

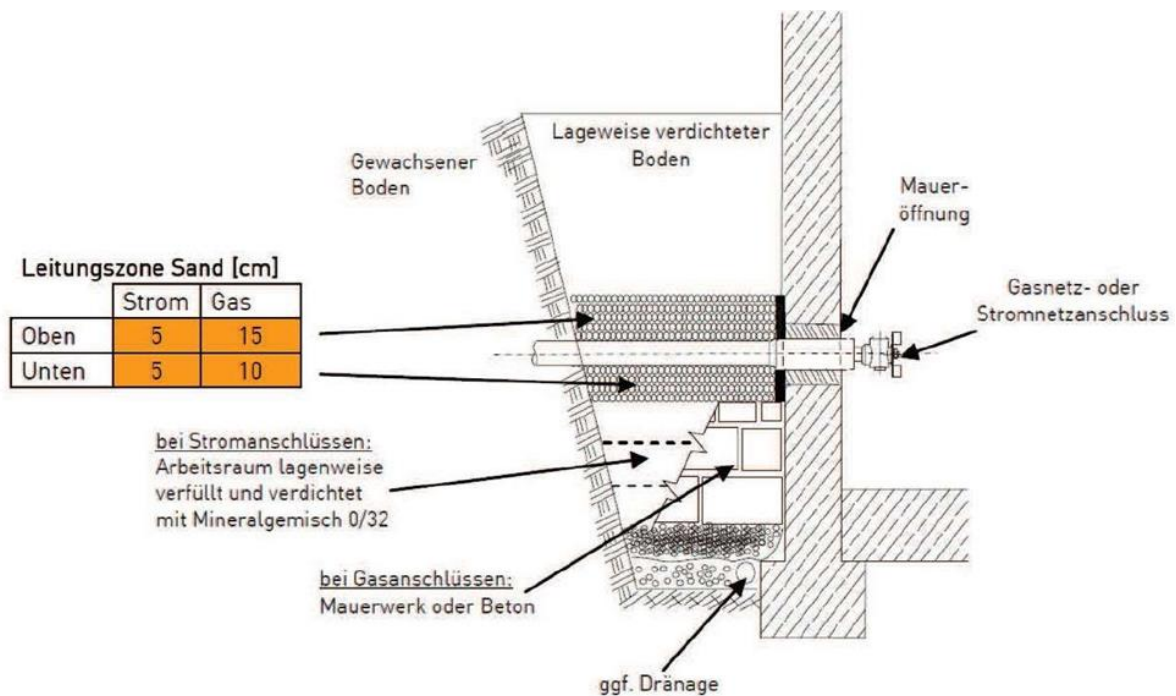
## Vorgaben für Eigenleistungen bei Tiefbauarbeiten für Netzanschlussleitungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben den Wunsch, die Tiefbauarbeiten für Ihren neuen Netzanschluss in eigener Regie durchzuführen. Bitte bedenken Sie, dass sämtliche Arbeiten von Ihnen fachgerecht und unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und Normen, behördlichen Verfügungen, allgemein anerkannten Regeln der Technik und den sonstigen besonderen Vorschriften vollumfänglich durchgeführt werden müssen.

Im Hinblick auf eine einwandfreie Ausführung von Netzanschlussleitungen gibt Ihnen die Stuttgart Netze GmbH mit diesem Merkblatt technische und organisatorische Vorgaben:

1. Tiefbauarbeiten können nur bei neuen Netzanschlüssen und innerhalb des Baugrundstücks als Eigenleistung ausgeführt werden. Grabarbeiten in öffentlichen Flächen dürfen nur von Unternehmen durchgeführt werden, die bei Stuttgart Netze GmbH zugelassen sind und die bei Ihrer Gemeinde eine Aufgrabegenehmigung und eine verkehrsrechtliche Anordnung eingeholt haben.
2. Vor Baubeginn müssen für den Bereich der Grabarbeiten Leitungserhebungen von Ihnen durchgeführt werden. Die erforderlichen Informationen erhalten Sie von den Planauskunftsstellen der verschiedenen Leitungsbetreiber. Die besonderen Anweisungen und Informationen der Leitungsbetreiber sind zu beachten (z. B. Handschachtung im Schutzbereich von 30 cm um vorhandene Leitungen der Stuttgart Netze GmbH).
3. Weitere Informationen finden Sie unter dem folgenden Link: <https://www.stuttgart-netze.de/partner/zielgruppe/planer-und-bauherren/>
4. Im Bereich der Leitung darf sich der Arbeitsraum am Gebäude nicht setzen. Daher ist der Arbeitsraum unter der Leitung lagenweise mit einem Mineralgemisch 0/32 zu verfüllen und zu verdichten. Bei Gas-Netzanschlüssen ist der Arbeitsraum mindestens ab einer Höhe der Auffüllung von 50 cm unter der Leitung, mit Mauerwerk oder Beton zu unterbauen.
5. Eine Überbauung der Leitungen ist in der Regel nicht zugelassen. Eine Abweichung bedarf der Zustimmung der Stuttgart Netze GmbH.
6. Bei der Verlegung von Netzanschlussleitungen ohne Mantelrohr ist ein Mindestabstand 0,2 m zu kreuzenden Ver- oder Versorgungsleitungen einzuhalten. Kann dieser Abstand nicht eingehalten werden, so sind zusätzliche Schutzmaßnahmen mit der Stuttgart Netze GmbH abzustimmen. Deshalb raten wir grundsätzlich zu einer durchgängigen Verrohrung mit Mantelrohren (siehe weiter unten).
7. Bei Annäherung von Trinkwasserleitungen an Abwasserleitungen (Abstand  $\leq 1$  m) dürfen Trinkwasserleitungen nicht tiefer als Abwasserleitungen liegen.



8. Im Vorfeld ist eine eindeutige Abstimmung über die in Eigenleistung geplanten Tätigkeiten mit der Stuttgart Netze GmbH vorzunehmen. Die bauseitige Ausführung der Tiefbauarbeiten kann die folgenden Arbeiten einschließen:

#### Arbeiten vor der Leitungsverlegung:

- Herstellen des Leitungsgrabens und der Montagegruben nach DIN 4124, Fremdleitungen sichern, Grabensohle eben und steinfrei herstellen, Einbau einer Sandschicht gemäß Abbildung.
- Aus sicherheitstechnischen Gründen ist die Verwendung von Mantelrohren mit der Stuttgart Netze GmbH abzustimmen.
- Abmessungen des Leitungsgrabens und der Montagegruben sind mit der Stuttgart Netze GmbH abzustimmen.
- Die Verlegung der Leitung durch die Stuttgart Netze GmbH kann erst erfolgen, wenn der Arbeitsraum zugänglich ist, das heißt, im Bereich der Montagegrube bis auf Höhe Unterkante Sandbettung mit Mineralgemisch 0/32 verfüllt und verdichtet ist und im Bereich des Leitungsgrabens das Sandbett bis auf Höhe Unterkante Leitung eingebracht wurde. Der Bereich des Leitungsgrabens muss frei zugänglich sein (z. B. keine Gerüste, Silos, Paletten).

#### Herstellen der Maueröffnung bzw. Einbau der Futterrohre

- Ob eine Maueröffnung hergestellt werden muss oder ob Futterrohre einzubauen sind, wird bestimmt vom Ort der Hauseinführung (Wand oder Fußboden) und der Art und Anzahl der geplanten Medien. Daher ist frühzeitig eine Abstimmung mit der Stuttgart Netze GmbH erforderlich.
- Bei Durchführung einer Kernlochbohrung in Eigenleistung kann für ein einspartiges

System von einem Bohrlochdurchmesser von 100 mm ausgegangen werden. Der Einbau von Futterrohren bei Erstellung des Gebäudes oder der Einbau im Bestand muss nach zugehöriger Montageanleitung erfolgen, ebenso die Dimensionierung der ggf. erforderlichen Maueröffnung.

