

mikromec® Prüfgeräte

Gas-Hausanschlussprüfung bei Stadtwerke München

Hausanschlussprüfungen werden oft noch mit mechanischem Schreiber geprüft. Damit sind kleine Lecks aber nicht nachweisbar, beziehungsweise es ist eine sehr lange Prüfdauer erforderlich, mit trotzdem noch unsicherem Prüfergebnis. Um in kurzer Prüfdauer aussagekräftige Protokolle mit guter Absicherung aller Beteiligten zu erhalten, müssen präzise messende elektronische Prüfgeräte eingesetzt werden.

Vorgehensweise bei der Hausanschlussprüfung:

Die mikromec® Prüfgeräte von TECHNETICS bieten mehrere Möglichkeiten zur Gestaltung der Arbeitsabläufe, der Freigabe der Leitung und Archivierung der Daten:

- 1) Freigabe anhand Protokollausdruck mit Drucker vor Ort, sofort am Ende der Prüfung
- 2) Freigabe anhand von Ergebnisanzeigen im Display und Ausdruck an Drucker im Büro am Ende des Tages oder / und ein mal in der Woche
- 3) Freigabe anhand Ergebnisanzeige im Display und Archivierung der Prüfungsergebnisse am PC. Das ist seit längerer Zeit Standard bei der EnBW

Die Stadtwerke München haben sich 2008 auch zu der Lösung 3) mit Freigabe vor Ort anhand Ergebnis im Display und Archivierung am PC entschieden. Hier wird also kein Drucker vor Ort benötigt und es kann das sehr kompakte und unverwüsthliche Prüfkit-Mini eingesetzt werden. Prüfungen werden so mit hochwertigen Prüfgeräten zu günstigen Anschaffungs- und Unterhaltskosten durchgeführt.

Prüfungsdurchführung: Eine Prüfung wird durch Anwahl der „Hausanschlussprüfung“ und Eingabe der Prüflingsbezeichnung gestartet.

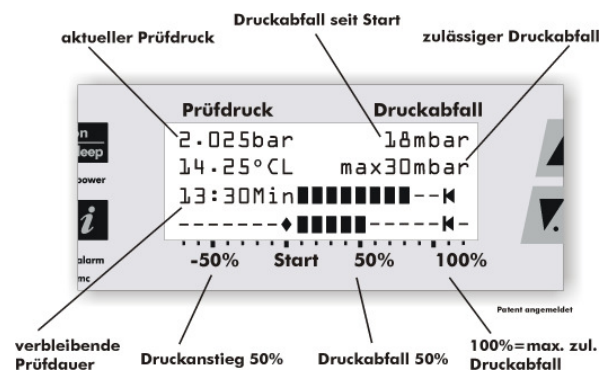
Während der Prüfung erfolgt die sehr nützliche Prüftendenzanzeige – mittleres Bild.

Am Ende der Prüfung wird „Prüfergebnis im Display“ angewählt – unteres Bild.

Für die Freigabe anhand der Ergebnisanzeige im Display ist ein gutes Prüfergebnis, also eine kleine Druckänderung die Voraussetzung, um klar entscheiden zu können.

Werden die Arbeitsabläufe optimal eingerichtet, erhält man bei dichter Leitung immer gute Ergebnisse, es geht also keine Zeit verloren und die Prüfungsdurchführung ist wirtschaftlich.

Sichern auch Sie Ihre Prüfergebnisse und Ihr Personal mit Prüfsystemen von TECHNETICS optimal ab.



Ergebnisse Pruefung

1 ▶ end Dorfstr. 8

2 end Hohlgasse 15

3 Anzeigen Pruefung 1

1 ▶ Pruefungsergebnis

2 Letzte Messanzeige

3 Messwert-Liste

Pruefergebnis Nr.1

1 ▶ Name: Dorfstr. 8

2 zul. Abfall: 100mba

3 gem. Abfall: 34mba

4 Ergebnis: dicht

Weiteres unter: [Gasleitungsprüfung](#)

www.technetics.de

info@technetics.de

Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik

D-79115 Freiburg, Bettackerstr. 14, Tel. 0761-452190, Fax -4762207, www.technetics.de

TECHNETICS
Datenlogger+Messtechnik GmbH