



# Wissenswertes über die Netzanschlüsse für Erdgas, Wasser und Strom

Für Privat- und Gewerbekunden

## Inhalt

DER NETZANSCHLUSS FÜR ERDGAS, WASSER UND STROM	3
BAUSTROMANSCHLUSS	4
DER NETZANSCHLUSS ALLGEMEINES	6
DER NETZANSCHLUSS BEI GEBÄUDEN MIT KELLER	8
DER NETZANSCHLUSS BEI GEBÄUDEN OHNE KELLER	10
KOMFORTABELODER EIGENVERANTWORTLICH? SIE KÖNNEN WÄHLEN.	12
CHECKLISTE FÜR DEN BAUHERRN	14

# Der Netzanschluss für Erdgas, Wasser und Strom

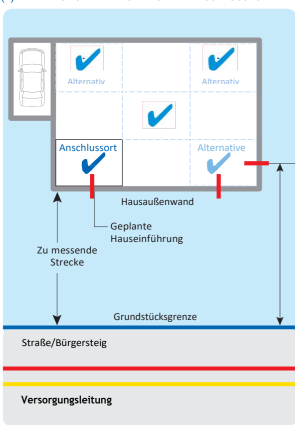
#### Wo kommt er hin?

So ein Hausbau will gut durchdacht sein. Unzählige Aspekte gibt es zu beachten, an die der Bauherr gar nicht früh genug denken kann. Das gilt natürlich ganz besonders für die Energieversorgung und Wasser.

Wer sorgt für die Netzanschlüsse für Erdgas, Wasser und Strom? Wo verlaufen die Kabel und Rohrleitungen? Diese und andere Fragen zum Thema Netzanschluss beantworten wir Ihnen gerne.

Kostenangaben entnehmen Sie bitte unseren Preisblättern.

#### (1) ERMITTLUNG DER LÄNGE DES NETZANSCHLUSSES



Die Anschlussleitungen für Erdgas, Wasser und Strom werden in kürzester Entfernung zur Netzleitung ausgeführt.

### Baustromanschluss

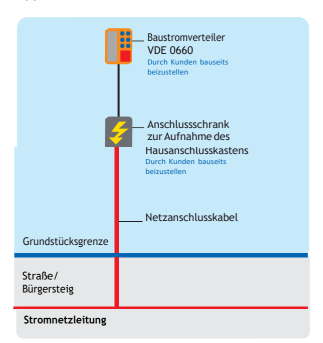
#### **Baustrom**

Den für die Bauphase benötigten Baustrom können Sie über eine Baustromverteilung beziehen. Der Anschluss der Baustromverteilung kann an unserem Stromnetz, z.B. an einem Kabelverteilerschrank, einem Freileitungsmast oder an einer Ortsnetzstation erfolgen.

Sollte keine dieser Möglichkeiten zur Verfügung stehen, können Sie einen Vorabnetzanschluss bestellen. Bei Detailfragen wird Sie Ihr Architekt, Planer oder ausführender Installateur beraten.



#### (2) VORABNETZANSCHLUSS STROM



#### Vorabnetzanschluss Strom

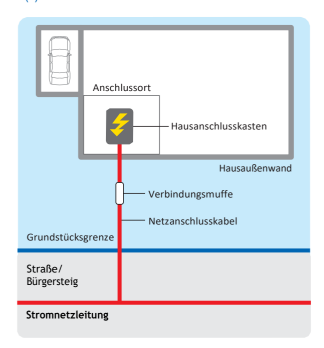
Für die Erstellung des Vorabnetzanschlusses beauftragen Sie bitte einen Installateur mit der Bereitstellung eines abschließbaren Anschlussschrankes gemäß VDE-AR-N 4102¹ "Anschlussschränke im Freien". Der Aufstellort des Schrankes ist so zu wählen, dass das Netzanschlusskabel nach Wegfall des Vorabnetzanschlusses gradlinig in das Anschlussobjekt zum geplanten Anschlussort verlängert werden kann. Der Installateur wird diesen Anschlussschrank an einem Ort auf Ihrem Grundstück fest im Boden verankern, der in der Nähe zur Grundstückgrenze und zu unserer Netzleitung liegt (Bild 2).

1 Anwendungsregel des Verbandes der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. Für die Stromnutzung ist es erforderlich, dass Ihnen Ihr Installateur eine Baustromverteilung bereitstellt. Die Leistungsinanspruchnahme eines Vorabnetzanschlusses darf 30 kW nicht überschreiten. Die Nutzung eines Vorabnetzanschlusses ist auf max. 18 Monate begrenzt.

