

Digitalisierung Prüfbefund-Gas

Dieter Pachler
Netz Niederösterreich GmbH

Prüfbefund Gas
gemäß § 12 des NÖ Gasarbeitsgesetzes 2002
wiederkehrende Überprüfung der Gasanlage gemäß ÖVGW - Richtlinie G 171

ANLAGENBETREBER: _____ KUNDENNUMMER: _____
ANLAGENANSCHLUSSE (Str./Nr./PLZ/Ort): _____ GASZÄHLE-NR.: _____

Überprüfungsumfang

| | Prüfung auf Dichtigkeit | | Prüfung des Betriebsdrucks | | Gebrauchsfähigkeit | visuelle Überprüfung | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | dicht | undicht | dicht | undicht | | in Ordnung | nicht in Ordnung | Mangel (Nr.) |
| Verteilungsleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Verbrauchsleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gaszähleranlage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gasanschlussleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Armuturen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Abgasführung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Gasgeräte/Verbrennungskraftzuführung

| Bezeichnung ¹⁾ | Hersteller | Type |
|---------------------------|------------|------|
| | | |

1) K=Kücher, H=Heiz, DHW=Durchlauferhitzer, WHW=Warmwasser, GBB=Gasbrenner, HK=Heizkessel, KBH=Korkeinsatzraum
2) K=Keine Zündsicherung, TZ=Teilzündsicherung, VZ=Vollzündsicherung
3) Die Verbrennungsgleichleistung bei 50°C ist und 50°C < 50 kW bei raumluftabhängigen Gasgeräten > 50 kW NNB entsprechen

Mangelbeschreibung (wenn Mangel festgestellt)

Gasanlage wurde gesperrt Gesamte Gasanlage wurde gesperrt

Mangel (Nr.): _____ Beschreibung: _____

Behandlung der angeführten Mängel bis (Datum): _____

Der Anlagenbetreiber nimmt zur Kenntnis, dass die oben angegebenen Informationen unverzüglich schriftlich zu bestätigen sind.

→ Datum → Unterschrift Anlagenbetreiber

Ergebnis der Überprüfung/Nachprüfung

Mängel nicht behoben (Meldung an die Behörden)

Wichtig: Informationen zum Inhalt und Zweck der Datenverarbeitung sind im Anhang, Bestätigung, Vorhaltung, Speicherung der Verarbeitung, Widerruf und Löschung der Daten sowie die Möglichkeit der Datenübertragung an Dritte der Datenverarbeitung zur Verfügung gestellt. Sie können sich hierzu unter datenschutz@nbn.at an unsere Beratungsstelle wenden an die Datenschutzbeauftragte wenden.

