

# Erdgas - mit Sicherheit: Der „Hausschau“-Check auf einen Blick

✓ = in Ordnung / X = Nicht in Ordnung (Fachmann fragen!)

(Bitte Fußnoten 1, 2 und 3 beachten!)

bayernwerk

Nr.	Erdgasinstallationsteil /	Jahr 20__ (z. B. 13)													
1	<b>Hausanschluss und Hauseinführung, Hauptabsperreinrichtung, Gas-Druckregelgerät, Gaszähler</b> Bei einer Sichtkontrolle sind eventuelle Mängel oder Störungen dem Netzbetreiber (NB)/ Messstellenbetreiber (MSB) unverzüglich mitzuteilen														
2	<b>Rohrleitungen einschließlich der Verbindungen</b> Prüfen auf Zustand und Korrosion, Befestigung, mechanische Beanspruchung, vorhandene Lüftungsöffnungen an Verkleidungen (Wand- und Deckendurchführung, feuchte, unbelüftete Räume ...!)														
3	<b>Absperreinrichtungen (z. B. Hauptabsperreinrichtung, Gaszähler, Abzweigsleitungen, Geräte..)</b> Prüfen auf Zustand und äußerliche Korrosion, Zugänglichkeit, Bedienbarkeit														
4	<b>Gasgeräte (Wärmeerzeuger, Trinkwassererwärmer)</b> Gas- oder Abgasgeruch, außerordentliche Veränderungen, Verschmutzung, Rußspuren, Geräusche. Brennt die Flamme durchgehend blau (gelbe Flamme. unvollständige Verbrennung)														
5	<b>Haushaltskleingeräte (z. B. Gasherd, Gas-Wäschetrockner)</b> Funktionelle und optische Kontrolle des Anschlussschlauches, d. h. Knick- oder thermische Belastung, außerordentliche Veränderungen, Verschmutzung der Brenner , Absperreinrichtung.														
6	<b>Abgasabführung (Anschlüsse und Verbindungen)</b> Optische- und Geruchskontrolle bei Betrieb der Gasgeräte auf Abgasaustritt														
7	<b>Verbrennungsluftversorgung, Verbrennungsluftöffnungen kontrollieren (offen?)</b> Bauliche Veränderungen, z. B. nachträglicher Einbau fugendichter Fenster und Türen. Bei Einbau von Abluft- Dunstabzugshaube oder Abluft-Wäschetrockner mit dem Fachmann gesprochen?														
8	<b>Kondensatableitung von Brennwertgerät</b> Kontrolle auf ordnungsgemäßen Ablauf des Kondensats der Abgasanlage. Überprüfen des Neutralisationsmaterials, soweit vorhanden; Bedienungsanleitung des Herstellers beachten														
9	Gasinstallation augenscheinlich in Ordnung														
10	Mängelbehebung durch Fachmann notwendig ?														

- 1) Erdverlegte Außenleitungen bei Betriebsdrücken bis 100 mbar alle 4 Jahre, bei Betriebsdrücken über 100 mbar bis 1 bar alle 2 Jahre durch ein VIU oder ein DVGW-anerkanntes Gasrohrnetz-Überprüfungsunternehmen entsprechend DVGW-Arbeitsblatt G 465-1 oder nach DVGW-TRGI auf Gebrauchsfähigkeit bzw. Dichtheit prüfen lassen;
- 2) Erdverlegte Außenleitungen zum Anschluss von Gasgeräten zur Verwendung im Freien alle 12 Jahre durch ein VIU auf Gebrauchsfähigkeit bzw. Dichtheit prüfen lassen
- 3) Gebrauchsfähigkeit bzw. Dichtheit der Innenleitungen alle 12 Jahre durch ein VIU prüfen lassen.