



## Ablaufplan

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

erledigt	Wasserversorger	Hammann GmbH
<input type="checkbox"/>	✓ grobe Festlegung des zu spülenden Gebietes (Wochenleistung ca. 5-7 km)	
<input type="checkbox"/>	✓ evt. Ortstermin mit unserem Außendienst oder einem Techniker zur Festlegung der Spülstrecken für die ersten beiden Tage (aussagekräftiges Planwerk sollte vorhanden sein)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Planung der Absagezeiten für die ersten beiden Tage, Umfang je nach Verschmutzung 800-1000 m pro Tag</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	✓ ca. 2 Wochen vor Projektstart: Veröffentlichung der Spülung in der Presse (Amtsblatt o.ä.), Nennung des Gebietes (keine einzelnen Straßen)	
<input type="checkbox"/>	✓ evtl. Überprüfung der "wichtigsten" Armaturen	
<input type="checkbox"/>	✓ 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 ersten Tag Absagen ab 8:30 Uhr ausreichend	
<input type="checkbox"/>	✓ montags Start 7.30 Uhr, spätestens 8 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ montags Start 7.30 Uhr, spätestens 8 Uhr</li> <li>▪ komplettes Abschiebern der Spülstrecke (drucklos machen), um Dichtheit der Schieber im System zu überprüfen</li> <li>▪ Einregulierung des Drosselschiebers, um Entnahmemenge zu steuern</li> <li>▪ manuelle Einspeisung der ersten Luftimpulse, um festzustellen, ob die Luftblase komplett am Auslaufpunkt ankommt</li> <li>▪ Umstellen auf computergesteuertes „Reinigungsprogramm“, wie von Techniker festgelegt</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	✓ Projektbegleitung durch einen netzkundigen Lotsen	
<input type="checkbox"/>	✓ abhängig vom Verlauf der ersten Spülungen: Verteilung der weiteren Absagezettel Montag mittags/abends	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ abhängig vom Verlauf der ersten Spülungen: Planung der Strecken für die restlichen Tage</li> <li>▪ Kontrolle des Spülergebnisses über Schaugläser und Auslaufbox</li> <li>▪ Ende der Spülung, sobald Wasser optisch klar und die Strecke soweit entlüftet ist, so dass keine Beeinträchtigung der Anwohner mehr zu erwarten ist</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	✓ Kontrolle und Abzeichnung der Tagesrapporte durch den Lotsen (Rapporte dienen als Abrechnungsgrundlage, Kopie wird sofort ausgehändigt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dokumentation des Projekts durch unsere Techniker mit Tagesrapporten, Spül- und Schieberprotokollen, Skizzen und digitalen Fotos (evtl. Zusatzdokumentation bei Durchführung von Hydranten- und Schieberwartung)</li> <li>▪ Übersendung der kompletten Dokumentation zusammen mit der Rechnung</li> </ul>