

MVV Netze GmbH
Luisenring 49
68159 Mannheim
T 0621 290 25 25
netzanschlussvertrieb@mvv-netze.de
www.mvv-netze.de

MVV NETZE
Ein Unternehmen der 

Ihr neuer Netzanschluss.

Alle wichtigen
Informationen für
Planung und Bau.



Eine gute Entscheidung.

Sehr geehrte Bauherrin, sehr geehrter Bauherr,

Sie verwirklichen sich Ihren Traum von den eigenen vier Wänden. Herzlichen Glückwunsch! Mit dem eigenen Haus haben Sie die Möglichkeit, Ihre persönlichen Ideen und Vorstellungen umzusetzen. Gleichzeitig sind Sie gefordert, eine Vielzahl von Entscheidungen zu treffen – zum Beispiel zur Energieversorgung und zum Netzanschluss.

Energie und Wasser für Ihr Zuhause

Ob Strom, Erdgas oder Fernwärme – wir alle nutzen Energie ganz selbstverständlich. Dass Wasser aus dem Hahn kommt und Strom aus der Steckdose, hinterfragen wir nicht. Doch bis es so weit ist, greifen von der Erzeugung bis zur Lieferung viele Rädchen ineinander. Die Netze für Energie und Wasser sowie die Netzanschlüsse übernehmen dabei eine wichtige Rolle. Sicher, zuverlässig und praktisch unsichtbar.

Wir sind Ihr Partner für zuverlässige Versorgung

Immer, wenn es in Mannheim und Umgebung um den verlässlichen Anschluss an das Fernwärme-, Strom-, Gas- und Wasser-Netz geht, ist die MVV Netze Ihr erster Ansprechpartner. Denn wir sind die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV und damit der Betreiber der öffentlichen Versorgungsnetze in der Quadratstadt und in vielen Gemeinden.

Mit Netzkompetenz fit für die Zukunft

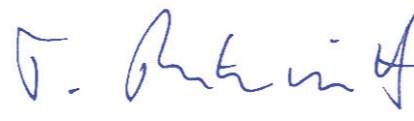
Eigentümer der Versorgungsnetze ist die MVV Energie AG. Wir, die MVV Netze, betreiben die Netze, halten sie instand und bauen sie stetig aus. Die Aufgaben reichen von der Bereitstellung einer Baustellenversorgung und dem Einbau von Zählern über Wartungs- und Reparaturarbeiten bis zum Netzanschluss. Darüber hinaus verknüpfen wir systematisch unsere elektrischen Anlagen mit moderner Leit- und Kommunikationstechnik sowie intelligenten Mess- und Regelsystemen und leisten so einen wichtigen Beitrag für die Energiewende.

Alles Wichtige auf einen Blick

Auf den folgenden Seiten finden Sie wichtige Informationen zu Ihrem Netzanschluss. Dazu gehören selbstverständlich auch alle Kontakte, die Ihnen bei Fragen rund um den Netzanschluss weiterhelfen. Sprechen Sie uns einfach an – wir sind gerne für Sie da.

