	3	0	3	Entlüften				X			
2	3	0	4	Wasserablauf + Geruchverschluss auf Funktion prüfen				X			
2	3	0	5	Tropfenabscheider							siehe Ziff. 4200
2	3	0	6	luftseitig reinigen						X	

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
2	4	0	0	Verdampfer (Luft/Kältemittel)							
2	4	0	1	auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Verunreinigung prüfen							
2	4	0	2	Wasserablauf und Geruchsverschluss auf Funktion prüfen				X			
2	4	0	3	Tropfenabscheider							siehe Ziff. 4200
2	4	0	4	luftseitig reinigen						X	

				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
7	1			auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen		X					
7	2			Dichtheit zwischen FO- und AU-Luft prüfen, ggf. instand setzen		X					
7	3			Kondensatwanne und Tropfenabscheider auf Verschmutzung, Korrosion und Funktion überprüfen, ggf. instand setzen		X					
7	4			Siphon auf Funktion prüfen, ggf. instand setzen		X					
7	5			Nasskühler, Tropfenabscheider und Kondensatwanne reinigen			X				
7	6			Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion)					X		

2 5 0 0				Wärmerückgewinnung funktionelle Maßnahmen							
2	5	0	1	auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen		X					
2	5	0	2	Dichtelement auf Funktion prüfen			X				
2	5	0	3	Antriebselemente							siehe Ziff. 7000
2	5	0	4	MSR- Anlagen							siehe Arbeitskarte KG 480

2 6 0 0				Kreuzstrom-Wärmetauscher							
2	6	0	1	auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
2	6	0	2	Reinigungseinrichtung auf Funktion prüfen			X				
2	6	0	3	Wasserablauf und Geruchsverschluss auf Funktion prüfen				X			
2	6	0	4	luftseitig reinigen						X	

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
3	0	0	0	Luftfilter							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
3	1			Luftfilter auf unzulässige Verschmutzung und Beschädigung (Leckagen) prüfen ggf. austauschen der betroffenen Luftfilter, falls letzte Auswechslung der Filterstufe nicht länger als 6 Monate her ist, sonst austauschen der gesamten Filterstufe				X			
3	2			Differenzdruck prüfen, ggf. Filterstufe austauschen				X			
3	2	1		spätester Filterwechsel der 1. Stufe bei nicht regenerierbaren Luftfiltern, sonst gründliche Reinigung				X			
3	2	2		spätester Filterwechsel der 2. Stufe bei nicht regenerierbaren Luftfiltern, sonst gründliche Reinigung					X		
3	4			Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion incl. Abklatschprobe gem. Pkt. 5.3.2 VDI 6022 Bl. 1)					X		bei Anlagen ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich, erstmalig 2009
				Kennzeichnung gem. Pkt. 4.3.9.2 VDI 6022 Bl. 1 auf Vorhandensein prüfen					X		bei zentralen Geräten: Nennluftvolumenstrom der Anlage, Anzahl der in der Filterstufe eingesetzten Luftfilter, Filterklasse, Maße (HxB), empfohlene Enddruckdifferenz
				Ersatzfilter auf Vorhandensein und trockene Lagerung prüfen					X		

				funktionelle Maßnahmen							
3	1	0	0	Rollbandfilter							
3	1	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen		X					
3	1	0	2	Druckdifferenz messen		X					
3	1	0	3	Filtervorschub auf Funktion prüfen		X					
3	1	0	4	MSR- Anlagen							siehe Arbeitskarte KG 480
3	1	0	5	Messflüssigkeit nachfüllen		X					
3	1	0	6	Filtermedium auf Vorrat prüfen		X					
3	1	0	7	Filterband austauschen						X	
3	1	0	8	Antriebselement							siehe Ziff. 7000
3	1	0	9	Reinigen						X	

