

# Infos zum Netzanschluss Übergabeschrank für den Fernwärmeanschluss

Sie planen die Versorgung mit Fernwärme für ein Gebäude ohne Keller?

Standard-Netzanschlüsse der Sparte Fernwärme für Gebäude ohne Keller werden im Netzgebiet der MVV Netze GmbH als Anschluss in einen Übergabeschacht oder als Anschluss in einen Übergabeschrank angeboten.

Die wesentlichen Merkmale der Netzanschlussvariante „Übergabeschrank“ sind:

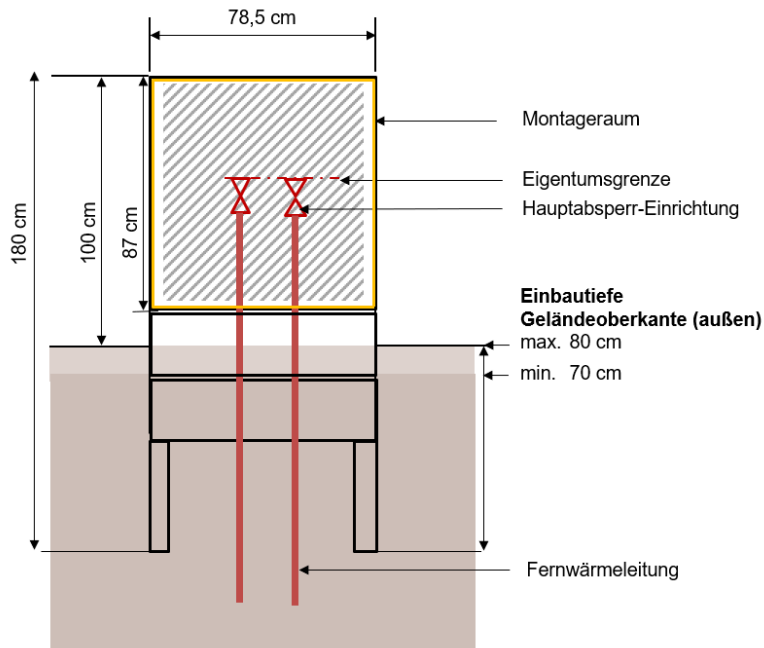
- Der Fernwärmenetzanschluss endet außerhalb des Gebäudes in einem Übergabeschrank. Die Eigentumsgrenze bilden zwei Absperreinrichtungen.
- Der Tiefbau im privaten Grundstücksbereich muss durch MVV Netze GmbH ausgeführt werden.
- Der Schrank wird an der Außenwand und in der Regel an der Vorderseite des Gebäudes installiert. Die Position des Schrankes wird zwischen Ihnen und der MVV Netze GmbH abgestimmt. Die Höhe der Hauseinführung bzw. der Absperrarmatur ist durch den Bauherren vorzugeben.
- Die problemlose Erreichbarkeit der Netzanschlussleitungen bei erforderlichen Reparaturen ist dauerhaft gewährleistet.
- Voraussetzung für die Montage des Übergabeschrankes ist die fertiggestellte Gebäudedämmung und -fassade im Installationsbereich. Die Dämmung und die Fassade müssen in einem Bereich vorhanden sein der die Außenkanten der Rückwand des Schrankes um mindestens 20 cm überragt.
- Die weitere Verlegung der Fernwärmeleitung in das Gebäude erfolgt durch das von Ihnen beauftragte Fachunternehmen.
- Die Fernwärme-Übergabestation inkl. Messeinrichtung (Zähler) wird innerhalb des Gebäudes installiert.
- Es gelten die Netzanschlusskosten gemäß dem veröffentlichten Preisblatt der MVV Netze GmbH.
- Es entstehen zusätzliche Kosten für den benötigten Übergabeschrank.
- Der Schrank (inkl. Lieferung und Montage) kann bei MVV Netze GmbH erworben werden und geht damit in Ihr Eigentum über.