Ihre MVV Netze GmbH


Volker Glätzer
Geschäftsführer

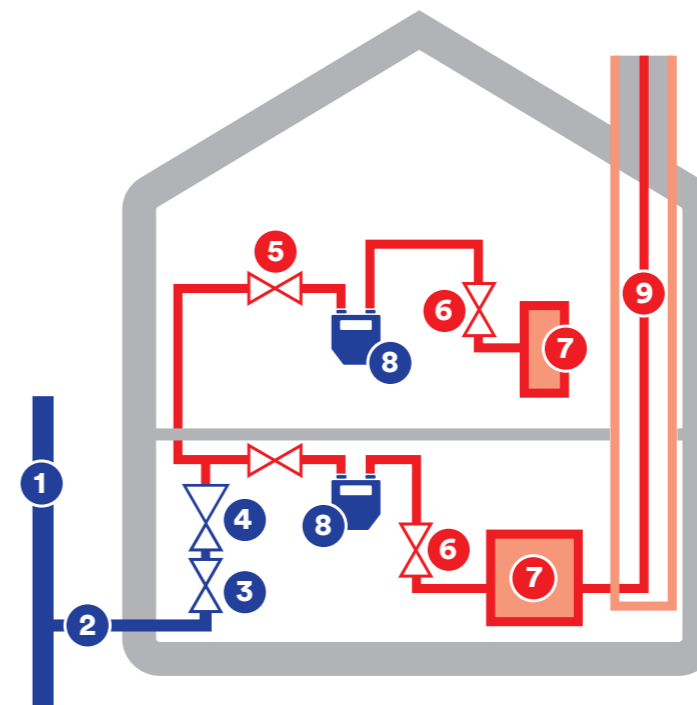

Dr. Tilman Autenrieth
Abteilungsleiter Netzwirtschaft,
Regulierung und Kunden

Alles Wissenswerte zum Netzanschluss.

Der Netzanschluss verbindet die Hauptleitung im öffentlichen Straßenbereich mit der Gebäudeinstallation in Ihrem Haus. Er beginnt an der Hauptleitung und endet kurz hinter der Hauswand. Dort befindet sich sowohl eine Absperrereinrichtung für Gas, Wasser oder Fernwärme als auch eine Sicherung im Hausanschlusskasten für Strom. Für die Gebäudeinstallation sind Sie verantwortlich.

Der Netzanschluss Ihres Hauses ist Eigentum von MVV. Seine Lage und den Ort der Einmündung in Ihren Keller legen wir in Abstimmung mit Ihnen fest. Als Netzbetreiber kümmern wir uns um den Betrieb, die Instandhaltung und die Weiterentwicklung der Netze bis in Ihr Haus.

Beantragen Sie Ihren Netzanschluss, sobald Ihr Bauantrag genehmigt wurde. Das erspart Ihnen Verzögerungen, Umlanungen oder eventuelle Mehrkosten.



Kurz und knapp.

Ihr Kontakt für die Beratung rund um Ihre Netzanschlüsse

Team Netzanschlussvertrieb
T 0621 290 25 25
netzanschlussvertrieb@mvv-netze.de

Ihr Klick zu mehr Information



Hilfreiche Hinweise, verschiedene Themenblätter rund um Ihren Netzanschluss, aktuelle Anschlussbedingungen sowie Preisblätter finden Sie auf unserer Webseite unter www.mvv-netze.de.

1. Versorgungsleitung
2. Netzanschlussleitung
3. Hauptabsperreinrichtung
4. Gasdruckregelgerät
5. Innenleitungen
6. Geräteanschlussarmatur
7. Gasgerät (Gasfeuerstätte)
8. Gaszähler/Messstelle
9. Schornstein/Abgasanlage

Verantwortungsbereich
Netzbetreiber

Verantwortungsbereich
Installateur/Heizungsbauer

Zuerst an die Energie- und Wasserversorgung Ihrer Baustelle denken!

Baustellenversorgung mit Strom

In der Anfangsphase Ihres Bauvorhabens ist in der Regel noch keine Stromversorgung auf Ihrem Grundstück vorhanden. Die Versorgung der benötigten elektrisch angetriebenen Werkzeuge wird über einen provisorischen Stromanschluss sichergestellt, bis der reguläre Stromnetzanschluss in Betrieb gesetzt wurde.

Der Anschluss des Baustromverteilers an den Anschlusspunkt kann nur von einem eingetragenen Elektro-Installationsbetrieb beantragt werden. Wenn Ihr Netzanschluss erstellt bzw. an eine bestehende Infrastruktur angeschlossen wurde, finden Sie auf unserer Webseite alle relevanten Informationen zum weiteren Vorgehen.

Baustellenversorgung mit Wasser

Für die provisorische Wasserversorgung während der Bauphase benötigen Sie entweder ein Standrohr oder einen Bauwasseranschluss auf dem Grundstück.

