

Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen

Dienstleistung	Informationen	Angebot der sem
<p>Funktions- und Dichtheitsprüfung („Generalinspektion“) nach DIN 1999-100 / EN 858-2</p> <p>Dichtheitsprüfung der Einlaufbauwerke und Zulaufleitungen nach DIN EN 1610</p>	<p>Gemäß DIN 1999-100 / EN 858-2 ist jede Leichtflüssigkeitsabscheideranlage vor Inbetriebnahme und danach in Abständen von höchstens 5 Jahren auf sachgemäßen Betrieb und ordnungsgemäße Funktion incl. Dichtheit zu überprüfen (sog. „Generalinspektion“). Diese Forderung ist außerdem Bestandteil von wasserrechtlichen Genehmigungen durch die Untere Wasserbehörde (UWB) der Stadt Mülheim an der Ruhr.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Generalinspektion müssen zudem die Einlaufbauwerke und Zulaufleitungen nach DIN EN 1610 auf Dichtheit geprüft werden.</p>	<p>Fachkundige Funktions- und Dichtheitsprüfung durch erfahrene Mitarbeiter/innen, die im Besitz der von der UWB geforderten Fachkundezeugnisse nach DIN 1999-100 bzw. DIN EN 1610 sind.</p> <p>Die Dichtheitsprüfungen erfolgen mit dem von der LGA Würzburg zugelassenen Messsystem RPG-3 und der Messsonde SP 04 (Hersteller: Fa. Messen Nord).</p> <p>Erstellung eines den Vorgaben der DIN 1999-100 entsprechenden Prüfberichtes. Auf Wunsch Weiterleitung an die UWB.</p>
<p>Durchführung der Wartungen und/oder Eigenkontrollen nach DIN 1999-100 / EN 858-2</p>	<p>Gemäß DIN 1999-100 / EN 858-2 ist jede Leichtflüssigkeitsabscheideranlage in halbjährlichem Abstand durch einen Sachkundigen zu warten. Des Weiteren sind monatlich sog. Eigenkontrollen durch sachkundige Personen des Betreibers oder einen beauftragten Dritten durchzuführen. Diese Forderung ist ebenfalls Bestandteil der wasserrechtlichen Genehmigung durch die UWB.</p>	<p>Durchführung der Wartungen und/oder Eigenkontrollen durch einen erfahrenen Mitarbeiter, der im Besitz des von der UWB geforderten Sachkundezeugnisses ist.</p> <p>Erstellung eines den Vorgaben der DIN 1999-100 entsprechenden Wartungsberichtes. Auf Wunsch Weiterleitung an die UWB.</p>



Dienstleistung	Informationen	Angebot der sem
<p>Durchführung von Probenahmen am Ablauf</p> <p>Analytik auf abscheiderrelevante Parameter</p>	<p>In Sonderfällen verlangt die UWB Analysen vom Ablauf der Leichtflüssigkeitsabscheideranlage.</p>	<p>Qualifizierte Probenahme durch einen ausgebildeten Ver- und Entsorger und Weiterleitung der Probe an ein zertifiziertes Analytiklabor.</p> <p>Übersendung des Untersuchungsberichtes incl. Bewertung der Messergebnisse. Auf Wunsch Weiterleitung an die UWB.</p>
<p>Schulung von Betriebspersonal zur Erlangung der Sachkunde</p>	<p>Gemäß DIN 1999-100 ist die Eigenkontrolle einer Leichtflüssigkeitsabscheideranlage von einem Sachkundigen durchzuführen. Dies kann ein Mitarbeiter des Betriebes sein, der im Besitz eines entsprechenden Sachkundezertifikates ist.</p>	<p>Unterweisung von Betriebspersonal zur Erlangung der Sachkunde. Die Unterweisung findet vor Ort statt und beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Vermittlung technischer und gesetzlicher Grundlagen, • die praktische Durchführung sämtlicher in der DIN 1999-100 geforderten Eigenkontrollarbeiten an der im Betrieb installierten Abscheideranlage, • die korrekte Führung des Betriebstagebuches. <p>Erstellung eines auf die vor Ort vorhandene Abscheideranlage abgestimmten Vordruckes eines Betriebstagebuches.</p> <p>Ausstellung eines personenbezogenen Sachkundezertifikates zur Vorlage bei der UWB.</p>
<p>Entleerung und Reinigung der Abscheideranlage und Entsorgung der Abscheiderinhalte</p>	<p>Bei Überschreiten der zulässigen Schlamm- und/oder Leichtflüssigkeitsschichtdicken oder spätestens nach 5 Jahren ist die Abscheideranlage komplett zu entleeren und zu reinigen.</p>	<p>Entleerung und Reinigung der Abscheideranlage mit anschließender Wiederbefüllung und ordnungsgemäßer Inbetriebnahme.</p> <p>Ausstellung der Übernahmescheine.</p> <p>Ordnungsgemäße Entsorgung der Abscheiderinhalte gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz.</p>

(02 08)...

Ansprechpartner bei der sem:

Sabine Koch:

45 01 477

Michael Neuhaus

45 01 478

Jochen Gerstmeier:

45 01 466

 **sem GmbH**

Burgstraße 1

45476 Mülheim an der Ruhr