

# PREISBLATT ERDGAS zu den Ergänzenden Bedingungen

## der Stadtwerke Vilshofen GmbH

(gültig ab 01.01.2024)

für den Anschluss an das Erdgasnetz der Stadtwerke Vilshofen GmbH.  
Grundlage sind die jeweils zum Zeitpunkt der Bauausführung gültigen Anschlussbedingungen und Kostenregelungen der Stadtwerke Vilshofen GmbH.

<b>Hausanschlusskosten</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b> <small>incl. 19% MwSt.</small>
<b>Erdgashausanschluss</b> bis 10 m Leitungslänge im Privatgrund *	2.589,00 €	<b>3.080,91 €</b>
für jeden zusätzlichen Meter Leitungslänge ** bis zu einer Gesamtlänge von 30 m	82,80 €	<b>98,53 €</b>
Gutschrift bei Wegfall der Oberflächenwiederherstellung im Straßenbereich im Zuge einer Baumaßnahme	300,00 €	<b>357,00 €</b>
anteilige Kosten bei Mehrspartenhauseinführung, Lieferung u. Montage	auf Anfrage	auf Anfrage
Inbetriebsetzung	100,05 €	<b>119,06 €</b>
<b>Eigenleistung Kunde</b> Herstellen Mauerdurchbruch		
Rückvergütung pro Meter ordnungsgemäß erstellten und nach Leitungsverlegung wiederverfüllten Leitungsgraben einschließlich Leerrohrverlegung.		
bei Einspartenverlegung	61,20 €	<b>72,83 €</b>
bei Mehrspartenverlegung	auf Anfrage	

\* Die Kosten beinhalten Material, Montage und Erdarbeiten außerhalb Straßengrund ohne Oberflächenwiederherstellung und ohne Herstellung der Mauerdurchführung.

\*\* Die Kosten beinhalten Material, Montage und Erdarbeiten außerhalb Straßengrund oder in nicht zur Verrohrung vorgesehener Straße ohne Oberflächenwiederherstellung.

Hausanschlüsse, die nach Art, Dimension oder Länge von typischen Anschlüssen abweichen, werden nicht nach den Kosten im vorliegendem Preisblatt abgerechnet.

### Baukostenzuschuss

bis 30 kW Anschlusswert	0,00 €	<b>0,00 €</b>
ab 31 kW Anschlusswert je kW	20,00 €	<b>23,80 €</b>
über 500 kW bei Anfall Mehrleistung	15,00 €	<b>17,85 €</b>



GAS

Ihr Hausanschluss

# Informationen für den Bauherrn Von der Planung bis zur Inbetriebsetzung

## Anmeldung / Bestellung

Der Bauherr oder Architekt beauftragt die Stadtwerke Vilshofen GmbH schriftlich, oder bei einem persönlichen Besuch in den Stadtwerken während der Geschäftszeiten, zur Erstellung eines Erdgashausanschlusses. Der Kunde unterschreibt einen Auftrag zum Anschluss an das Erdgasnetz der Stadtwerke Vilshofen GmbH. Auf Wunsch beraten wir den Kunden über wirtschaftlichen und rationellen Einsatz von Erdgas. Die Beratung kann auch vor Ort durchgeführt werden.

## Preisblatt / Kosten

Das Preisblatt ist Bestandteil dieser Information und gibt Ihnen bereits eine kurze Kostenübersicht. Wir haben in unserem gesamten Versorgungsgebiet einheitliche Kosten für Standard-Hausanschlüsse von der Straße bis ins Haus.

## Baukostenzuschuss

Bevor wir Hausanschlüsse verlegen können, müssen wir Mess- und Regelanlagen errichten und Erdgashauptleitungen verlegen. Dafür tragen wir einen Teil der Kosten. Sie bezahlen Ihren Anteil mit dem Baukostenzuschuss. Die Höhe ist abhängig von der erforderlichen Leistungsinanspruchnahme (Informationen dazu auf [www.stadtwerke-vilshofen.de](http://www.stadtwerke-vilshofen.de))  
Sollten Sie noch weitere Fragen haben, können Sie uns anrufen (Tel. 08541/970-300) oder direkt in den Stadtwerken Vilshofen GmbH, Wittelsbacherring 6 besuchen, wir beraten Sie gerne.

## Hausanschlussraum

Im Normalfall verlegen wir von der Straße kommend eine Erdgashausanschlussleitung in einen geeigneten Kellerraum und setzen dort die Zähl- und Regeleinrichtung (siehe Skizze Hausanschlussraum). Der Hausanschlussraum muss ausreichend belüftet werden (Fenster, Luftschacht, Lüftungsgitter). Der benötigte Mauerdurchbruch ist nicht in den Hausanschlusskosten laut Preisblatt enthalten. Werden die Hausanschlussleitungen Strom, Wasser, Gas und Telefon in einer Trasse geführt, so ist es sinnvoll, eine Mehrspartenhauseinführung (siehe beiliegende Skizze über Mehrspartenhauseinführungen) zu verwenden. Die Mauerdurchführung bzw. das sogenannte Futterrohr für die Mehrspartenhauseinführung sollte wenn möglich direkt in die Kellermauer mit eingemauert oder einbetoniert werden. Dazu muss vorher die Lage der Mauerdurchführung mit den Stadtwerken abgesprochen werden. Die Mauerdurchführung bzw. das Futterrohr erhalten Sie von den Stadtwerken.  
Wenn Sie es wünschen, können wir den Hausanschlusskasten auch in der Außenwand Ihres neuen Wohngebäudes unterbringen. In diesem Fall setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit uns in Verbindung. Wir stellen Ihnen dann einen Außenwandkasten und ein Rohr für die Erdgasleitungseinführung zur Verfügung, die das von Ihnen beauftragte Bauunternehmen in die Wand einsetzt. Den Anschluss an unser Erdgasnetz übernehmen wir.  
In besonderen Fällen gibt es nach Abstimmung mit uns noch weitere Anschlussmöglichkeiten, z.B. Hausanschlusssäulen.