Ist Ihr Anschluss in einem Gebäude, Schacht oder Bauwasserschrank in Betrieb, können Sie den Bauwasserzähler beantragen.

Das Standrohr mit Wasserzähler für die Versorgung per Hydrant aus dem öffentlichen Netz können Sie bei MVV gegen eine geringe Gebühr mieten.



Ihr Kontakt für Fragen rund um
Ihre Netzanschlüsse – von der
Erstberatung bis zum Angebot

Team Netzanschlussvertrieb
T 0621 290 25 25
netzanschlussvertrieb@mvv-netze.de

Schritt für Schritt.

Schnell und zuverlässig zu Ihrem Netzanschluss.

Wir begleiten Sie auf dem Weg zum Netzanschluss für Ihr Haus: von der Baustellenversorgung, dem Rückbau von Versorgungsleitungen über Änderungen und Leistungserhöhungen bis hin zu neuen Netzanschlüssen – zuverlässig und mit kompetenter persönlicher Beratung.

So kommen Sie in nur sieben Schritten zu Ihrem Netzanschluss:

- 1. Anfrage**
Stellen Sie Ihre Anfrage bequem und einfach über unser digitales Netzanschluss-Portal unter www.netzanschlussportal.de. Teilen Sie uns mit, ob Sie einen neuen Netzanschluss benötigen oder welchen Änderungswunsch Sie an Ihrem bestehenden Anschluss haben. Bitte fügen Sie Ihrer Anfrage einen amtlichen Lageplan Ihres Grundstücks sowie einen Grundrissplan von Erdgeschoss und, falls das Gebäude unterkellert ist, einen Grundrissplan vom Kellergeschoss bei. Markieren Sie in dem betreffenden Grundrissplan, an welcher Stelle der Netzanschluss in das Gebäude führen soll. Sie können Ihre Anfrage direkt an uns absenden oder auch nur zwischenspeichern und später weiterbearbeiten.

Digitales Netzanschluss-Portal

Netzanschluss-Anfrage bequem online erledigen:
www.netzanschlussportal.de.

- 2. Angebot**
Auf der Grundlage Ihrer Angaben erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot mit detaillierten Kosten, einer Darstellung der Netzanschlussstrasse und vielen weiteren Informationen zu Ihrem Netzanschluss.

Dazu gehören auch erforderliche Vorleistungen, die vom Bauherrn bei einigen Anschlussvarianten vor dem Ausführungstermin zu prüfen und ggf. vorzunehmen sind.

Beauftragung

Um uns den rechtsverbindlichen Auftrag für die Ausführung Ihres Netzanschlusses zu erteilen, laden

- 3.** Sie einfach das von Ihnen unterschriebene Angebot in unserem digitalen Netzanschluss-Portal hoch.

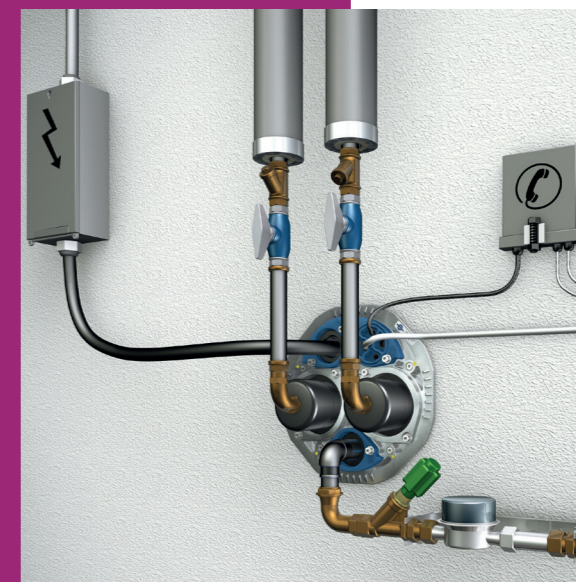
Bauausführung

Sobald wir Ihre schriftliche Beauftragung erhalten, starten wir mit der Umsetzung. Zunächst stimmen wir mit Ihnen den Bauausführungstermin ab und nennen Ihnen Ihren persönlichen Ansprechpartner für Rückfragen. Außerdem nehmen wir Kontakt mit den kommunalen Bauämtern auf. Liegt uns die verkehrsrechtliche Genehmigung für die Erdarbeiten vor, ist der Weg für Tiefbau- und Montagearbeiten frei. Dafür beauftragen wir ein externes Bauunternehmen. Ihr Ansprechpartner, einer unserer Bauleiter, hat die Bauaufsicht, überwacht die Inbetriebnahme Ihres Netzanschlusses und beantwortet gerne alle Fragen rund um die Bauausführung.

