

## **care**blue® **Trinkwasser-Kompetenz** Ganzheitliche Konzepte für perfekte Hygiene



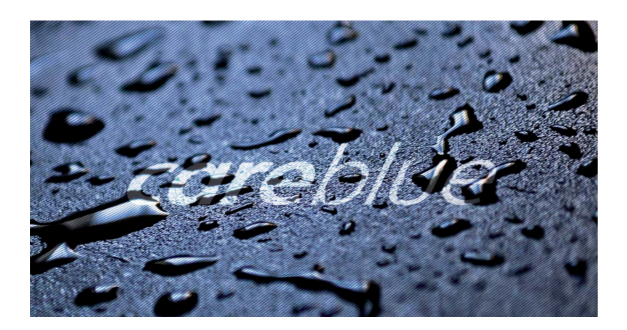


## careblue® Trinkwasser-Kompetenz Mehr Sicherheit. Weniger Kosten. Rundum sorglos.

Trinkwasser-Installationen in einem jederzeit mängelfreien Zustand, ohne hygienische Beeinträchtigung zu betreiben, ist eine vertragliche und gesetzliche Pflicht des Hauseigentümers. Spätestens dann, wenn nach den verpflichtenden, regelmäßigen Untersuchungen Legionellen im Trinkwasser nachgewiesen wurden, ist ein nachhaltiges und durchdachtes Trinkwasser-Konzept unumgänglich.

#### Wir geben Ihnen Rechtssicherheit

Als Trinkwasser-Experten sorgen wir seit über 40 Jahren für höchste Sicherheit. Und: Sie minimieren als Hausverwalter oder öffentlicher Betreiber von Trinkwassersystemen Ihr Haftungsrisiko und haben die nötige Rechtssicherheit.



## Pflichten für Verwalter und Eigentümer

Die TrinkwV regelt die Pflichten von Hausverwaltungen und anderen Immobilien-Eigentümern bei Überschreitung des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen im Warmwasser aber auch bei mikrobiologischen Überschreitungen und Schwermetallüberschreitungen im Kaltwasser.

#### Gefährdungsanalysen sind Pflicht

Die Verordnung verpflichtet Sie bei einem Legionellen-Befall zur Erstellung einer Gefährdungsanalyse. Diese liefert eine konkrete Bestands-

aufnahme von planerischen, bau- oder betriebstechnischen Mängeln, die zum Legionellen-Problem geführt haben. Sie hilft Ihnen, wirksame Gegenmaßnahmen zu treffen und diese in Abhängigkeit vom Grad der Gesundheitsgefährdung für Nutzer zeitlich abzustimmen.

Neben der Erstellung einer Gefährdungsanalyse kommen auf Sie bei akutem Legionellen-Befall im Trinkwasser weitere Pflichten zu. Auch bei anderen Grenzwertüberschreitungen unterstützen wir Sie solange, bis ein erfolgreiches Ergebnis gemäß geltender Vorschriften vorliegt.

#### Wir kümmern uns um alles

Was muss wann und wo gemeldet werden? Wer benachrichtigt die Nutzer? Wie muss ein Aushang gestaltet sein? Welche Fristen sind einzuhalten? Es gibt viel zu beachten. Wir übernehmen für Sie alle wichtigen Aufgaben. Mit unserem careblue® Rundum-Sorglos-Paket sind Sie auf der sicheren Seite und verpassen keine Ihrer Pflichten als Hausverwalter, Betreiber oder Eigentümer.

## Bis die Gefahr gebannt ist

Neben den Behördenpflichten steht die schnelle und zuverlässige Bekämpfung der Krankheitserreger an erster Stelle. Dazu leiten wir vielfach praxiserprobte Maßnahmen ein, überprüfen deren Wirksamkeit und lassen nicht locker, bis die Gesundheitsgefahr restlos beseitigt ist.

