

Wichtige Mitteilung für alle Haushalte

Stavenhagen, 20.05.2016

Rohrnetzspülung

Die Wasserleitungen des Trinkwassernetzes in
Wendischhagen werden

am Montag, Dienstag und Mittwoch, den **23.05., 24.05. und 25.05.2016**

von **08:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr** gespült.

Während dieser Zeit darf kein Wasser entnommen werden,
d. h. bitte keine Wasserhähne, Toilettenspülungen, Warmwassergeräte (Durchlauferhitzer,
Boiler, ...) und wasserführenden Geräte (Waschmaschinen, Geschirrspüler, ...) benutzen.

Bitte beachten Sie diesen Hinweis, da es sonst zu Schäden an Ihrer Hausinstallation bzw.
an den Wassergeräten kommen kann. Dafür übernehmen wir keine Haftung.

Vor der Rohrnetzspülung ...

- entnehmen Sie Ihren entsprechenden Wasservorrat.
- **schließen Sie unbedingt das Hauptabsperrventil** (X) Ihrer Trinkwasseranlage. Dieses befindet sich in Fließrichtung hinter dem Wasserzähler.



Nach der Rohrnetzspülung ...

- kann es zeitweilige Trübungen des Trinkwassers geben. Diese sind gesundheitlich unbedenklich.
- lassen Sie so lange Wasser aus den Kaltwasserhähnen laufen, bis es klar und kühl ist. Damit werden eventuelle Rückstände aus der Hausanschlussleitung gespült. Erst danach öffnen Sie bitte vorhandene Warmwasserhähne.

An den Arbeitstagen in der Zeit von 7:00 bis 15:45 Uhr beantwortet **Herr Holz** unter der **Tel.-Nr.: 0173 6337235** gerne Ihre Fragen. Danke für Ihr Verständnis.

Freundliche Grüße

Ihr WasserZweckVerband Malchin Stavenhagen

Zur weiteren Information

Rohrnetzspülungen werden regelmäßig durchgeführt und sind vorbeugende Maßnahmen zur Sicherung der hohen Qualität unseres Trinkwassers.

Die natürlichen und für die Gesundheit unbedenklichen Wasserinhaltsstoffe wie Kalzium, Eisen und Mangan lagern sich über die Jahre in den Rohrleitungen ab.

Diese sind regelmäßig zu entfernen, um das Rohrnetz zu erhalten und unkontrollierten Trübungen des Trinkwassers vorzubeugen.

Zur Reinigung beauftragen wir Unternehmen, die modernste Technik einsetzen.

Die Leitungen werden mit dem patentierten Impuls-Spül-Verfahren gespült.

Es werden keine chemischen Zusätze verwendet. Das Verfahren basiert ausschließlich auf der dosierten Zugabe von aufbereiteter, hygienisch einwandfreier Luft.

Die Spülung erfolgt zeitlich begrenzt in festgelegten Leitungsabschnitten.