Sobald im Gebäude der plangemäße Ort des Hausanschlusses zur Verfügung steht und das Objekt verschließbar ist, kann der reguläre Hausanschluss durch uns erstellt werden. Der Vorabnetzanschluss wird dann zurückgebaut und die Anschlussleitung zum Anschlussort verlängert (Bild 3).



#### (3) FERTIGGESTELLTER HAUSANSCHLUSS



Anschlussschrank

## Der Netzanschluss Allgemeines

#### Planung Montageplatz Netzanschlüsse

Um die Anschlusseinrichtungen in Ihr Gebäude einzubringen, sind bauseits die notwendigen baulichen Voraussetzungen beider Planung zu berücksichtigen. Diese Voraussetzungen sind in der DIN 18012 "Haus-Anschlusseinrichtungen - Allgemeine Planungsgrundlagen" beschrieben.

Die Beschaffung und der Einbau einer Zähleranschlusssäule ausschließlich für Strom nach VDE-AR-N 4102 "Anschlussschränke im Freien" erfolgt bauseits.

Die Größe des Hausanschlussraumes oder der Hausanschlusswand richtet sich nach der Anzahl der Nutzungseinheiten und der Zähler. Die detaillierten Anforderungen nach DIN 18012 können Sie bei Ihrem Architekten, Planer oder Ihrem ausführenden Installateur erfragen.

Darüber hinaus ist der Einbau eines Fundamenterders/Ringerders nach DIN 18014 vor der Erstellung der Fundamente erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass die Arbeiten nur durch einen sogenannten "Eingetragenen Installateur" nach §13 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) für den Strombereich bzw. nach §13 Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) für den Gasbereich durchgeführt werden dürfen.

#### Stromnetzanschluss außerhalb des Gebäudes

Falls Sie keine Möglichkeit haben, die Anschlusseinrichtungen im Gebäude unterzubringen, kann der Stromnetzanschluss außen am Gebäude in einer Zähleranschlusssäule erstellt werden. Bei nicht bewohnten Standorten oder nicht jederzeit zugänglichen Grundstücken (z.B. Lagerhallen, landwirtschaftliche Ställe) ist die Zähleranschlusssäule an der Grundstücksgrenze zu errichten.





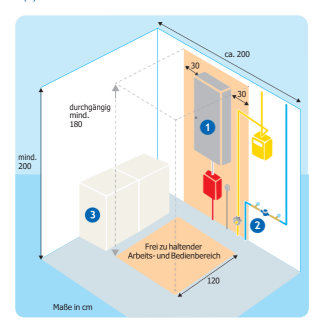
#### Grundsätzliches

Für die Anschlusseinrichtungen und Zähler gilt:

- > Der Montageort sollte möglichst nah an der Außenwand liegen, durch die die Netzanschlüsse gelegt werden.
- > Sie müssen vor mechanischer Beschädigung geschützt sein.
- > Der Anschlussort ist trocken zu halten und muss belüftet werden können.
- > Bereits bei der Montage ist ein stabiler, tragfähiger und feuerfester Untergrund erforderlich.
- > Der Bereich des Netzanschlussplatzes sollte in der Oberfläche fertiggestellt sein (Fugenglattstrich, Putz, Anstrich o. ä.).
- > Hausanschlusseinrichtungen und Zähler sind in unmittelbar räumlicher Nähe zueinander anzuordnen.
- > Sie müssen frei zugänglich sein und dürfen nicht zugestellt werden.
- > Die Umgebungstemperatur von 30 °C darf nicht dauerhaft überschritten werden.
- > Sie dürfen nicht in Wohnungen von Mehrfamilienhäusern, über/unter Treppenstufen, auf Dachböden, in Wohnräumen, Küchen, Toiletten sowie in Bade-, Dusch- und Waschräumen eingebaut werden. Dieses gilt auch bei nachträglichen Nutzungsänderungen von Räumen.

- Bei Gasanschlusseinrichtungen in einem Treppenhaus gelten besondere bauliche Anforderungen.
  Hierbei ist eine Absprache mit uns erforderlich.
- Gasanschlusseinrichtungen dürfen nicht in Lagerräume für explosive oder leicht entzündliche Stoffe eingeführt werden.
- > Bei Stromanschlusseinrichtungen und dem Zählerschrank ist ein Arbeits- und Bedienbereich von 1,2 m einzuhalten (Bild 4).

