

Trink- und Abwasserzweckverband Dürrenhofe/Krugau

Information an alle Hausbesitzer und Eigentümer

Sehr geehrte Kunden,

der Trink- und Abwasserzweckverband Dürrenhofe/Krugau möchte Sie hinsichtlich der derzeitigen Corona-Pandemie über mögliche Verkeimungen in den Wasserleitungen informieren.

Viele Geschäfte, öffentliche Einrichtungen und Betriebe mussten auf Grund der Pandemie in unserem Versorgungsgebiet Gemeinde Märkische Heide und Schlepzig schließen.

Daher möchten wir Sie sensibilisieren und bitten **die Hausbesitzer von zurzeit ungenutzten Gebäuden, Ferienwohnungen und Betrieben** um regelmäßige Spülungen. Bitte betätigen Sie mehrmals pro Woche (mindestens 2x), alle Armaturen (Wasserhähne), Duschen oder andere Entnahmestellen, damit sich in den Trinkwasserleitungen keine krankheitserregenden Keime bilden können.

Wenn dann später die Nutzung der Gebäude wieder erfolgt, könnte es unter Umständen zu Beeinträchtigungen in der Trinkwasserqualität kommen und die zulässigen Grenzwerte werden empfindlich überschritten.

Entsprechende Handlungsempfehlungen können auch dem beiliegenden Informationsschreiben des DVGW entnommen werden.

gez. Annett Lehmann
Verbandsvorsteherin

INFORMATION

vom 24. März 2020 zu

**Vorübergehende Stilllegungen von Trinkwasser-
Installationen in Gebäuden (z. B. in den Ferien
oder bei verordneten Betriebsunterbrechungen
im Zuge von Maßnahmen gegen das Coronavirus)**

DVGW Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.

Ansprechpartnerin

Dr. Karin Gerhardy / Christoph Theelen

Josef-Wirmer-Straße 1-3

D-53123 Bonn

Tel.: +49 228 9188-653 / -857

E-Mail: gerhardy@dvgw.de / theelen@dvgw.de

Im Zuge der Maßnahmen gegen das Coronavirus kann es vorkommen, dass Gebäude oder Gebäudeeinheiten wie Wohnungen eine längere Zeit nicht genutzt werden können (z.B. Betriebe, Schulen, Ferienwohnungen, Hotels, Geschäfte, Fitnessstudios, Vereinsheime...). Dann muss die Trinkwasser-Installation dort vorübergehend stillgelegt werden. Was Sie dabei berücksichtigen müssen, finden Sie in unserer Information.

Zum Schutz des Trinkwassers sind die Vorgaben der DIN EN 806-5 und der DIN 1988-100 zu beachten.

Was heißt das für Sie?

Sollte abzusehen sein, dass Sie die Anlage bis auf weiteres nicht mehr benutzen, müssen Sie

- entweder den bestimmungsgemäßen Betrieb aufrechterhalten
- oder die Trinkwasser-Installation vorübergehend stilllegen (Betriebsunterbrechung).

Was ist der bestimmungsgemäße Betrieb?

Bestimmungsgemäßer Betrieb einer Trinkwasser-Installation bedeutet die Durchströmung, das heißt, die regelmäßige Nutzung aller Wasserhähne und anderer Entnahmestellen (Duschen, Toiletten...) im Gebäude bzw. in der Wohnung.

Der bestimmungsgemäße Betrieb einer Trinkwasser-Installation ist dann gegeben, wenn das Trinkwasser in der Anlage mindestens alle sieben Tage, besser alle drei Tage, vollständig ausgetauscht wird. Dies kann durch regelmäßiges Öffnen aller Wasserhähne sichergestellt werden (z. B. wenn Sie in den Urlaub fahren und jemand Ihre Blumen gießt, sollte die Person alle Wasserhähne einmal pro Woche öffnen und das Wasser fließen lassen). Ein solcher bestimmungsgemäße Betrieb kann auch durch Spülarmaturen automatisch sichergestellt werden. Es gibt verschiedene Anbieter solcher Armaturen auf dem Markt.

Was bedeutet es, die Trinkwasser-Installation vorübergehend stillzulegen (Betriebsunterbrechung)?

Bei einer längerfristigen Stilllegung einer Trinkwasser-Installation in einem Gebäude ist diese mit **Trinkwasser befüllt zu belassen und am Hausanschluss an der Hauptabsperrarmatur abzusperren.**

Ist eine Wohnung und kein ganzes Gebäude betroffen, ist die **Absperrarmatur in der Zuleitung zur Wohnung abzusperren.**

Nur in wenigen Ausnahmefällen ist es notwendig, die Anlage zu entleeren. Dies ist möglichst zu vermeiden, da durch die Entleerung auch Verschmutzungen und Verkeimungen in die Trinkwasser-Installation eingetragen werden können.

Wie wird eine Trinkwasser-Installation wieder in Betrieb genommen?

Wenn Sie Ihren Betrieb wieder aufnehmen, müssen Sie auch die Trinkwasser-Installation wieder in Betrieb nehmen. Hierzu genügt es üblicherweise, alle Entnahmestellen vollständig zu öffnen und das Wasser bis zur Temperaturkonstanz abfließen zu lassen. Dies können Sie leicht überprüfen, indem Sie Ihren Finger in den Wasserstrahl halten, bis sich die Temperatur des kalten Trinkwassers sich nicht mehr ändert.

Sollte Ihre Trinkwasser-Installation entleert oder länger als sechs Monate im befüllten Zustand belassen worden sein, beauftragen Sie bitte ein Fachinstallationsunternehmen zur sicheren Wiederinbetriebnahme der betroffenen Trinkwasser-Installation. Denn die Leitungen sind vor Inbetriebnahme ggf. erneut gründlich nach DIN EN 806-4 zu spülen.

Wie finden Sie ein Fachinstallationsunternehmen?

Ihr zuständiger Wasserversorger erteilt Auskunft über zugelassene und qualifizierte Installationsunternehmen (Vertragsinstallationsunternehmen). Oft gibt es eine Liste auf der Website des Wasserversorgungsunternehmens. Wenn Sie Ihren Wasserversorger nicht kennen: Ein zentrales Verzeichnis für die Suche nach dem zuständigen Wasserversorger gibt es unter www.wasserhaerte.de.

Alternativ finden Sie mit einer Handwerkersuche , die u.a. vom Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) <https://www.wasserwaermeluft.de/handwerkersuche/> eingerichtet wurden, bundesweit einen Fachbetrieb in Ihrer Nähe. Fragen Sie den Fachbetrieb, ob dieser ein Vertragsinstallationsunternehmen im Sinne der Ortssatzung oder im Sinne der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fachwasser (AVBWasserV) ist, denn nur diese dürfen an der Trinkwasser-Installation arbeiten.

Nähere Informationen zum Betrieb Ihrer Trinkwasser-Installation gibt Ihnen unsere Website <https://www.dvgw.de/themen/wasser/verbraucherinformationen/trinkwasser-installation/>

Relevante Normen

- **DIN EN 806-5 Technische Regeln für Trinkwasser- Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung:** Infos zum Erwerb: <https://www.dvgw-regelwerk.de/plus/#technische-regel/dvgw-wasserfachliche-norm-din-en-806-5/21a435>
- **DIN 1988-100 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW:** Infos zum Erwerb: <https://www.dvgw-regelwerk.de/plus/#technische-regel/dvgw-wasserfachliche-norm-din-1988-100/d77947>