## Das careblue® Rundum-Sorglos-Paket

- Beratung durch unsere Trinkwasser-Experten
- Terminkoordination mit den betroffenen Nutzern
- Vorlagen für Aushänge im Objekt für Mieter-/Nutzerinformationen
- Probenahme durch zertifizierte Probenehmer
- Analysen durch ein akkreditiertes Labor
- Kommunikation mit dem zuständigen Gesundheitsamt
- Einhaltung der vorgeschriebenen Fristen
- Sofortmaßnahmen (Duschfilter)
- Gefährdungsanalysen gem. §16 Abs. 7 TrinkwV
- Hygiene-Überprüfungen VDI/BTGA/ZVSHK 6023
- Spülung, Reinigung und Desinfektion gem. DVGW W557, DIN 1988
- Trinkwasserdesinfektion nach DVGW W557, W291
- Installation, Wartung und Instandsetzung
- WaterSafety Hygienplan zur Umsetzung des Instandhaltungsplans
- Anlagentechnik zur Enthärtung und Aufbereitung des Trinkwassers
- Dokumenten-Management und Archivierung



## careblue®-Gefährdungsanalyse Zuverlässig. Normgerecht. Sicher.

serbeprobung auf Legionellen eine Überschreitung des technischen Maßnahmewerts, dann ist gemäß TrinkwV die Erstellung einer Gefährdungsanalyse zwingend erforderlich.

Ein Sachverständiger beurteilt die gesamte Trinkwasserinstallation im Hinblick auf die Nichtein-

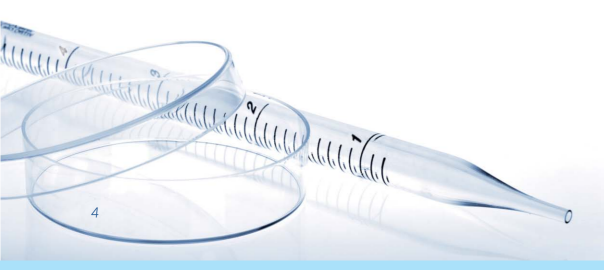
Zeigt das Untersuchungsergebnis der Trinkwas- haltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik im Zusammenhang mit den Untersuchungsergebnissen. Er muss sicherstellen, dass der Betreiber wieder einen regelkonformen Betrieb der Trinkwasser-Installation herstellt. Unser zertifiziertes Fachpersonal behält für Sie den Überblick und leitet neben der Gefährdungsanalyse alle weiteren Maßnahmen für Sie ein.

## Die Schritte einer Gefährdungsanalyse:

- Umfassende Ortsbesichtigung zur Ursachenaufklärung
- Konkrete Feststellung der planerischen, bau- oder betriebstechnischen Mängel einer Anlage
- Identifizierung von Abhilfemaßnahmen
- Festlegung der zeitlichen Priorisierung unter Berücksichtigung der Gesundheitsgefährdung der Nutzer

## Vorgehen bei Grenzwertüberschreitungen

- Kommunikation mit dem zuständigen Gesundheitsamt
- Mitteilung an die Verbraucher über Einschränkungen der Trinkwasser-Verwendung
- Erstellung einer Gefährdungsanalyse gem. TrinkwV durch zertifiziertes Fachpersonal
- Unverzügliche Durchführung von Gesundheitsschutz-Maßnahmen
- Umgehende Mitteilung an die zuständige Behörde über ergriffene Maßnahmen
- Fristgerechte Durchführung der weiteren Beprobungen des Trinkwassers
- Informations- und Dokumentationspflichten gegenüber Behörden und Nutzern
- Archivierung aller Untersuchungen und Maßnahmen (10 Jahre)



## **care**blue®-Trinkwasseranalysen Rundum geprüft. Rundum sorglos. Rundum sicher.



## Wir bieten Ihnen ein Fullservice-Paket

- Vor-Ort-Erfassung aller notwendigen Daten (Steigstränge, Entnahmestellen etc.)
- Beprobung nach TrinkwV durch zertifizierte Probenehmer
- Analyse durch ein akkreditiertes Labor
- Meldung/Kommunikation mit dem zuständigen Gesundheitsamt
- Schwachstellenanalyse auf Basis der gesetzlichen Vorgaben und technischen Regeln
- Durchführung von Sanierungen und Wartungen

#### Mehr Qualität durch Vorsorge

Das Trinkwasser vom Wasserversorger ist in der Regel einwandfrei. Auf dem Weg von der Hauseinspeisung bis zur Entnahmestelle kann das Trinkwasser jedoch durch verschiedene Verunreinigungen belastet werden.