#### (4) ARBEITS- UND BEDIENBEREICH STROM



- Zählerschrank
- 2 Einbau- und Betriebseinrichtungen
- 3 Sonstige Einrichtungen (z.B. Waschmaschine, Trockner)

### Der Netzanschluss bei Gebäuden mit Keller

#### Gebäude mit Keller (Wanddurchführung)

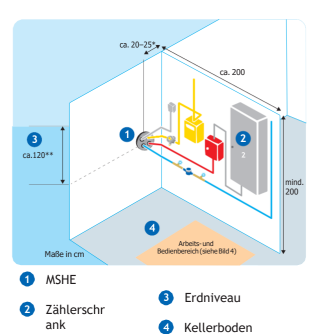
Bei Gebäuden mit Keller können Sie zwischen zwei Varianten der Hauseinführung wählen. Die Netzanschlüsse können durch ein Mehrspartenhauseinführungssystem (MSHE) eingeführt werden. Alternativ ist eine Mauerdurchführung je Gewerk in der Außenwand erforderlich.

#### Hauseinführungssystem Wand - MSHE

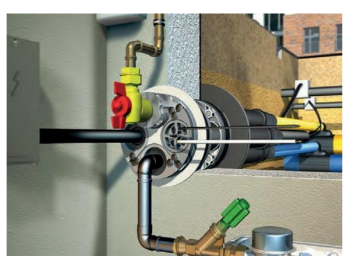
Wir empfehlen Ihnen für die Erschließung mit Erdgas, Wasser und Strom und bei Bedarf noch anderer Gewerke ein Mehrspartenhauseinführungssystem zu verwenden. Hierbei werden alle Gewerke platzsparend durch eine Kernbohrung ins Gebäude geführt. Gerade bei einer weißen Wanne (Abdichtungsart gegen drückendes Wasser) ist es sinnvoll, die Außenwand so wenig wie möglich zu durchdringen. Die Größe der Kernbohrung und die genaue Position ist nach Herstellerangaben auszuführen, wobei die Höhe in Absprache mit uns festzulegen ist (Bild 5).

Bei der Verwendung eines Mehrspartenhauseinführungssystems ist dieses durch den Bauherrn zu beschaffen.

#### 5 MIT KELLER – HAUSANSCHLUSSWAND MIT MSHE

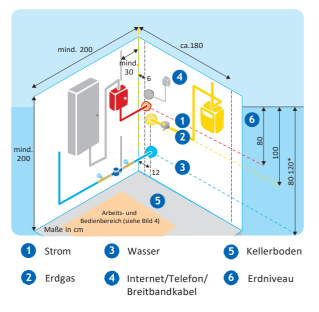


- \* Abstand zur Wand nach Herstellerangaben
- \*\* Nach Absprache mit dem zuständigen Wasserversorger



Quelle: Fachverband Hauseinführung für Rohre und Kabel e.V.

#### (6) GEBÄUDE MIT KELLER – HAUSANSCHLUSSRAUM



<sup>\*</sup> Nach Absprache mit dem zuständigen Wasserversorger

#### Mauerdurchführung je Gewerk

Sollten Sie kein Mehrspartenhauseinführungssystem verwenden, ist in der Außenwand eine Mauerdurchführung je Gewerk erforderlich. Die Maße dazu können Sie dem Bild 6 entnehmen.

Um einen sicheren Gasnetzanschluss gemäß DVGW G459-I "Gas-Hausanschlüsse" zu gewährleisten, wird die Kernbohrung in der Außenwand und der Einbau des Einspartenhauseinführungssystems für den Gasnetzanschluss immer durch uns ausgeführt.

## Der Netzanschluss bei Gebäuden ohne Keller

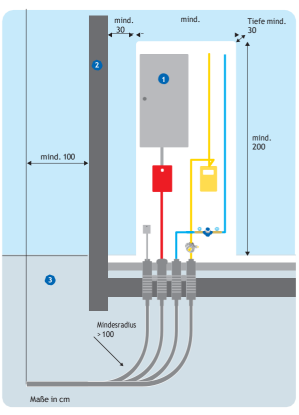
Gebäude ohne Keller/Bodenplattendurchführung Bei Gebäuden ohne Keller stehen Ihnen eine Variante der Hauseinführung von Netzanschlussleitungen zur Auswahl. Wir empfehlen Ihnen beim Herstellen der Bodenplatte ein Mehrspartenhauseinführungssystem (MSHE) zu verwenden.

#### Hauseinführungssystem Bodenplatte

Bei der Erstellung der Bodenplatte wird ein Mehrspartenhauseinführungssystem (MSHE) mit eingebaut. Damit ist im Anschluss eine kompakte und sichere Einführung der Erschließungsleitungen möglich. Der Grundkörper des Hauseinführungssystems wird dabei fachgerecht bei der Erstellung der Bodenplatte an dem entsprechenden Ort positioniert und eingebaut (Bild 7).

