

6.11 Vordruck „Bestätigung der Einhaltung der Anforderung Dichtheitsuntersuchung“

Herr / Frau

<Name>

<Straße, Hausnummer>

<Plz., Ort>

Ort/Datum

Anforderungen an den sachkundigen Prüfer für die Dichtheitsuntersuchung und dessen technischer Ausrüstung - Bestätigung der Qualifikation und der Ausrüstung

Sehr geehrte Damen und Herren,
ich bzw. meine Firma

<Name>

<Straße, Hausnummer>

<Plz., Ort>

bestätigen Ihnen, dass wir nur Inspektionsteams einsetzen, die nachfolgend aufgelistete Qualifikation und Ausstattung aufweist:

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice oder Sachkundiger Prüfer mit einer erfolgreich abgeschlossenen Qualifizierungsmaßnahme eines Bildungsträgers mit folgenden Inhalten und Schwerpunkten:
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Grundlagen der Dichtheitsprüfung: Rechtliche und technische Grundlagen
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Prüfungen nach DIN EN 1610: Prüfungen mit Luftüberdruck, Wasser, Prüfung von Rohrverbindungen, Berechnung von Prüfwerten, Beispielberechnungen
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Prüfungen nach DIN 1986 Teil 30: Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen, Kleinkläranlagen, Sammelgruben und Pumpenschächten
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Regelwerke Allgemeines, Inhalte und Anforderungen: DIN EN 12889, DIN EN 1610, ATV-DVWK A 139, ATV A142, ATV M 143 Teil 6, DIN 1986 Teil 30
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Vorbereitung, Dokumentation, Besonderheiten: Vorbereitung und Durchführung von Dichtheitsprüfungen, Anforderungen an die Dokumentation von Dichtheitsprüfungen, Anforderungen an die Gerätetechnik, Praxisprobleme bei verschiedenen Rohrmaterialien
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Arbeitsschutz und Hygiene: Sicherheitshinweise für die Arbeit mit provisorischen Rohrabsperngeräten BGI 802 (bisherige ZH 1/233) Unfall- und Gesundheitsschutz in abwassertechnischen Anlagen
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lernzielkontrolle / Prüfung: Aufteilung in fachtheoretischen und fachpraktischen
		Geräteausstattung:
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Manipulationssicheres Hausanschlussprüfsystem (Das System entspricht den Anforderungen der DIN 1986 Teil 30, der DIN EN 1610 und des DWA Merkblattes 143 Teil 6 (insbesondere Durchgangsblase)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Unterschiedliche Abdichtblasen (Durchmesser DN 80 bis DN 200)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Einrichtung zur Archivierung der Messdaten und Erstellung einer Messgrafik
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Sicherheitsausrüstung zum Einstieg in abwassertechnische Anlagen

Für weitere Rückfragen stehe ich Ihnen unter folgender Telefonnummer gerne zur Verfügung:

Mit freundlichen Grüßen

Unterschrift / Betriebsstempel