

NACHWEIS ZUR SACHKUNDE

Nachweis als
Anlage
beigefügt
JA NEIN

Firmenname _____

Straße/Hausnummer _____

Postleitzahl/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Geschäftsführer _____

Handelsregister _____

Referenzen _____

(mind. 3 Projekte in den letzten 24 Monaten mit aussagefähiger Dokumentation)

Sachkundige Personen im Unternehmen

Vor- und Zuname	Qualifikation (Ausbildung und Tätigkeit)		
1. _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Dichtheitsprüfung darf nur von Sachkundigen durchgeführt werden. Der Sachkundige kann als Selbständiger oder Mitarbeiter eines Fachunternehmens tätig sein.

1. Ingenieur der entsprechenden Fachrichtung, der mindestens den Abschluss einer Fachhochschule und eine 2-jährige Berufspraxis in den Bereichen Kanalbau, Kanalinspektion, Kanalsanierung oder Kanaldichtheitsprüfung nachweisen kann oder
2. von der Industrie- und Handelskammer, den Architekten- oder Ingenieurkammern öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige der Fachrichtung Kanalbau, Kanalinspektion, Kanalsanierung oder Kanaldichtheitsprüfung oder
3. Personen mit abgeschlossener Meister- oder Technikerausbildung mit einer gleichwertigen Ausbildung (beispielsweise Meister oder Tiefbauer, Sanitär und Heizungsbauer, Kanalsanierer oder vergleichbare Qualifikationen) und mind. 2-jähriger Berufserfahrung in den Bereichen Kanalbau, Kanalinspektion oder Kanaldichtheitsprüfung oder
4. zertifizierte Kanalsanierungsberater

Der Sachkundige muss persönlich oder mit seinem Fachunternehmen folgende Anforderungen erfüllen:

1. Eintragung bei der Industrie- und Handelskammer, Handwerkskammer oder Ingenieurkammer oder andere Gewerbeanmeldungen
2. Nachweis der theoretischen und praktischen Kenntnisprüfung.
Dieser Nachweis ist dem Markt Weisendorf nachzureichen, sobald die entsprechende Verwaltungsvorschrift des Landes mit entsprechenden Anforderungen in Kraft tritt!

Darüber hinaus nehmen Sachkundige regelmäßig an geeigneten Fortbildungsveranstaltungen (min. 1-tägig) im Abstand von höchstens 3 Jahren teil.

Datum der aktuellsten Fortbildung: _____ (als Anlage beigefügt)

NACHWEIS ZUR SACHKUNDE

Im Betrieb
vorhanden

JA NEIN

Technik/Geräteausstattung:

Die Sachkundigen müssen sicherstellen, dass für die Durchführung der verschiedenen Prüfungen und Tätigkeiten mind. die nachfolgend aufgeführten Geräte zur Reinigung, Inspektion sowie Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen eingesetzt werden können. Sachkundige müssen dabei sicherstellen, dass die eingesetzten Geräte entsprechend den Vorgaben der Hersteller gewartet und kalibriert worden sind.

Kanalreinigung

1. Hochdruckreinigungsgerät für den Einsatz in Anschlussleitungen bis DN 200
2. Spül- und Reinigungsdüsen, Rotationsdüsen für den Einsatz in Leitungen bis DN200
3. Weitere Reinigungsgeräte bzw. -werkzeuge (Wurzelschneider, Kettenschleuder, usw.)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hersteller/Gerätebezeichnung: _____

Inspektion

1. Kamera mit Dreh-/Schwenkkopf oder abbiegefähiges Kamerasystem zur Inspektion kompletter Anschlussleitungen (Einsatzbereich DN 80 – DN 200)
2. Einrichtung zur Bildaufzeichnung
3. Einrichtung zur Datenarchivierung (z.B. Video/DVD/CD-ROM)
4. Firmeneigene Archivierung der Inspektionsergebnisse

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hersteller/Gerätebezeichnung: _____

Dichtheitsprüfung

1. Hausanschlussprüfsystem, dass den Anforderungen der DIN 1986-30, der DIN EN 1610 und des DWA-M143-6 entspricht (insbesondere eine Durchgangsblase)
2. Unterschiedliche Abdichtblasen für Durchmesser DN 80 – DN 200
3. Einrichtung zur Messung des Prüfdrucks
4. Einrichtung zur Messung der Wasserzugabemenge
5. Einrichtung zur Protokollierung und Archivierung der Messdaten und Erstellung einer Messgraphik

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hersteller/Gerätebezeichnung: _____

Weitere Hilfsmittel

1. Sicherheitsausrüstung zum Einstieg in abwassertechnische Anlagen
2. Pumpen für eine Wasserhaltung
3. Umweltverträgliche Wasserfärbemittel
4. Ortungsgerät

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen: _____

Wurde in die offene Liste der Sachkundigen des Marktes Weisendorf aufgenommen.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit seiner Angaben

Datum: _____ Unterschrift Sachkundiger: _____

Die geforderten Nachweise hat der Sachkundige der Bescheinigung über die Dichtheit beizufügen. Hiervon ist der Sachkundige befreit, wenn er auf der offenen Liste der Sachkundigen des Marktes Weisendorf eingetragen ist.