

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"/>	Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice oder Sachkundiger Prüfer mit einer erfolgreich abgeschlossenen Qualifizierungsmaßnahme eines Bildungsträgers mit folgenden Inhalten und Schwerpunkten:
<input type="checkbox"/>	Grundlagen der Dichtheitsprüfung: Rechtliche und technische Grundlagen
<input type="checkbox"/>	Prüfungen nach DIN EN 1610: Prüfungen mit Luftüberdruck, Wasser, Prüfung von Rohrverbindungen, Berechnung von Prüfwerten, Beispielberechnungen
<input type="checkbox"/>	Prüfungen nach DIN 1986 Teil 30: Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen, Kleinkläranlagen, Sammelgruben und Pumpenschächten
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	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"/>	Lernzielkontrolle / Prüfung: Aufteilung in fachtheoretischen und fachpraktischen
	Geräteausstattung:
<input type="checkbox"/>	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"/>	Unterschiedliche Abdichtblasen (Durchmesser DN 80 bis DN 200)
<input type="checkbox"/>	Einrichtung zur Archivierung der Messdaten und Erstellung einer Messgrafik
<input type="checkbox"/>	Sicherheitsausrüstung zum Einstieg in abwassertechnische Anlagen

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

Mit freundlichen Grüßen

Unterschrift / Betriebsstempel