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
3	2	0	0	Trockenschichtfilter							
3	2	0	1	auf Verschmutzung, Korrosion und Beschädigung prüfen				X			
3	2	0	2	Druckdifferenz messen				X			
3	2	0	3	Filterauflage auf Dichtheit prüfen				X			
3	2	0	4	Filtermedium (regenerierbar) reinigen						X	
3	2	0	5	Filtermedium auswechseln						X	
3	2	0	6	Reinigen						X	

3	3	0	0	Elektrofilter							
3	3	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
3	3	0	2	Ionisationsdrähte auf Beschädigung prüfen			X				
3	3	0	3	Ionisationsdrähte auswechseln						X	
3	3	0	4	Filterzellen auf Beschädigung und Funkenschlag prüfen			X				
3	3	0	5	Isolatoren auf festen Sitz prüfen				X			
3	3	0	6	Isolatoren auswechseln							
3	3	0	7	Stromaufnahme messen				X			
3	3	0	8	Reinigungseinrichtung auf Funktion prüfen			X				
3	3	0	9	MSR- Sicherheitseinrichtungen							siehe Arbeitskarte KG 480
3	3	1	0	Antriebselemente							siehe Ziff. 7000
3	3	1	1	Reinigen						X	

3	4	0	0	Sorptionsfilter							
3	4	0	1	auf äußere Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
3	4	0	2	Filtereinsatz auf dichten Sitz prüfen			X				
3	4	0	3	Filtereinsatz auswechseln						X	
3	4	0	4	Reinigen						X	

4	0	0	0	Luftbefeuchter							
4	1	0	0	Luftbefeuchter (Medium: Wasser)							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							

4	1			Verdunstungs- und Umlaufsprühbefeuchter							
4	1	1		auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen ggf. reinigen und instand setzen			X				

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
4	1	2		Keimzahlmessung des Befeuchterwassers (Dip-Slides), bei Keimzahl >1000 KBE/ml: waschen mit Reinigungsmittel, ausspülen und austrocknen der Wanne, ggf. Desinfektion					X		
4	1	3		Zerstäuberdüsen auf Ablagerung prüfen, ggf. Düsen reinigen oder auswechseln			X				
4	1	4		Schmutzfänger auf Zustand und Funktion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen			X				
4	1	5		auf Flockenbildung im Bodenbereich der Luftbefeuchterwanne prüfen, ggf. Wanne reinigen			X				
4	1	6		Umlaufpumpe auf Schmutz- und Belagbildung in der Saugleitung prüfen, ggf. Pumpenkreislauf reinigen			X				
4	1	7		Abschlämmvorrichtung auf Funktion prüfen, ggf. nachstellen			X				
4	1	8		Funktionsüberprüfung der Leitfähigkeitsmesszelle, ggf. instand setzen			X				
4	1	9		Funktionsüberprüfung der Entkeimungsanlage, ggf. instand setzen			X				
4	1	1	0	Reinigung bei Stillstand des Luftbefeuchters über 48 Stunden, ggf. waschen mit Reinigungsmittel, spülen und austrocknen der Wanne						X	
4	1	1	1	Kontrolle Hygienezustand (Hygieneinspektion) gem. Pkt. 5.3.2 VDI 6022 Bl. 1					X		

				Funktionelle Maßnahmen							
4	1	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
4	1	0	2	Wassereinspeisung und -Verteilung auf Funktion prüfen			X				
4	1	0	3	Wasserstand prüfen			X				
4	1	0	4	Reguliereinrichtung für Wasserstand nachstellen						X	
4	1	0	5	Abschlämmvorrichtung auf Funktion prüfen			X				
4	1	0	6	Abschlämmvorrichtung nachstellen						X	
4	1	0	7	Ab- und Überlauf auf Funktion prüfen			X				
4	1	0	8	Schmutzfänger auf Verschmutzung prüfen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
4	1	0	9	Schmutzfänger reinigen						X	
4	1	1	0	Tropfenabscheider/ Gleichrichter				X			siehe Ziff. 4200
4	1	1	1	Umwälzpumpe				X			siehe Ziff. 8100
4	1	1	2	Reinigen						X	