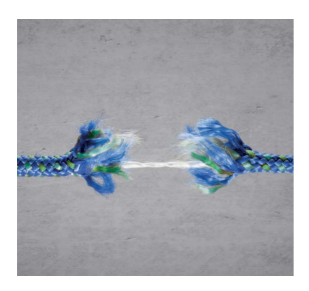
Vor allem Rohrsysteme, Leitungen und Wasserhähne sind oftmals eine Quelle für die Verunreinigung mit Schwermetallen oder Krankheitserregern. Mit einer Trinkwasseranalyse wird die Trinkwasserqualität bewertet und mögliche Belastungen ermittelt.

## careblue®-Analyse-Angebote Mehrwert, Wirtschaftlich, Exakt,



#### Endoskopische Rohrleitungsüberprüfung

Mit der modernen **care**blue<sup>®</sup>-Endoskopie führen wir an repräsentativen Strängen der Warmwasserversorgungs- und Zirkulationsleitungen eine kostengünstige optische Kontrolle durch. Die Inspektion erfasst Teilbereiche bis zu 5 m und liefert eine aussagekräftige Dokumentation der Rohrinnenwandung. Aufwändige und teure Demontage- und Montagearbeiten entfallen.



#### Schwachstellenanalysen

Bei einer Ortsbesichtigung erfasst unser zertifiziertes Fachpersonal anhand einer Checkliste hygienische Mängel und unterzieht alle Trinkwasser-Komponenten einer Risikoanalyse. Auf diese Weise schützen Sie Ihr Objekt rechtzeitig vor Kontamination, sind für alle Pflichten der TrinkwV gewappnet und sparen sich hohe Folgekosten.

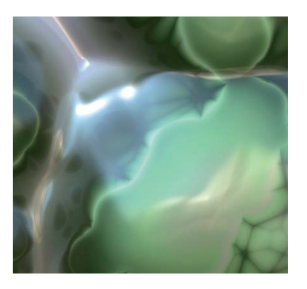


#### **Temperatur-Monitoring**

Zum Überwachen und Kontrollieren der Temperaturen im Trinkwassersystem setzen wir mobile Messtechnik ein. Die exakten Messwerte werden in Echtzeit vor Ort erfasst und stehen zur weiteren Auswertung umgehend zur Verfügung. Mittels der Messdatenprotokolle erarbeiten wir technische Maßnahmen zur Optimierung Ihres Systems.

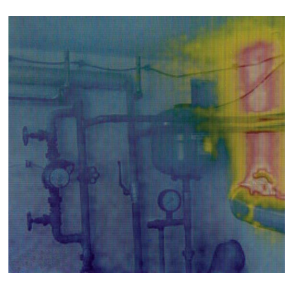
#### Volumenstrommessungen

Um Biofilm und Bakterienbildung zu vermeiden, muss der Rohrdurchmesser einen Mindestdurchfluss garantieren. Mit hochmoderner Volumenstrommessung checken wir Ihre Rohleitungen ganz ohne Eingriffe ins Material. Wir bestimmen, kontrollieren und dokumentieren Druck, Temperatur, Volumenstrom und Fließgeschwindigkeit.



#### Wärmebildaufnahmen

Um fehlerhafte Konstruktionen in der Baustruktur der Rohrleitungen sichtbar zu machen, setzen wir hochmoderne Wärmebildkameras mit bester thermischer Auflösung und höchster Detailschärfe ein. Wärmelecks, Kältebrücken und Isolationsprobleme können wir so schnell identifizieren, dokumentieren und anhand eines Maßnahmenplans beheben.



#### **Bakterien Schnelltest**

Der **care**blue<sup>®</sup> Quickscan ist ein Schnelltest zur sicheren und eindeutigen Identifizierung und Quantifizierung von Krankheitserregern wie Legionellen, coliforme Bakterien oder Pseudomonas aeruginosa. Der Test empfiehlt sich als Frühwarnsystem für Stichproben nach Umbaumaßnahmen im Objekt, bei Verdacht auf Kontamination und bei Bedenken zum Schutz ihrer Gesundheit.



