

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, bestehend aus mindestens zwei Personen, einsetzen, die die nachfolgend aufgelistete Qualifikation und Ausstattung aufweisen:

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Mindestens eine Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice oder einen Sachkundigen Inspekteur mit einer erfolgreich abgeschlossenen Qualifizierungsmaßnahme eines Bildungsträgers mit folgenden Inhalten und Schwerpunkten:</b>
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Technische Regelwerke:</b> Kenntnisse über alle für die Durchführung relevanten DIN-Normen, DWA Arbeitsblätter, Arbeitshilfen Abwasser
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Arbeitssicherheit und Hygiene:</b> 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	<b>Grundlagen der Grundstücksentwässerung:</b> 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	<b>Leitungsreinigung als Vorbereitung der Inspektion:</b> Grundlagen, erf. Ausrüstung, Anwendung, erf. Wassermengen und Drücke
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Optische Inspektion:</b> 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 auf 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	<b>Lernzielkontrolle/Prüfung:</b> Aufteilung in fachtheoretischen (Multiple-choice-Test) und fachpraktischen Teil (z.B. Verfilmung einer Teststrecke mit definierten Schadensbildern und nachfolgender Schadenskodierung)
		<b>Geräteausstattung</b>
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Kamerasystem inkl. Ortungseinheit</b> (das System entspricht den Anforderungen gemäß Abschnitt 5.3 der Handlungsempfehlung des Ministeriums für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Digitales Aufzeichnungssystem</b> (Speichermedium DVD)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Hochdruckreinigungsgerät</b> (Einsatzbereich bis DN 200 mit Spül- bzw. Reinigungsdüsen und Rotationsdüsen)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Weitere Reinigungsgeräte bzw. -werkzeuge</b> (z.B. Wurzelschneider)
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<b>Sicherheitsausrüstung zum Einstieg in abwassertechnische Anlagen</b>

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

Mit freundlichen Grüßen

Unterschrift/Betriebsstempel