

6.10 Vordruck „Bestätigung der Einhaltung der Anforderung Inspektion“

Herr / Frau
 <Name>
 <Straße, Hausnummer>
 <Plz., Ort>

Ort/Datum

**Anforderungen an das Inspektionsteam und die technische 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, bestehend aus mindestens zwei Personen einsetzen, die die nachfolgend aufgelistete Qualifikation und Ausstattung aufweist:

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Mindestens eine Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice oder einen Sachkundigen Inspekteur mit einer erfolgreich abgeschlossenen Qualifizierungsmaßnahme eines Bildungsträgers mit folgenden Inhalten und Schwerpunkten:
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Technische Regelwerke: Kenntnisse über DIN-Normen (DIN EN 1610, DIN 1986-30, DIN EN 12056, DIN EN 13508-2), DWA Arbeitsblätter, Arbeitshilfen Abwasser
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Arbeitssicherheit und Hygiene: Sinn und Zweck von Sicherheitsunterweisungen, Baustellenabsicherung, Sicherheitsgeräte und Schutzausstattung (PSA), Erkennen von Gefahren und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr, Einstieg und Rettung aus dem Kanal, Hygiene
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Grundlagen der Grundstücksentwässerung: Materialkunde-Rohrmaterialien in der Grundstücksentwässerung, Rohrverbindungen-Muffensysteme, Bau, technische Anlagen (Pumpen, Rückstausicherung), Schäden durch nicht fachgerechte Bauausführung
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Leitungsreinigung als Vorbereitung der Inspektion: Grundlagen, erf. Ausrüstung, Anwendung, erf. Wassermengen und Drücke
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Optische Inspektion: Grundlagen, Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der einzelnen Inspektionssysteme, Organisation und Arbeitsablauf, erf. Ausrüstung, Datenverarbeitung, Projektunterlagen, Datenkontrolle und QS, Ermittlung des Leitungsverlaufes, Dokumentation der Inspektion (Lageplanerstellung und Herstellen einer digitalen Leitungsdokumentation - DVD) , Einführung in die Schadenskodierung nach DIN EN 13508-2, Erkennen von Abweichungen zum Sollzustand, Anwendung von Schadenskodierungsprogrammen, Übungen zur Inspektion/Codierung an Teststrecken
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lernzielkontrolle / Prüfung: Aufteilung in fachtheoretischen (multiple choice Test) und fachpraktischen Teil (z.B. Verfilmung einer Teststrecke mit definierten Schadensbildern und nachfolgender Schadenskodierung)
		Geräteausstattung:
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Kamerasystem incl. Ortungseinheit (Das System entspricht den Anforderungen gemäß Abschnitt 5.3 der Handlungsempfehlung des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Digitales Aufzeichnungssystem (Speichermedium DVD)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Hochdruckreinigungsgerät (Einsatzbereich bis DN 200 mit Spül- bzw. Reinigungsdüsen und Rotationsdüsen)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Weiterer Reinigungsgeräte bzw. -werkzeuge (z.B. Wurzelschneider)
<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