Dabei sind die Angaben der Hersteller zu beachten. Der Abstand der Mitte der Mehrspartenhauseinführung zur fertigen Wand ist der Tabelle A zu entnehmen.

#### (7) GEBÄUDE OHNE KELLER – HAUSANSCHLUSSNISCHE



Erdniveau

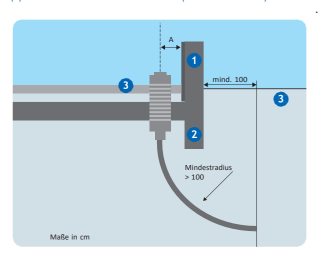
1 Zählerschrank

Außenwand

#### TABELLE A

Durchmesser	Abstand	
des Gasnetz-	zur fertigen Wand	
anschlusses	(Bild 8, Maß A)	
DN 25	11–15 cm	
DN 50	25–30 cm	

#### (8) GEBÄUDE OHNE KELLER – MSHE (SEITENANSICHT)



- Außenwand
- 2 Fundament

Die Mantelrohre des Hauseinführungssystems müssen bis mindestens 1 m vor das Gebäude geführt werden und sind in Sand zu betten. Der Biegeradius R beträgt mindestens 1 m (Bild 8).

#### (9) MSHE



Beispiel für den Einbau einer Mehrspartenhauseinführung

## Komfortabel oder eigenverantwortlich? Sie können wählen.

## Optionen für die Herstellung von Netzanschlüssen

Entweder Sie wählen den einfachen, komfortablen Weg und beauftragen uns mit der vollständigen Herstellung Ihrer Netzanschlüsse. Das bedeutet, wir führen nach Absprache mit Ihnen die kompletten Arbeiten zur Herstellung der Netzanschlüsse fachund termingerecht aus. Zusätzliche Aufwendungen (z. B. Einbringen eines Mehrspartenhauseinführungssystems bzw. die Aussparung in der Bodenplatte inkl. Schachtung) sind im Vorfeld durch den Bauherrn zu leisten.

Oder Sie übernehmen eigenverantwortlich die Herstellung des Leitungsgrabens auf Ihrem Grundstück und senken dadurch die Kosten für den Netzanschluss (siehe Preisblatt). Sofern essich um ein Gebäude mit Keller handelt, können Sie auch die Mauerdurchführung sowie die nachträglichen Abdichtung für den Stromnetzanschluss in Eigenleistung erbringen.

#### Vorgaben für die Eigenleistung bei Erstellung des Rohr- bzw. Kabelgrabens

Bei der Herstellung des Leitungsgrabens ist darauf zu achten, dass dieser rechtwinkligzum Gebäude angelegt wird und der Boden frei von Steinen ist. Sollte dieses nicht der Fall sein, benötigen wir steinfreien Sand (ca. 0,3 m³/m) für die Einbettung der Leitungen. Sollte(n) die Netzanschlussleitung(en) parallel zum Gebäude verlaufen, ist ein Mindestabstand von 1 m vom Gebäude einzuhalten. Die weiteren baulichen Vorgaben finden Sie in Bild 11.

Das Legen und Einbetten der Leitung(en) in den Graben erfolgt durch uns. Sie gewährleisten, dass unmittelbar danach der Graben verfüllt wird. Von Ihnen selbst gekaufte Kabel und Rohre dürfen nicht verwendet werden. Der Graben sollte möglichst gleichzeitig für alle Netzanschlüsse kostengünstig in einer Trasse ausgeführt werden. Die größte Verlegetiefe wird hierbei für den Wasseranschluss benötigt, der frostfrei nach Angaben des zuständigen Wasserversorgers auszuführen ist.

#### Eigenleistung

Der Graben kann durch Eigenleistung oder von einem anderen Versorgungsträger erbracht werden. Wenn unser bauausführendes Unternehmen anteilige Grabenarbeiten durchführen muss, wird dieses berechnet.

Bitte beachten Sie, dass die von Ihnen zugesagten Eigenleistungen zum vereinbarten Termin vollständig ausgeführt sein müssen.

#### **Hinweis**

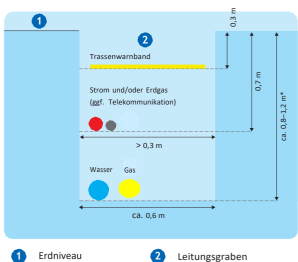
Erläuterungen zu den genannten Normen und den DVGW-Arbeitsblättern können Sie bei Ihrem Architekten, Planer oder Ihrem ausführenden Installateur erfragen.

Bezugsmöglichkeiten zu den genannten Normen und den DVGW-Arbeitsblättern finden Sie im Internet.