→ Datum → Unterschrift Anlagenbetreiber

2.1om.1 Gasleitungsanlage / Verteilungsleitungen

Visuelle Prüfung

Prüfergebnis

fehlt

in Ordnung

nicht in Ordnung

Prüfergebnis Visuelle Prüfung

Mangel

nein

ja

Prüfung auf Dichtheit

Prüfergebnis

fehlt

dicht

undicht

Prüfergebnis Dichtheit

Mangel Nummer: *****

nein

ja

Mangelbeschreibung: _____

Gebrauchsfähigkeit

Leckrate

fehlt

kleiner gleich 1 L/h

kleiner gleich 5 L/h

größer 5 L/h

Behandlungsfrist bzw. Sperre

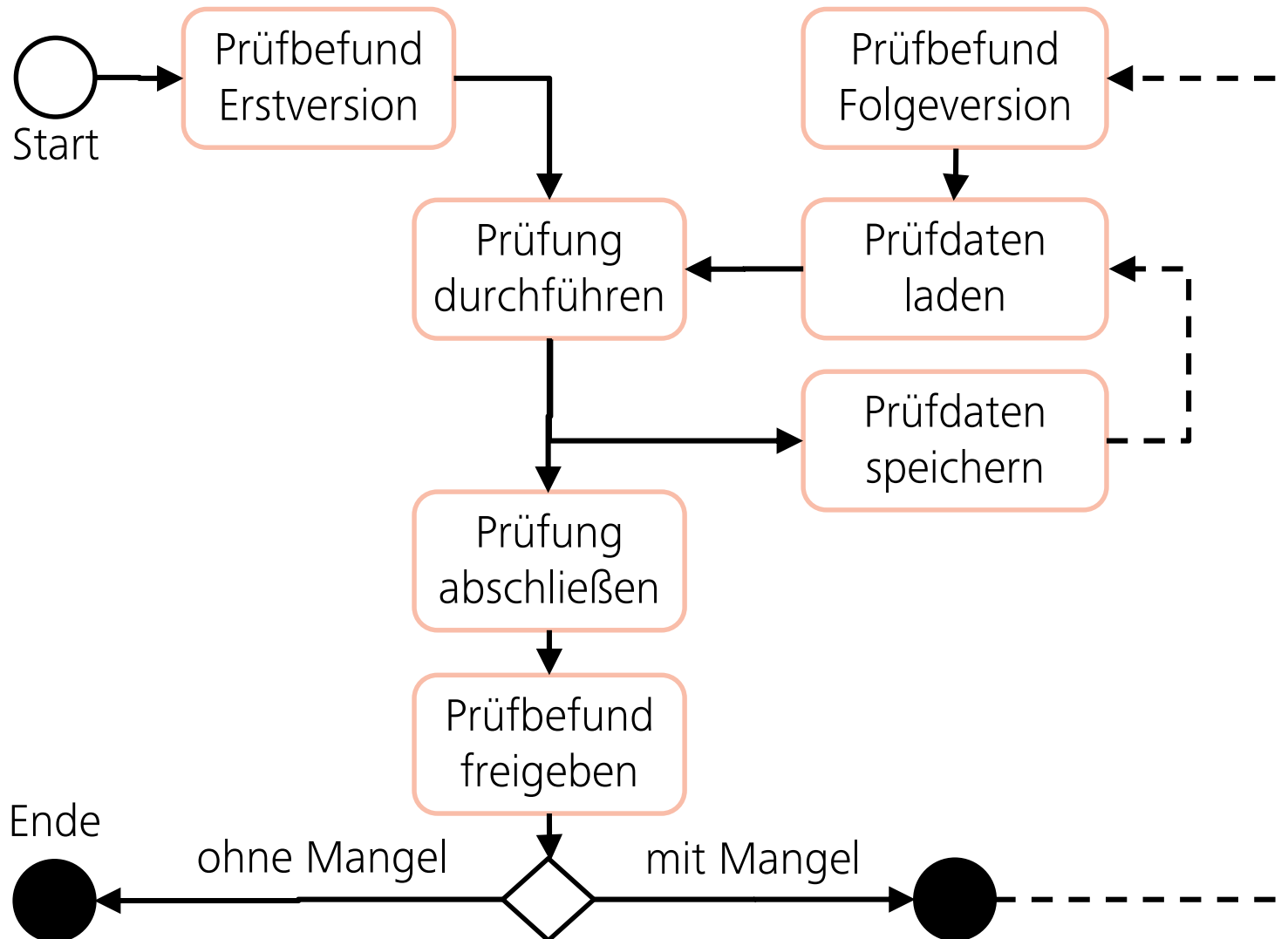
12 Monate

4 Wochen

Anlagensperre

- Mehrwert für Konzessionsinhaber/Prüfer
 - Ortsunabhängige und Offline Bearbeitung
 - Benutzerführung und Hilfe
 - verbesserte Datenqualität
 - automatisches Prüfergebnis
 - Prüfbefund Evidenz gespeichert
 - kein senden vom Prüfbefund erforderlich
 - Prüfdaten für alle Bearbeiter verfügbar
 - nur für registrierte Benutzer
- Einhaltung von Datenschutz und Informationssicherheit

Ablauf mit dem digitalen Prüfbefund-Gas



Entwurf der Bedienoberflächen Mockups

→ [Mockups](#)

The mockup shows a mobile application interface for a digital gas inspection report. The screen displays the title '1.2 Digitaler Prüfbefund Gas' and references to the Austrian Gas Safety Act of 2002. It includes a section for terms and conditions, followed by three main data entry sections: 'Daten', 'Anlagenbetreiber', and 'Anlagenadresse'. Each section contains various input fields such as text boxes, dropdown menus, and checkboxes. At the bottom, there are three buttons: 'abbrechen', 'speichern', and 'speichern und weiter'.

iPod 10:22 AM

1.2 Digitaler Prüfbefund Gas

gemäß § 12 des NÖ Gassicherheitsgesetzes 2002
wiederkehrende Überprüfung der Gasanlage gemäß ÖVGW – Richtlinie G K71

[Nutzungsbedingungen](#) Nutzungsbedingungen gelesen und akzeptiert

Daten

| | |
|----------------------|----------------------|
| Gaszählernummer* | Anlagennummer |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Kundennummer | Verbrauchsstelle |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Anlagenbetreiber

| | | |
|--------|--------------------------|---------------------------------|
| Titel | Vorname* | Nachname* |
| Mog. ▾ | Max <input type="text"/> | Mustermann <input type="text"/> |
| ... ▲ | Firma | <input type="text"/> |
| Dr. | | |
| Mog. | | |
| DI ▾ | | |

Anlagenadresse

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Straße* | Nr* / Stiege / Tür |
| EVN-Platz <input type="text"/> | 1 <input type="text"/> |
| Postleitzahl* | Ort |
| 2344 ▾ | Maria Enzersdorf <input type="text"/> |
| 2344 ▲ | |

Felder mit * sind Pflichtfelder

→ derzeit

Papier-Prüfbefund

→ möglicher Zwischenschritt

Nach der Prüfung im Büro, Daten von Papier
Prüfbefund im Digitalen Prüfbefund eintragen

→ Ziel

Prüfdatenerfassung vor Ort im
Digitalen Prüfbefund