## careblue®-Chemische Desinfektion Sicher. Effektiv. Nachhaltig.



Werden die Grenzwerte der TrinkwV für mikrobiologische Parameter in einer Trinkwasserinstallation überschritten, muss die mikrobielle Kontamination umgehend beseitigt werden. Besonders nachhaltig und effektiv gelingt die Desinfektion mit chlorfreien Chlordioxidsystemen.

Sicher und wartungsarm speisen wir das hoch reaktive Chlordioxid vollautomatisiert in das Wassersystem ein. Im Gegensatz zu Chlor baut es seine Desinfektionswirkung nicht mit steigendem pH-Wert ab und ist bei geringer Konzentration sehr wirksam.

#### Hier darf nur der Profi ran

kontaminierten Anlage kommen, um direkt auf gemäßem Einsatz von Chemikalien können unerwünschte Nebenprodukte entstehen. Daher

Das Desinfektionsmittel muss in alle Bereiche der muss der Prozess von Profis detailliert dokumentiert werden. Verlassen Sie sich also auf unsere die Keime wirken zu können. Und: Bei unsach- Experten. Eine chemische Desinfektion ersetzt nicht die Ursachenbeseitigung.

### Chemische Desinfektion

- Überschreitung des technischen Maßnahmewerts für Legionellen-Kontamination im Trinkwassersystem
- Anhaltende Verkeimung der Trinkwasser-Installation durch Verschmutzungen und Biofilm im Rohrleitungssystem
- Vor Inbetriebnahme einer neu errichteten oder sanierten Trinkwasseranlage
- Nach Umgestaltung oder Abtrennung von Leitungen aus nicht-trinkwasserführenden Systemen mit anschließender Anbindung an die Trinkwasser-Installation

## careblue®-Thermische Desinfektion Einfach, Schnell, Ohne Chemie.

nellen in der Regel nicht mehr vermehren, die Temperatur aufgrund der langen Rohrstrecken nahme erfolgreich sein.

Ab einer Temperatur von 60 °C können sich Legio- nicht erreicht werden. Und: Viele Trinkwasser-Erwärmer und auch Rohrmaterialien sind für Keime sterben ab. Darum wird bei der thermidiesen Betrieb nicht ausgelegt. Nur unter Beschen Desinfektion das Trinkwassersystem mit rücksichtigung der Anlagentechnik, der Mateüber 70 °C heißem Wasser desinfiziert. Das Pro- rialien, der Kalkausfällung etc. und entsprechenblem: Bei großen Objekten kann die maximale den Temperaturmessungen kann die Maß-

### Nur maßgeschneiderte Konzepte helfen gegen Legionellen

lein nicht ausreichend. Zudem ist nicht jede Des- Ihrer individuellen Lösung.

Die Trinkwasserdesinfektion bei einer Kontami- infektionsmethode für das entsprechende Obnation von Legionellen oder anderen Keimen jekt geeignet. Darum führen nur maßgeschneimuss effektiv und nachhaltig sein. Darum sind dert Konzepte zu nachhaltigen Ergebnissen. kurze thermische Desinfektionsmaßnahmen al- Setzen Sie auf unsere Profis und fragen nach



## careblue®-Trinkwasseraufbereitung Kompetent. Gesund. Nachhaltig.

Biofilm in Rohrleitungen bietet Krankheitserre- Trinkwassersystem zu gewährleisten. Eine konsegern den notwendigen Nährboden. Die chemische oder thermische Desinfektion reicht bei Weitem nicht aus, um ein nachhaltig sauberes

quente Wasseraufbereitung bietet zuverlässigen Schutz für das gesamte Gebäudesystem.

## Ultrafiltrationsanlage

careblue® - Ganz ohne Chemie entfernt die Anlage zuverlässig Viren, Bakterien und Parasiten aus dem Wassernetz. Gesunde Mineralien bleiben dem Trinkwasser erhalten. Der integrierte Membrantest überprüft die Filter vollautomatisch im laufenden Betrieb und erkennt Störungen bereits im Vorfeld.