#### Durchgängige Verrohrung der Medien mit Mantelrohren

- Um künftige Grabarbeiten innerhalb des Baugrundstückes, z. B. beim Austausch von Medien bei Defekten, zu vermeiden, raten wir dringend zu einer durchgängigen Verrohrung der Medien mit Mantelrohren von der Grundstücksgrenze in das Gebäude.
- Bereits in der Bauphase bringt eine solche Verrohrung Vorteile. Die Gräben können u. U. deutlich schneller wieder verfüllt werden. Weiter können die Leitungslegung und Montage unabhängig durch die Stuttgart Netze GmbH erfolgen, da das sofortige Einsenden der in Betrieb genommenen Leitungen durch den Bauherrn bei dieser Bauweise entfällt.
- Da für diese Mantelrohre verschiedene normative Vorgaben einzuhalten sind, muss die Auswahl dieser Rohre in Abstimmung mit der Stuttgart Netze GmbH erfolgen. Beim Einsatz von Mantelrohren muss die Verlegeanleitung des Herstellers beachtet werden.

#### Arbeiten nach Leitungslegung(en)/-montage(n)

- Um Personenschäden durch unter Spannung stehende Kabel oder in Betrieb genommene Gasleitungen zu verhindern, müssen diese unmittelbar nach Leitungslegung von Ihnen entsprechend den Vorgaben dieses Merkblatts eingesandet werden. Der Leitungsgraben und die Montagegrube sind anschließend zeitnah zu verfüllen und zu verdichten. Mit der mechanischen Verdichtung darf erst begonnen werden, wenn eine Überdeckung von 30 cm eingebracht wurde. Das dabei einzubauende Trassenwarnband ist von Ihnen einzulegen. Die Lieferung des Trassenwarnbands erfolgt durch die Stuttgart Netze GmbH.
- Die Inbetriebnahme des Gas-Netzanschlusses kann aus Sicherheitsgründen erst nach Eindeckung der Anschlussleitung erfolgen.
- Der Kunde haftet für Schäden bei nicht fachgerechter Durchführung seiner Arbeiten. Bei zusätzlichen Aufwendungen, die durch Sie zu vertreten sind (z. B. nicht Einhalten von Terminen), behält sich die Stuttgart Netze GmbH eine Weiterverrechnung der entstandenen Kosten nach Aufwand an Sie vor.

## Hinweise

Für die von Ihnen durchzuführenden Arbeiten haben Sie die allgemeine Verkehrssicherungspflicht. Das heißt, die Sicherung einer ordnungsgemäßen Absperrung, das Aufstellen von Warnhinweisen und erforderlichenfalls das Herstellen eines hinreichenden Verbaus liegen in Ihrer Verantwortung. Deshalb ist es besonders wichtig, dass der Leitungsgraben bzw. die Montagegrube umgehend nach dem Einlegen und Einmessen der Leitung von Ihnen verfüllt wird.

- Mindestabmessungen der Leitungsgräben und Montagegruben innerhalb des Baugrundstücks werden von der Stuttgart Netze GmbH nach Absprache festgelegt. Zur Planung können jedoch nachstehende Maße als Anhaltswerte herangezogen werden.

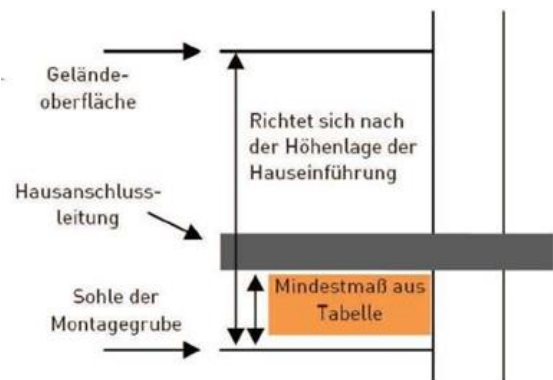
Bei allen Aushubarbeiten müssen die Vorgaben der DIN 4124 beachtet werden! Bei den Gräben für die offene Verlegung handelt es sich um betretbare Gräben ohne Arbeitsraum, in denen stehend Tätigkeiten verrichtet werden können.