4	2	0	0	Tropfenabscheider/Gleichrichter							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
4	2	1		Tropfenabscheider auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. funktionserhaltendes Reinigen			X				
4	2	2		Tropfenabscheider auf Belagbildung überprüfen, ggf. funktionserhaltendes Reinigen bei sichtbarer Verkrustung			X				
4	2	3		Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion)					X		ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich

				funktionelle Maßnahmen							
4	2	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
4	2	0	2	Wasserablauf und Geruchverschluss auf Funktion prüfen			X				
4	2	0	3	Reinigen						X	

4	3	0	0	Luftbefeuchter (Medium: Dampf) mit eigenem Dampferzeuger							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
4	3			Dampfluftbefeuchter							
4	3	1		auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen			X				
4	3	2		waschen mit Reinigungsmittel, ausspülen und austrocknen der Befeuchterkammer, ggf. Desinfektion			X				
4	3	3		auf Kondensatniederschlag in der Kammer prüfen, ggf. Dampfbefeuchter reinigen			X				nur bei Betrieb!
4	3	4		Schmutzfänger auf Zustand und Funktion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen			X				
4	3	5		Dampfpflanze auf Ablagerungen prüfen, ggf. reinigen							

Leistungskennziffer			Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
4	3	6	Kondensatablauf prüfen, ggf. reinigen und instand setzen							
4	3	7	Regelventil auf Funktion prüfen, ggf. instand setzen			X				
4	3	8	Kontrolle des Hygienezustandes			X				

			funktionelle Maßnahmen							
4	3	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X			
4	3	0	2	Wassereinspeisung auf Funktion und Wasserstand prüfen			X			
4	3	0	3	Schmutzfänger auf Verschmutzung prüfen				X		
4	3	0	4	Schmutzfänger reinigen					X	
4	3	0	5	Magnetventile auf Funktion prüfen			X			
4	3	0	6	Dampf- und Wasserdüsen auf Funktion prüfen			X			
4	3	0	7	Stromaufnahme messen			X			
4	3	0	8	Dampfzylinder auf Ablagerung prüfen			X			
4	3	0	9	Dampfzylinder auswechseln					X	
4	3	1	0	MSR- Anlagen						siehe Arbeitskarte KG 480
4	3	1	1	Dampfverteiler auf Funktion prüfen				X		
4	3	1	2	Dampfleitung und Kondensatleitung auf Dichtheit und Beschädigung prüfen				X		
4	3	1	3	Reinigen					X	

4	4	0	0	Luftbefeuchter (Medium: Dampf ohne eigenen Dampferzeuger)						
4	4	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen		X				
4	4	0	2	Schmutzfänger auf Verschmutzung prüfen				X		
4	4	0	3	Reinigen					X	
4	4	0	4	Regelventil auf Funktion prüfen			X			
4	4	0	5	Stopfbuchse des Regelventiles nachstellen					X	
4	4	0	6	Dampfverteiler und Kondensatleitung auf Funktion prüfen			X			
4	4	0	7	MSR- Anlagen						siehe Arbeitskarte KG 480
4	4	0	8	Reinigen					X	

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
4	5	0	0	Dampferzeuger							
4	5	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen			X				
4	5	0	2	Magnetventil auf Funktion prüfen			X				
4	5	0	3	Heizstäbe auf Funktion prüfen			X				
4	5	0	4	Wassereinspeisung auf Funktion und Wasserstand prüfen			X				
4	5	0	5	MSR- Anlagen							siehe Arbeitskarte KG 480

				Entfeuchter							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
11	1			auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen			X				
11	2			Nasskühler, Kondensatwanne und Tropfenabscheider auf Verschmutzung, Korrosion und Funktion überprüfen, ggf. instand setzen			X				
11	3			Siphon auf Funktion prüfen, ggf. instand setzen			X				
11	4			Nasskühler, Tropfenabscheider und Kondensatwanne reinigen			X				
11	5			Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion)					X		ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich

5	0	0	0	Bauelemente des Luftleitungssystems							
5	1	0	0	Wetterschutzgitter							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
				Funktionelle Maßnahmen							
5	1	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion prüfen			X				
5	1	0	2	Reinigen						X	

5	2	0	0	Gitter und Verteiler							
				hierzu gehören keine Flächenluftdurchlässe, Leuchtenluftdurchlässe, Düsen und Schlitzdurchlässe							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
9	1			eingebaute Lochbleche, Maschendraht oder Siebe auf Verschmutzung prüfen (Stichprobe), ggf. reinigen bzw. austauschen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
9	2			Filtervliese auswechseln bei Filterklasse <F 9				X			
9	3			Luftdurchlässe mit Induktion der Raumluft und Abluftdurchlässe auf Feststoffablagerungen prüfen, ggf. reinigen						X	
9	4			Reinigung der durch Sekundärluft durchströmten Bauteile				X			

				funktionelle Maßnahmen							
5	2	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Einstellung prüfen				X			
5	2	0	2	Nachstellen				X			
5	2	0	3	Reinigen						X	

5	3	0	0	Brandschutzklappen (zusätzlich ist das Prüfzeugnis zu beachten)							
5	3	0	1	Einrastvorrichtung auf Verschmutzung und Funktion prüfen				X			
5	3	0	2	Auslösevorrichtung auf Verschmutzung und Funktion prüfen				X			
5	3	0	3	Auslöseelement auswechseln						X	
5	3	0	4	auf Gängigkeit prüfen				X			
5	3	0	5	Stellungsanzeige auf Funktion prüfen				X			
5	3	0	6	Einrast- und Auslösevorrichtung reinigen						X	

5	4	0	0	Klappen							
5	4	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
5	4	0	2	auf mechanische Funktion prüfen				X			
5	4	0	3	Lager und Gestänge schmieren				X			
5	4	0	4	Reinigen						X	

5	5	0	0	Luftleitungen und Kammern							
				Kammern							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
2	1			Kammerzentralen/Gerätegehäuse auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. reinigen und instand setzen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
2	2			Dto. auf Wasserbildung prüfen, ggf. reinigen, Ursache ermitteln							

				Luftleitungen und Schalldämpfer							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
8	1			zugängliche Luftleitungsabschnitte auf Beschädigung prüfen, ggf. instand setzen				X			
8	2			innere Luftleitungsfläche auf Verschmutzung und Korrosion an 2 bis 3 repräsentativen Stellen prüfen, ggf. Ursache ermitteln, entsprechende Luftleitungsabschnitte reinigen				X			
8	3			Schalldämpfer auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen, ggf. instand setzen				X			
8	4			Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion incl. Abklatschprobe am Boden des Zuluftkanals gem. Pkt. 5.3.2 VDI 6022 Bl. 1)					X		bei Anlagen ohne Luftbefeuchtung 3-jährlich, beginnend 2009
				Kontrolle des Hygienezustandes (Hygieneinspektion incl. Abklatschprobe am Luftbefeuchter gem. Pkt. 5.3.2 VDI 6022 Bl. 1)					X		

				Funktionelle Maßnahmen							
5	5	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
5	5	0	2	Abläufe auf Funktion prüfen				X			
5	5	0	3	Türen und Verschlüsse auf Gängigkeit und Dichtheit prüfen				X			
5	5	0	4	bewegliche Teile schmieren				X			
5	5	0	5	Isolierung auf äußere Beschädigung prüfen (Sichtprüfung)				X			
5	5	0	6	flexible Verbindungen auf Dichtheit prüfen				X			
5	5	0	7	Reinigen						X	nur Kammern

				Volumenstrom- und Mischregler							
5	6	0	0								
5	6	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
5	6	0	2	Volumenstromregler auf Funktion prüfen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
5	6	0	3	Regelklappen auf Funktion prüfen				X			
5	6	0	4	Reinigen						X	

