

**Kompetent und kundenorientiert** Unser Partner Schütz Messtechnik GmbH hat über 20 Jahre Erfahrung in der Gasleck- und Leitungssuche. Über ein Dutzend bestens ausgebildeter Fachleute mit grosser Erfahrung sind in ganz Deutschland und im angrenzenden Ausland mit Ihren speziell ausgerüsteten Fahrzeugen unterwegs. Sie führen Rohrnetzüberprüfungen im Auftrag von Kommunen und Gasversorgungsunternehmen durch.

# Service Rohrnetzprüfung



# Service Rohrnetzprüfung

**Zuverlässig und systematisch** Schütz Messtechnik GmbH bietet eine systematische Überprüfung von Gashaupt- und Nebenleitungen sowie Hausanschlüssen an. Dies erfolgt mittels oberirdischer Überprüfung unter Einsatz von modernsten Gasspürgeräten. Strasseneinbauten wie Schieber, Hydranten und Schächte welche sich in der Nähe von Gasleitungen befinden, werden in die Überprüfung miteinbezogen. Bei Bedarf – beispielsweise auf vielbefahrenen Strassenabschnitten wird ein Lotse eingesetzt. Dieser kann nach Absprache vom Auftraggeber oder von Schütz Messtechnik GmbH gestellt werden. Gasleckstellen werden nach ihrer Ausbreitung und Gefährdung auf Grund der Messergebnisse vor Ort klassifiziert und dokumentiert. Bei entsprechender Gefahr werden Sicherheitsmassnahmen und die Benachrichtigung der Auftraggeber sofort eingeleitet.

Der Leckort ist mit einem modernen Gasspürgerät ausgerüstet, welches seine Messwerte drahtlos an einen feldtauglichen Tablet-PC übermittelt. Dieser ist mit einem GPS-Empfänger verbunden, welcher jederzeit die genaue Position und Zeit übergibt. Zudem werden Schadstellen fotografiert und mit geografischen Positionsdaten dokumentiert. Alle Daten werden zweimal täglich zur Datensicherung und Weiterverarbeitung an den Server von Schütz Messtechnik GmbH übertragen. Bei Bedarf erhält der Leckort jederzeit IT-Support per Fernwartung. Sein Fahrzeug ist mit Bohr- und Absauganlage sowie eigenem Stromaggregat und allen nötigen Messsonden ausgerüstet.

Vorhandene GIS-Plandaten können aufbereitet und zur digitalen Rohrnetzprüfung genutzt werden. Eine digitale Rückspielung aller Ergebnisse in Ihr System ist auf Wunsch möglich.