#### Vorgaben zur Leitungstrasse

Die Kabel-bzw. Rohrleitungstrasse muss auf Dauer zugänglich bleiben. Eine nachträgliche Überbauung ist ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen unzulässig. Im Bereichder Leitungstrasse dürfen keine Gebäude errichtet, Kontrollschächte, Entwässerungsrohre, andere Leitungen montiert oder tiefwurzelnde Pflanzen oder Bäume gepflanzt werden.



des Rohres, erforderlich.

Die angegebenen Maße gelten für die Netzanschlüsse Strom und Erdgas. Bitte klären Sie die Maße für Wasser- und Telekommunikationsanschlüsse mit dem jeweiligen Netzbetreiber ab. Wenn der Boden nicht steinfrei ist, muss der Graben 5 cm tiefer als angegeben angelegt werden. In diesem Fall ist Sand im Nahbereich des Kabels, bzw.

### Checkliste für den Bauherrn

#### Vor Baubeginn mit dem Architekten und dem Installateur klären

Da wir als Netzbetreiber zur technischen Auslegung der Netzanschlüsse einige Angaben benötigen, bitten wir Sie, die folgenden Punkte mit dem Architekten und dem Installateur abzuklären.

- ☐ Zahl der Wohneinheiten im Endausbau festlegen.
- ☐ Größe der evtl. geplanten Einspeiseanlage (z.B. Photovoltaik).
- ☐ Ausführung des Gebäudes (mit oder ohne Keller, Art der Wandausführung).
- ☐ Zu erwartende Wasserbeanspruchungsklasse (z. B. Lastfall drückendes bzw. nicht drückendes Wasser).
- ☐ Geplante Gebäudeabdichtung (z. B. schwarze oder weiße Wanne).
- Bei Gewerbenutzung den gleichzeitigen Leistungsbedarf (inkW) ermitteln und angeben.
- ☐ Bei Anfrage eines Gasnetzanschlusses die vorzuhaltende Leistung (in kW) ermitteln und angeben.
- ☐ Den Ort für den Netzanschluss festlegen.
- ☐ Einhaltung der DIN 18012 "Haus-Anschlusseinrichtungen Allgemeine Planungsgrundlagen".
- ☐ Hauseinführungssystem inkl. Dichtelemente beschaffen, Rückfragen zu den Dichtelementen beantwortet Ihnen unsere Hotline.
- ☐ Den Verlauf der Netzanschlussleitungen auf dem Grundstück, ggf. mit Eigenleistung des Leitungsgrabens, planen.
- □ Bei Gebäuden ohne Keller die Eigenleistungen für das Hauseinführungssystem bzw. die außen am Gebäude/an der Grundstücksgrenze installierte Zähleranschlusssäule bauseits einplanen.
- □ Den amtlichen Lageplan beilegen (M 1:500 bzw. 1:1.000), aus dem die Straßenführung und die

- Lage des Gebäudes inkl. der Grenzabstände ersichtlich sein müssen.
- □ Einen Grundrissplan inkl. der Bemaßung des Gebäudes beilegen, aus dem die Positionen der Netzanschlüsse ersichtlich sein müssen.

#### Bevor der Netzanschluss hergestellt wird

- ☐ Das Objekt, in dem der Netzanschluss installiert werden soll, muss verschließbar sein.
- □ Der Bereich des Netzanschlussplatzes sollte in der Oberfläche fertiggestellt sein (Fugen- glattstrich, Putz, Anstrich o. ä.).
- ☐ Die Grabentrasse zwischen Grundstücksgrenze und Hauseinführung frei räumen, um die Arbeiten zu ermöglichen und kostenpflichtige zusätzliche Anfahrten zu vermeiden.
- Vereinbarte Eigenleistungen termingerecht fertigstellen.
- Mit Ihrem neuen Netzanschluss können Sie Energie, die von einem Strom- bzw. Gaslieferanten beschafft und geliefert wird, aus dem Netz entnehmen. Bitte setzen Sie sich frühzeitig mit einem Strom- bzw. Gaslieferanten Ihrer Wahl in Verbindung.

#### Nachdem der Netzanschluss hergestellt ist

- ☐ Ihr Installateur informiert uns über die Fertigstellung Ihrer Installationsanlage und organisiert die Inbetriebsetzung der Anlage einschließlich der Montage der entsprechenden Zähler.
- □ Sofern uns vor Beginn der Nutzung des Netzanschlusses keine gültige Anmeldung eines Strom- bzw. Gaslieferanten vorliegt, werden wir den zuständigen Grundversorger über die notwendige Belieferung informieren.