5	7	0	0	Absperr- und Abgleichelemente							
5	7	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
5	7	0	2	auf Funktion prüfen				X			
5	7	0	3	Reinigen						X	

5	8	0	0	Induktionsgeräte und vergleichbare Nachbehandlungsgeräte							
5	8	0	1	Lufterwärmer, -kühler und Düsen auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen				X			
5	8	0	2	MSR- Anlagen							siehe Arbeitskarte KG 480
5	8	0	3	Filtermedium auswechseln				X			
5	8	0	4	Reinigen						X	

				Endgeräte (Mischregler, Ventilatorkonvektoren, Schrankgeräte, Induktionsgeräte, Zonen-Nacherhitzer/-Nachkühler, als trockene Kühler)							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
1	2	1		Endgeräte mit Außenluftfilter auf Verschmutzung prüfen, ggf. Luftfilter austauschen, Gerät reinigen		X					
1	2	2		Endgeräte mit Umluftfilter auf Verschmutzung prüfen, ggf. Luftfilter austauschen, Gerät reinigen				X			
1	2	3		Wärmeaustauscher bei Endgeräten ohne Luftfilter auf Verschmutzung überprüfen, ggf. reinigen (Staubsauger)			X				
1	2	4		Reinigung der durch Sekundärluft (ohne Luftfilter) durchströmten Bauteile				X			
1	2	5		Luftfilter auswechseln					X		

Leistungskenn- ziffer				Wartungs- und Inspektions- arbeiten	mo- nat- lich	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr- lich	2- jähr- lich	bei Be- darf	Bemerkungen
				Kühldecken							
				Hygienemaßnahmen nach VDI 6022 Blatt 1							
13	1			Kondensatwannen und Kon- densatabläufe auf Funktion und Zustand prüfen, ggf. rei- nigen und instand setzen				X			
13	2			Taupunktsensoren, Vorlauf- leitungen der Regelkreise und Regelarmaturen auf Un- dichtigkeiten prüfen, ggf. in- stand setzen				X			
13	3			Reinigung und Desinfektion der Kondensatwannen und Reinigung der Kondensa- tabläufe					X		

				funktionelle Maßnahmen							
6	0	0	0	Schaltschrank, Regelan- lage, Leittechnik, Druck- luftstation							siehe Arbeitskarte KG 480

7	0	0	0	Antriebselemente							
7	1	0	0	Elektromotoren							
7	1	0	1	auf Verschmutzung, Be- schädigung, Korrosion und Befestigung prüfen				X			
7	1	0	2	Drehrichtung prüfen				X			
7	1	0	3	Lager auf Geräusch prüfen				X			
7	1	0	4	Lager schmieren						X	
7	1	0	5	Schutzeinrichtungen auf Funktion prüfen				X			
7	1	0	6	Reparaturschalter auf Funk- tion prüfen				X			
7	1	0	7	Motorstrom messen und Schutzeinrichtung nachstel- len				X			
7	1	0	8	Reinigen						X	

7	2	0	0	Riementreibe							
7	2	0	1	auf Verschmutzung, Be- schädigung und Verschleiß prüfen				X			
7	2	0	2	Aufspannung und Fluchtung prüfen				X			
7	2	0	3	Nachstellen						X	
7	2	0	4	Riemen auswechseln						X	
7	2	0	5	Schutzeinrichtung auf Funk- tion prüfen				X			
7	2	0	6	Reinigen						X	
				Ersatzriemen auf Vorhan- densein prüfen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
7	3	0	0	Antriebskupplungen							
7	3	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen				X			
7	3	0	2	Temperatur prüfen				X			
7	3	0	3	Öl wechseln						X	
7	3	0	4	Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen				X			
7	3	0	5	Reinigen						X	

7	4	0	0	Kettentriebe							
7	4	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß prüfen				X			
7	4	0	2	auf Spannung und Fluchtung prüfen				X			
7	4	0	3	Nachstellen						X	
7	4	0	4	Kette fetten				X			
7	4	0	5	Schutzeinrichtung auf Funktion prüfen				X			
7	4	0	6	Reinigen						X	