# **UV-Bestrahlungsanlage**

Die UV-Bestrahlung ist eine umweltfreundliche Alternative, Keime und Krankheitserreger lokal im fließenden Wasser abzutöten. Die hohe Dosierung der UV-Strahlung tötet Keime wie z.B. Legionellen zuverlässig ab. Geschmack und Geruch des Wassers bleiben unverändert.

# Enthärtungsanlagen

careblue® - Durch Reduktion unerwünschter Stoffe wie Magnesium und Calcium wird dem Wasser die Härte genommen. Rohrleitungssysteme, technische Anlagen und Hausgeräte sind so vor Kalk geschützt. Das Wasser wird angenehm weich und Sie sparen Geld und Energie.

## careblue®-Dosieranlagen

Absolute Prozesssicherheit und höchste Effizienz sind für die Wasseraufbereitung das oberste Gebot. Mit unserer erprobten Technik bieten wir modulare Einzel- und Systemlösungen, die ein Maximum an Flexibilität und Wirtschaftlichkeit garantieren. Innovative Technologien sorgen für eine umweltschonende und nachhaltige Dosierung.

## careblue®-Chemische Wasseraufbereitung Kein Rost, Kein Kalk, Keine Keime.

Korrosion, Kalk und Ablagerungen gefährden sorgen wir für optimale Wasserqualität auf das Rohrsystem. Schleimbildung und Mikroorganismen gefährden die Gesundheit. Mit einer regelmäßigen chemischen Wasseraufbereitung

höchstem hygienischen Niveau und den Werterhalt Ihrer Trinkwasseranlage.

Unsere hocheffizienten, umweltschonenden Korrosionsschutz- Korrosionsschutzprodukte bieten optimalen Schutz für alle im System verbauten Materialien. Innovative Wirkstoffkombinationen sorgen für besonders niedrige Einsatzkonzentrationen bei gleichzeitig maximalem Wirkungsgrad.

mittel gegen Rost

Unsere hochwirksamen Härtestabilisatoren erhöhen die Löslichkeitsgrenze der Salze und verhindern so deren Ablagerung im System. Kalkablagerungen werden sicher vermieden.

Härtestabilisatoren gegen Kalk

Unsere Biozide bekämpfen zuverlässig Mikroorganismen wie Bakterien, Legionellen, Algen und Pilze. Auch in geringer Dosierung sind sie hoch wirksam und beseitigen unangenehme Gerüche. Sie verfügen über eine sehr kurze Halbwertszeit und bauen sich in der Umwelt rasch ab.

Biozide gegen Mikrobenwachstum

Biozide töten zwar gefährliche Mikroorganismen und verhindern das weitere Mikrobenwachstum. Aber sie lösen den Schleim nicht, in dem sich diese Organismen vermehren. Darum ist bei hartnäckiger Verschmutzung der zusätzliche Einsatz von Bio-Dispergatoren erforderlich.

Bio-Dispergatoren gegen Schleimbildung

## Präventiv- und Notfall-Lösungen Schnell, Sicher, Keimfrei.



Ein Hauptrisiko für bakterielle Infektionen ist mikro- wenn Wasser stagniert, die Warmwassertempebiologisch kontaminiertes Dusch- und Leitungswasser. Die Hauptursache dafür ist Biofilm, der für Keime ein idealer Nährboden ist. Er bildet sich.

ratur zu niedrig ist oder wenn Totstränge vor-

#### careblue® Legionellenfilter verhindern Duschverbot

wird das Gesundheitsamt ein Duschverbot verhängen. Die Sperrung von Duschen und Wascareblue® Legionellenfilter aufgehoben werden. Denn sie unterbrechen die Übertragungs-

Kommt es zur extrem hohen Kontamination, wege, bieten sofortige Sicherheit bei höchster Flexibilität und erfordern keine langfristigen Investitionen. Der Einbau der Filter kann aufgrund serhähnen kann durch den Einsatz unserer der einfachen Anbringung durch die Nutzer selbst erfolgen.

