



Kundeninformation der W.E.T. Schaper GmbH



Trinkwasser-Installation

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Kalkablagerungen im Trinkwassererwärmer erhöhen den Energieverbrauch



W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550





Kalk ist ein sehr guter Isolator.
Nicht umsonst verputzen wir unsere Häuser mit
Kalk.

Alleine eine 1 mm starke Schicht Kalk an den
Wandung des Trinkwassererwärmers kann den
Energieverbrauch um ca. 15 % erhöhen.

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Unsere Lösung

Wir kommen zu Ihnen und betrachten Ihre Anlage, erarbeiten mit Ihnen gemeinsam eine Lösung für genau Ihre Bedürfnisse. Unsere kompetenten Mitarbeiter beraten Sie hierzu umfänglich. Natürlich kostenfrei.



W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Legionellen

Trinkwasser ist nicht steril!

Das Trinkwasser enthält zahlreiche Organismen, die natürlich im Wasser vorkommen und zunächst kein Problem darstellen.

Organismen lagern sich in den Kalkverkrustungen in den Leitungen an und vermehren sich dort.

Auch durch Stagnation kann es zur Aufkeimung in der Trinkwasser-Installation kommen.

...und jetzt kommen wir ins Spiel!

Die W.E.T. Schaper-Gruppe hilft Ihnen verkeimte, verkalkte oder kontaminierte Wassersysteme auf Vordermann zu bringen.

Nicht nur Reinigen und Desinfizieren ist bei uns die Devise, denn das können Andere auch. Wir helfen Ihnen umfänglich.

Wir beurteilen Ihr System und helfen Ihnen dies wieder fit zu machen.



W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Unser Vorgehen im Detail



Nachdem Sie uns kontaktiert haben.

1. Mitarbeiter kommt vor Ort und schaut sich die Anlage an
2. Wir erstellen ein Konzept mit Angebot
3. Wir klären mit Ihnen abschließende Fragen
4. Sie geben uns den Auftrag
5. Wir kontaktieren die Hausbewohner per Brief über das Projekt
6. Wir führen die Maßnahme durch
7. Wir betreuen Sie weiter, falls weitere Maßnahmen notwendig sind

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Ablaufplan zur chemischen Reinigung und anschließender Desinfektion Ihrer Trinkwasser- Installation



1. Information an die Bewohner, wann die Reinigung beginnt
2. Umschluss der Trinkwasser-Installation zur Vorbereitung auf die Reinigung (**ab jetzt gibt es kein Wasser mehr**)
3. Eindosierung der Regenerierlösung in die Trinkwasser-Installation solange bis am Rücklauf der Zirkulation die Lösung nachweisbar ist.
4. Eindosierung der Regenerierlösung an Ihren Entnahmestellen (ab jetzt müssen wir immer wieder in die Wohnungen / die Toilette kann wieder genutzt werden / Es ist aber unabdingbar, dass Sie ausreichend Toilettenpapier in die Toilette geben, damit es zu keinen Spritzern kommt)
5. Sobald die Leitung entkalkt sind werden diese mit Frischwasser gespült
6. Nach der Freispülung der Leitungen wird das System kurz mit einer alkalischen Spüllösung beaufschlagt um die Säurerestmoleküle zu binden.
7. Ist dies geschehen so wird die Leitung ein weiteres Mal mit Frischwasser gespült
8. Jetzt wird das System mit einer angesäuerten Wasserstoffperoxid-Lösung beaufschlagt.
9. Nach einer Standzeit von einer Stunde wird das System wieder freigespült.
10. Ab jetzt haben Sie wieder frisches Wasser mit ordentlichem Druck. Wir bauen die Dosierstelle ab und fahren wieder nach Hause.

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550



Sie haben Fragen, dann
scheuen Sie sich nicht und
kontaktieren Sie uns

STAY W.E.T.

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsinger Strasse 24
D-79618 Adelhausen
Tel.: 0049 (0) 76 27 – 97 25 50 oder
info@wetschaper.info
www.wetschaper.de

W.E.T. Schaper GmbH
Hüsingerstraße 24
79618 Adelhausen

Email: info@wetschaper.info
Tel.: +49 (0) 7627-972 550