7	5	0	0	Getriebe							
7	5	0	1	auf Verschmutzung, Beschädigung, Befestigung und Geräusch prüfen				X			
7	5	0	2	Öl wechseln						X	
7	5	0	3	Reinigen						X	

8	0	0	0	Rohrnetz							
8	1	0	0	Pumpen							
8	1	0		auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) sowie auf Befestigung und Geräusch prüfen				X			
8	1	0		auf Funktion prüfen				X			
8	1	0		Wellendurchführung auf Dichtheit prüfen				X			
8	1	0		Stopfbuchsen nachstellen						X	
8	1	0		Lager schmieren						X	
8	1	0		Antriebselemente							siehe Ziff. 7000

8	2	0	0	Ventile und Armaturen							
8	2	0	1	auf Beschädigung und Korrosion (äußerlich) prüfen				X			
8	2	0	2	auf Funktion prüfen				X			
8	2	0	3	auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung)				X			
8	2	0	4	Stopfbuchsen nachstellen				X			
8	2	0	5	Spindel schmieren						X	

8	3	0	0	Schmutzfänger							
8	3	0	1	auf Verschmutzung prüfen				X			
8	3	0	2	Sieb reinigen				X			
8	3	0	3	Sieb auf Beschädigung prüfen				X			

Leistungskennziffer				Wartungs- und Inspektionsarbeiten	monatlich	3-monatlich	6-monatlich	jährlich	2-jährlich	bei Bedarf	Bemerkungen
8	4	0	0	Rohrleitungen und Ausdehnungsgefäße							
8	4	0	1	auf Beschädigung, Dichtheit und Befestigung prüfen					X		
8	4	0	2	Isolierung auf Beschädigung prüfen					X		
8	4	0	3	Thermometer auf Beschädigung prüfen					X		
8	4	0	4	Manometer auf Beschädigung prüfen					X		
8	4	0	5	Kompensator auf Beschädigung prüfen					X		
8	4	0	6	Flüssigkeitsstand prüfen				X			
8	4	0	7	Flüssigkeit nachfüllen					X		
8	4	0	8	Wärmeträger von kreislaufverbundenen Systemen auf Frostsicherheit prüfen					X		
8	4	0	9	Rohrbegleitheizung auf Funktion prüfen					X		
8	4	1	0	Sicherheitseinrichtungen auf Funktion prüfen					X		
8	4	1	1	Entlüften						X	

14				Dokumentation und Kennzeichnung							
14	1			wartungsrelevante Unterlagen (Betriebsbuch, Anlagendokumentation, Herstellervorschriften)							
14	1	1		auf Vorhandensein prüfen							

14	2			bestehende Anlagenkennzeichnung (Anlagenschema im Heizraum, Beschilderung der Heizkreise)							
14	2	1		auf Vorhandensein prüfen							

				Sonstiges							
				Übergabe aller Abklatschproben an ein mikrobiologisches Labor im Stadtgebiet Leipzig nach Vorgabe des Auftraggebers							
				Übergabe aller Probenahmen aus dem Umlaufwasser von Luftbefeuchtern und Rückkühlwerken an ein Labor im Stadtgebiet Leipzig nach Vorgabe des Auftraggebers							
				Eintragung der Wartungsmaßnahme im Betriebsbuch							mit Datum, Name und Firma des Ausführenden, wesentliche Ergebnisse bzgl. notwendiger technischer und hygienischer Maßnahmen

Leistungskenn- ziffer				Wartungs- und Inspektions- arbeiten	mo- nat- lich	3- mo- nat- lich	6- mo- nat- lich	jähr lich	2- jähr lich	bei Be- darf	Bemerkungen
				bestehende Anlagenkenn- zeichnung (Beschilderung, Farbkennzeichnung, Typen- schild/Zulassungszeichen) auf Vorhandensein prüfen							