## Eigenleistung

Mit oder ohne? Wählen Sie. Bei der Herstellung des Hausanschlusses haben Sie die Wahl zwischen zwei Vorgehensweisen:

Entweder: Sie beauftragen uns mit der vollständigen Herstellung Ihres Hausanschlusses. Wir führen die Arbeiten nach Absprache mit Ihnen fach- und termingerecht aus und übernehmen die Gewährleistung für eine ordnungsgemäße Durchführung.

Oder: Sie übernehmen Teilarbeiten selbst und senken dadurch die Kosten für den Hausanschluss.

Bitte beachten Sie: Falls Sie Arbeiten in Eigenleistung erbringen möchten, sprechen Sie bitte vorher mit den Stadtwerken. Ob sich Eigenleistungen für Sie rechnen, können Sie unserem Preisblatt entnehmen. Bitte beachten Sie bei Ihrer Entscheidung, dass der Aufwand für die Koordinierung der Arbeiten oft sehr groß ist. Bei gemeinsamer Verlegung der Hausanschlussleitungen (z.B. Strom, Wasser, Gas, Telekom) ist es sinnvoller, die Erdarbeiten von den Stadtwerken ausführen zu lassen, um Mehrkosten zu vermeiden, die durch mehrmalige Anfahrten der Stadtwerke auf Ihre Baustelle entstehen.

## Koordination mit Hausanschlüssen für Wasser, Strom, Telefon

Sollten Sie neben unserem Erdgasanschluss auch Hausanschlüsse für Wasser, Strom und Telefon wünschen, setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit den Stadtwerken in Verbindung. Wenn der Leitungsgraben gemeinsam genutzt werden kann, sparen Sie Kosten und Zeit.

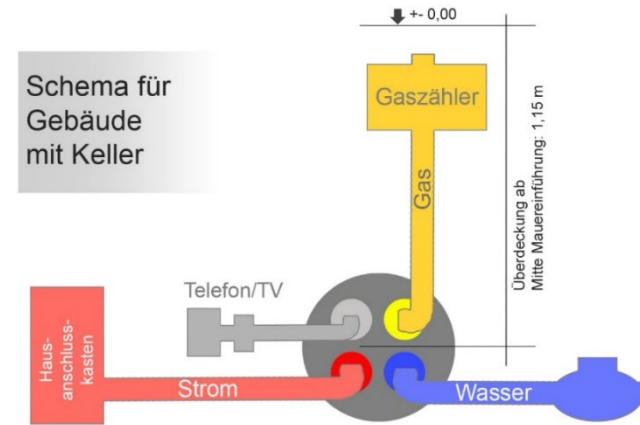
Bei gemeinsamer Verlegung der Hausanschlussleitungen setzen wir die Mehrspartenhaufeinführung ein (siehe beiliegende Skizze).

## Wie geht es weiter?

Sobald Ihr Auftrag bei uns vorliegt, prüfen wir, ob Ihr Neubau mit einem Standard-Hausanschluss, wie in unserem Preisblatt beschrieben, angeschlossen werden kann und ob wir die Erstellung des Erdgashausanschlusses mit der Erstellung der Anschlüsse für Strom, Wasser, Telekom und Kabelfernsehen (wenn TV-Netz vorhanden) koordinieren und wenn möglich in einem Graben verlegen können, um für Sie Kosten einzusparen. Sie erhalten von uns einen Vertrag zur Erstellung des Hausanschlusses mit Anzahlsrechnung. Nach Vorlage des von Ihnen unterzeichneten Vertrages erstellen wir innerhalb 3 Wochen den benötigten Hausanschluss. Die Installation des Gaszählers erfolgt erst nach geleisteter Zahlung gemäß Anzahlsrechnung. Nach Fertigstellung der Anschlussanlagen schicken wir Ihnen die Schlussrechnung nach tatsächlichem Aufmaß zu.

Die Installation innerhalb Ihres Hauses nimmt Ihr Gas- und Wasserinstallateur bzw. Heizungsbauer, der bei einem Gasversorgungsunternehmen (GVU) eingetragen und zugelassen sein muss, vor. Sobald uns dieser die "Installationsanmeldung – Gas" vorlegt, mit der er bestätigt, dass die Anlage entsprechend den geltenden Vorschriften errichtet, geprüft und fertiggestellt ist, und den bzw. die Zähler bei uns beantragt, werden wir die Messeinrichtung/en montieren. Die "Installationsanmeldung – Gas" muss vom Kunden, vom Gas- und Wasserinstallateur bzw. Heizungsbauer und vom Kaminkehrer unterschrieben werden. Für die Inbetriebnahme der Kundenanlage ist der Gas- und Wasserinstallateur verantwortlich.

## Mehrspartenhaufeinführung



Quelle: FHRK e.V.

## Hausanschlußraum

1. Haufeinführungskabel
2. Starkstrom-Hausanschlußkasten mit Hausanschlußsicherung
3. Starkstrom-Hauptleitung
4. ggf. Zählerplätze
5. Starkstrom-Ableitungen zu Stromkreisverteilern
6. Kabelschutzrohr
7. Hausanschlußleitung für Fernmeldeanlage
8. Hausanschlußleitung für Wasserversorgung mit Wasserzähleranlage
9. Hausanschlußleitung für Gasversorgung mit Hauptabsperreinrichtung
10. Entwässerung
11. Potentialausgleichschiene
12. Anschlußfahne (min. 1,5 lang)
13. Fundamenterder
14. Steckdose
15. Leuchte