#### careblue® LOTUS schütz sicher vor Legionellenbefall

Um eine Verkeimung zu verhindern, ist es wichtig, dass alle Wasserentnahmestellen im Haus regelmäßig benutzt werden. Doch Urlaube oder Leerstände machen das oft unmöglich. In diesen Fällen einer Nichtnutzung kann das Wasser an Mit unserem umfangreichen Produktprogramm der Absperrvorrichtung abgestellt werden. Sinnvoller und nachhaltiger ist der Schutz vor Legionellen jedoch mit selbstspülenden Armaturen. zuverlässig.

Sie sorgen dafür, dass die Leitungen mindestens alle 72 Stunden ausreichend durchgespült wer-

careblue® LOTUS vermeiden Sie Stagnationswasser in den Trinkwasserleitungen sicher und

## careblue®-AquaContracting Flexibel, Individuell, Rentabel,

Ob modernste Anlagentechnik, innovative chemische Produkte oder umfassende Dienstleistungen von der Analyse bis hin zur Installation und Wartung. Die Schicht Wasseraufbereitungs-

technik GmbH bietet Ihnen ganzheitliche Konzepte für Ihre Trinkwasserhygiene. Alles praktisch und beguem aus einer Hand mit bestmöglicher Planungssicherheit.

### Leasen Sie Ihr gesundes Trinkwasser

Trinkwasseraufbereitung ist natürlich bei einer sofortigen Zahlung möglich. Doch macht es Sie flexibel die Laufzeit bzw. die monatliche Rate manchmal betriebswirtschaftlich keinen Sinn, unserem AquaContracting eine für Sie leicht zu sen sich um nichts kümmern. finanzierende Leasingform an. Sie können un-

Die schnellste Amortisation Ihrer individuellen sere Anlagen und Produkte nutzen, ohne große Investitionen tätigen zu müssen. Dabei können wählen. Und: Neben den finanziellen Vorteilen Kapital zu binden. Deshalb bieten wir Ihnen mit genießen Sie unseren Rundum-Service und müs-

- Sie schonen Ihre Liquidität, Ihr Eigenkapital und Ihre Kreditlinie
- Konstante, fest vereinbarte Leasing-Zahlungen über die gesamte Laufzeit garantieren eine klare Planungsgrundlage
- Leasing-Zahlungen sind als Betriebsausgaben steuerlich voll absetzbar
- Leasing ist bilanzneutral
- Sie genießen einen Rundum-Service für Ihre Anlagen

Die Vorteile des Aqua-Contractings im Überblick



## Installation, Wartung & Instandsetzung Kompetent. Schnell. Zuverlässig.

Seit über 40 Jahren bieten wir nicht nur innova- stallation, Wartung oder Instandsetzung. Unsere tive Konzepte und Produkte für die Trinkwasseraufbereitung. Wir kümmern uns auch um die perfekte Umsetzung. Ob Planung, Beratung, In-

Installationsprofis bieten Ihnen kompetenten, schnellen und zuverlässigen Service.

## Überlassen Sie die Installation den Profis

Handwerksrolle und Mitalied im DVGW. Als zertifizierter Installationsfachbetrieb nach WHG ga- ser-Richtlinien. rantieren wir Ihnen, dass unsere Installationsprofis regelmäßig geschult und weitergebildet

Wir sind eingetragenes Unternehmen in der werden. Sie sind immer auf dem neuesten Stand der Technik und der gängigen Trinkwas-

## Das beste System ist nur so gut wie seine Wartung

freien Zustand, ohne hygienische Beeinträchtides Hauseigentümers. Egal ob Fremdanlage an Ihre individuellen Bedürfnisse an.

Trinkwasser-Installationen in einem mängel- oder Eigenprodukt. Wir wissen, worauf es bei einer vorbeugenden Systemwartung ankommt. gung zu betreiben, ist eine gesetzliche Pflicht Unsere Wartungsverträge passen wir dabei stets

## Wir haben für jeden Boiler das richtige Entkalkungs-Programm

Ihre Gesundheit zu schützen und teure Folgeschäden zu vermeiden, sollten Sie in regelmäßigen Intervallen, abhängig vom Härtegrad, eine

Um die Lebensdauer Ihres Boilers zu verlängern, Entkalkung und Reinigung Ihres Boilers vornehmen. Je nach Gerätetyp und Verkalkungsgrad bieten wir unterschiedliche Konzepte an.