Stellen Sie dabei den einwandfreien Zugang für Bau- oder Erweiterungsvorhaben sicher. Zum geplanten Realisierungstermin der Netzanschlüsse müssen die Leitungs- bzw. Kabeltrassen, welche für die Erschließung des Gebäudes vorgesehen sind, frei von Hindernissen für die Verlegung der Versorgungsleitungen sein. Auch künftig dürfen bei der gewählten Trasse keine Überbauungen (z. B. Garage, Wintergarten, Außentreppe, Mauern, Baumpflanzungen etc.) vorgenommen werden. Außerdem muss der Zugang für Reparaturen und Überprüfungsarbeiten jederzeit möglich sein.

- 4.**

Für Netzanschlüsse mit mehreren Sparten (z.B. Gas, Wasser, Strom) nutzen wir eine Mehrsparten-hauseinführung. So verringern wir die Anzahl der Mauerdurchbrüche. Gleichzeitig garantieren wir eine dauerhafte Abdichtung.



Ihr Kontakt für Fragen zur Durchführung
während der Bauausführung

Team Netzanschluss
T 0621 290 17 17
netzanschluss@mvv-netze.de

5.

Rechnung

Wenn wir die Bauarbeiten abgeschlossen haben, senden wir Ihnen die Abschlussrechnung zu. Sollte sich Ihre Rechnungsadresse geändert haben oder Sie eine neue Rufnummer besitzen, aktualisieren Sie einfach Ihre Daten im Netzanschluss-Portal, damit wir Sie sicher erreichen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an das Team Netzanschlussvertrieb der MVV Netze.

Ob regional oder staatlich – es gibt zahlreiche Förderprogramme rund um die Themen Bauen und Sanieren, auch für Ihren Netzanschluss. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.mvv-netze.de.

6.

Einbau der Messeinrichtung (Zähler)

Ist Ihr Netzanschluss fertig, beauftragen Sie ein Fachunternehmen (Installateur) damit, Ihre Kunden-Anlage im Haus in Betrieb zu nehmen. Dazu muss die Messeinrichtung (Zähler) durch uns eingebaut werden. Ihr Fachunternehmen muss dafür einen eigenen Antrag bei MVV Netze stellen.

Bitte achten Sie bei der Auftragsvergabe darauf, dass Sie einen Installateur auswählen, der im Installateur-Verzeichnis der MVV Netze bzw. eines anderen Netzbetreibers eingetragen ist. Denn nur so haben Sie die Gewissheit, dass die in Ihrem Haus installierte Anlage den gültigen technischen Regeln entspricht und sicher betrieben werden kann.



Ihr Kontakt für Fragen rund um die Inbetriebnahme des Zählers

Fachteam Planung und Bau
T 0621 290 31 31



Per Scan zu einer Fachfirma



Auf unserer Webseite können Sie nachsehen, welche Partnerfirmen die entsprechenden Installationsarbeiten für Sie ausführen können. Dort finden Sie auch die Kontaktdaten der jeweiligen technischen Beratung in unserem Haus.

7.

Energie- und Wasserlieferung

Damit nun Energie durch Ihre Leitungen fließen kann, benötigen Sie einen Vertragspartner zur Lieferung. In Mannheim und einigen Gemeinden der Region ist das automatisch bei Fernwärme und Wasser die MVV. Bei Strom und Gas können Sie sich einen Lieferanten Ihrer Wahl aussuchen.