Abmessung (in Meter)

	Leitungsgraben für offene Verlegung Breite x Tiefe <sup>1)2)</sup>	Montagegruben	
		am Haus nur bei offener Verlegung notwendig Länge x Breite x Tiefe <sup>1)</sup>	Mindestabstand zwischen Unterkante Leitung und Grubensole
Strom	0,30 x 0,60	0,80 x 0,60 x 0,80	0,25
Telekom	0,30 x 0,60	0,80 x 0,60 x 0,80	0,25
Breitbandkabel	0,30 x 0,60	0,80 x 0,60 x 0,80	0,25
Kombination	0,40 x 0,60	0,80 x 0,60 x 0,80	0,25
Gas	0,40 x 0,80	0,80 x 0,60 x 0,80	0,10
Wasser <sup>3)</sup>	0,60 x 1,10	0,80 x 0,60 x 1,10	0,10
Wasser <sup>3)</sup> + andere	0,80 x 1,10 <sup>4)</sup>	0,80 x 0,80 x 1,10	0,10

- 1) Die Tiefenlage bezieht sich auf das endgültige Geländeniveau.
- 2) Bei Leitungskombinationen gelten immer die größeren Maße der entsprechenden Gewerke.
- 3) Die Vorgaben des örtlichen Wasserversorgungsunternehmens müssen berücksichtigt werden.
- 4) Beim Einsatz von Mantelrohren kann die Grabenbreite auf 60 cm reduziert werden.

- Das Trassenwarnband wird in 0,30 m Tiefe verlegt.
- Die Lage der Montagegrube/en wird durch die Stuttgart Netze GmbH festgelegt.
- Der mindestens erforderliche Abstand zwischen Sohle der Montagegrube und Unterkante Leitung richtet sich in Abhängigkeit des Mediums nach den Angaben in der Tabelle und der nebenstehenden Skizze.



## Hinweise zur Hauseinführung

Entsprechend DIN 18012 sind unterirdische Hauseinführungen in gas- und wasserdichter Ausführung zu erstellen. Durchführungen von Hausanschlusskabeln (gilt sinngemäß für alle Gewerke) in Außenwänden oder Bodenplatten müssen gegen das Eindringen von Gas und Wasser abgedichtet sein. Um dies sicherzustellen, müssen geeignete Mauerdurchführungssysteme eingesetzt werden. Diese Eignung hängt ausschließlich von der Konstruktion (z.B. Wandaufbau) und den Umgebungsbedingungen (z. B. Lastfall 4 nach DIN 18195: nichtstauendes Sickerwasser) der betroffenen Wand oder der betroffenen Bodenplatte ab!

Deshalb sind grundsätzlich nur die von der Stuttgart Netze GmbH freigegebenen Hauseinführungssysteme zugelassen. Diese dürfen ausschließlich durch unsere Netzbaupartner eingebaut werden!

Stromleitungen der Stuttgart Netze GmbH können auch in bereits von anderen Verteilnetzbetreibern belegten Mehrsparten-Hauseinführungen eingebracht werden. Dabei sind folgende Vorgaben zwingend einzuhalten:

- Vorliegen der notwendigen, schriftlichen Nachweise für alle Medien. Es muss für das Gesamtsystem schriftlich nachgewiesen werden, dass es sich um nach DVGW VP 601 geprüftes und zertifiziertes Material handelt.
- Vollständiges Zubehör muss vor Ort (Baustelle) zur Verfügung stehen. Vor Ort müssen alle geeigneten Zubehörteile, wie Dichtungseinsätze oder Befestigungsmaterialien vorhanden sein, die zur Abdichtung und zur fachgerechten Montage der durchzuführenden Strom- und/oder Telekommunikationsleitungen notwendig sind.

Zusätzliche Informationen bietet der „Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel“ [www.fhrk.de](http://www.fhrk.de)

**Ihre Stuttgart Netze GmbH**