

Ablaufplan

Organisation und Durchführung der Comprex®-Reinigung von Trinkwasserleitungen/-netzen

| erledigt | Wasserversorger | Hammann GmbH |
|-------------|---|---|
| _ | ✓ grobe Festlegung des zu spülenden Gebietes | |
| | (Wochenleistung ca. 5-7 km) | |
| | ✓ evtl. Ortstermin mit unserem Außendienst oder | Planung der Absagezeiten für die ersten |
| | einem Techniker zur Festlegung der Spülstrecken | beiden Tage, Umfang je nach Verschmutzung |
| | für die ersten beiden Tage (aussagekräftiges | 800-1000 m pro Tag |
| | Planwerk sollte vorhanden sein) | |
| | ✓ ca. 2 Wochen vor Projektstart: Veröffentlichung | |
| | der Spülung in der Presse (Amtsblatt o.ä.), Nennung des Gebietes | |
| | (keine einzelnen Straßen) | |
| | ✓ evtl. Überprüfung der "wichtigsten" Armaturen | |
| H | ✓ meist freitags vor Projektstart: Verteilung von | |
| | Absagezetteln für die Spülung am Montag und | |
| | Dienstag; i.d.R. 2 oder 3 Spülabschnitte pro Tag, | |
| | also Absagen entweder ganztags | |
| | (8-17 Uhr) oder überlappend halbtags (8-13 Uhr, | |
| | 12:30-17 Uhr) | |
| | ✓ am 1. Tag Start individuell, je nach Ankunftszeit | Aufbau der Technik am Ein- und |
| | des Technikers | Ausspeisepunkt |
| | | komplettes Abschiebern der Spülstrecke |
| | | (drucklos machen), um Dichtheit der Schieber |
| | | im System zu überprüfen |
| | | Einregulierung des Drosselschiebers, um |
| | | Entnahmemenge zu steuern |
| | | manuelle Einspeisung der ersten Luftimpulse, |
| | | um festzustellen, ob die Luftblase komplett |
| | | am Auslaufpunkt ankommtUmstellen auf computergesteuertes "Reini- |
| | | gungsprogramm", wie von Techniker fest- |
| | | gelegt |
| | ✓ Projektbegleitung durch einen netzkundigen | 90.091 |
| | Lotsen | |
| | ✓ abhängig vom Verlauf der ersten Spülungen: | abhängig vom Verlauf der ersten Spülungen: |
| | Verteilung der weiteren Absagezettel Montag | Planung der Strecken für die restlichen Tage |
| | mittags/abends | |
| | | Kontrolle des Spülergebnisses über Schau- |
| | | gläser und Auslaufbox |
| | | Ende der Spülung, sobald Wasser optisch klar |
| | | und die Strecke soweit entlüftet ist, so dass |
| | | keine Beeinträchtigung der Anwohner mehr zu |
| | | erwarten ist |
| | ✓ Kontrolle und Abzeichnung der Tagesrapporte | Dokumentation des Projekts durch unsere |
| | durch den Lotsen (Rapporte dienen als | Techniker mit Tagesrapporten, Spül- und |
| | Abrechnungsgrundlage, Kopie wird sofort ausgehändigt) | Schieberprotokollen, Skizzen und digitalen Fotos (evtl. Zusatzdokumentation bei |
| | ausgenanaigt <i>)</i> | Durchführung von Hydranten- und Schie- |
| | | berwartung) |
| | | Übersendung der kompletten Dokumentation |
| | | zusammen mit der Rechnung |