

6.7.6. Betrieb und Unterhalt

Tabelle 17: Betrieb und Unterhalt

Arbeit	Intervall: Bemerkungen
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entfernen von Einlaufrost und Leiteinrichtung</li> <li>2. Aussaugen des Schlammes</li> <li>3. Abspritzen der Oberfläche im Innern des GTS von oben nach unten (mindestens 1.5 min)</li> <li>4. Erneutes Aussaugen des Schlammes (nur 1-mal pro Jahr im April/Mai)</li> <li>5. Installation von Leiteinrichtung und Einlaufrost</li> </ol>	<p>2-mal pro Jahr (April/Mai und Oktober/November):</p> <p>Für das Abspritzen ist ein normaler Schlauch ausreichend. Damit der GTS beim Aussaugen nicht angesaugt wird, ist ein Seier wichtig.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entfernen von Einlaufrost und Leiteinrichtung</li> <li>2. Aussaugen des Schlammes</li> <li>3. Herausnehmen des GTS</li> <li>4. Gründliche Reinigung des GTS von innen und aussen</li> <li>5. Reinigung des SA (Spritzen und Aussaugen des Schlammes)</li> <li>6. Einbau des GTS</li> <li>7. Installation von Leiteinrichtung und Einlaufrost</li> </ol>	<p>Voraussichtlich alle 5 bis 10 Jahre:</p> <p>Zur Feststellung von Kolmation und / oder Defekten am GTS; Auswechseln des GTS, falls irreversibel kolmatisiert bzw. defekt; bei Bedarf auch Auswechseln der übrigen Bestandteile; Reinigung des SA, falls notwendig.</p>



**Abspritzen des Filtersacks (innen)**

Abbildung 27: Unterhaltsarbeiten



**Seier**

Abbildung 28: Aussaugen nur mit Seier