Das zeichnet uns aus

- Zertifizierter Fachbetrieb nach § 19 WHG
- Mitglied im DVGW
- Eingetragen in der Handwerkskammer der HWK München und Oberbayern







## careblue® Hygieneplan Sorgfältig planen. Zuverlässig pflegen. Sicher leben.



Der **care**blue<sup>®</sup> Hygieneplan setzt die Richtlinien des Trinkwasserplans der WHO um. Der Water Safety Plan verschafft Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand der Trinkwassertechnik in Ihrem Objekt. Im Hinblick auf die Einhal-

tung bzw. Umsetzung der Trinkwasserhygiene sind hier die vorhanden Komponenten festgelegt und zur Umsetzung des Instandhaltungsplans nach geltenden Richtlinien mit entsprechenden Zeitintervallen hinterlegt.

#### Unsere Trinkwasser-Profis erstellen den Hygieneplan und setzen ihn für Sie um

fety Hygieneplan Ihrer Trinkwasser Installation rücksichtigung geltender Richtlinien. Wir kümmern uns um die regelmäßige Inspektion und Wartung aller hygienerelevanten Bauteile und

Wir konzipieren für Sie den **care**blue<sup>®</sup> WaterSa- garantieren die kontinuierliche Durchführung der erforderlichen Instandhaltungsmaßnahmen. Zur nutzungs- und anlagespezifisch und unter Be- Einhaltung der kontinuierlichen Kontrolle und Inspektionsintervalle schulen wir die Haustechnik/Hausmeister nach VDI/DVGW 6023 C.

- Vor-Ort-Termin zur Überprüfung und Aufnahme der Trinkwasseranlage
- Erstellung eines individuellen Instandhaltungs- und Hygieneplans
- Erfassung und Dokumentation hygienerelevanter Anlagenbereiche
- Listung der Inspektions- und Wartungsintervalle
- Identifikation möglicher Gefährdungen
- Risikoanalyse mit Bewertung möglicher Gefährdungspunkte von Anlagenkomponenten in der Trinkwasser-Installation.
- Spülplan für nicht- oder selten genutzte Wasserentnahmestellen der Trinkwasseranlage

Der Hygieneplan im Überblick



## Wir machen Ihr perfektes Wasser.

Konzepte, Produkte und Dienstleistungen für Hygiene, Kalk- und Korrosionsschutz

Anlagen und Spezialprodukte Am Kirchenhölzl 13 D-82166 Gräfelfing Telefon: +49 89 8993692-0 Telefax: +49 89 8993692-10

info@schicht.com www.schicht.com Die Schicht Wasseraufbereitungstechnik GmbH entwickelt seit über 40 Jahren innovative Konzepte, Dienstleistungen und Produkte für die Trinkwasseraufbereitung und die Trinkwasserhygiene. Als eines der ersten  $CO_2$ -kompensiertes Unternehmen der Branche ist Umweltschutz unsere zentrale Verantwortung. Daher sind wir zertifiziert nach DIN ISO 14001:2015 und garantieren so ein nachhaltiges Umweltmanagement.

#### **Trinkwasser**

Powered by **Schicht** GmbH – einer Tochter der **aqua**-concept GmbH.

Trinkwasseraufbereitung Trinkwasserhygiene

#### **Industriewasser**

Kühlsysteme Dampfkessel Luftwäscher Sprinkleranlagen Sonderformulierungen Prozesswasser

#### Wärmeträgerfluids

Powered by **cora**con® – einer Marke der **aqua**-concept GmbH. Gebäudekühlung Solarthermie Geothermie Heizungswasser Großmotoren

#### Labor

Forschung/Entwicklung Optimierung Analytik Frostschutzmessungen Korrosionsschutzmessungen