## Bauablauf

Sofern Sie den Fernwärme-Übergabeschrank bei der MVV Netze GmbH kaufen, gilt der Bauablauf gemäß der nachfolgenden Tabelle.

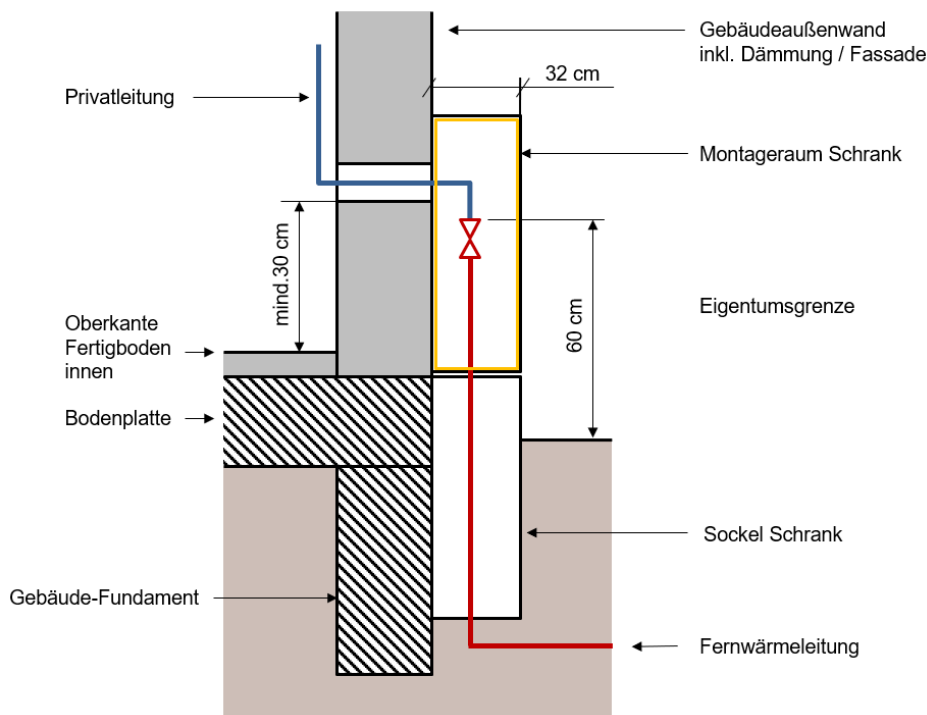
Arbeitsschritt	Zuständig	Erläuterung
Fertigstellen der Gebäudeaußenwand im Bereich des Fernwärme-Übergabeschrankes inkl. Dämmung und Fassade	Bauherr	Dämmung und Fassade müssen in einem Bereich vorhanden sein der die Außenkanten der Rückwand des Schrankes um mind. 20 cm überragt
Erstellen der Maueröffnung zur späteren Durchführung der Fernwärmeleitungen (Privatleitungen des Gebäudeeigentümers)	Bauherr	Mindestanstand zwischen der Unterkante der Maueröffnung und den Fertigboden an der Gebäudeinnenseite = 30 cm
Erstellen des erforderlichen Netzanschlussgrabens und des Montageraumes an der Gebäudeaußenseite. gemäß den Vorgaben der MVV Netze GmbH	MVV Netze	Keine Eigenleistung des Kunden möglich
Montage des Fernwärme-Übergabeschrankes	MVV Netze	Gemäß den nachfolgenden Abbildungen
Montage des Fernwärme-Netzanschlusses	MVV Netze	Der Netzanschluss endet mit zwei Absperrreinrichtungen im Fernwärme-Übergabeschrank
Verfüllen und Verdichten des Netzanschlussgrabens und des Montageraumes an der Gebäudeaußenseite gemäß den Vorgaben der MVV Netze GmbH	MVV Netze	Keine Eigenleistung des Kunden möglich
Installation der Fernwärme-Übergabestation an der Gebäudeinnenseite	Bauherr	Ausführung durch ein vom Bauherrn beauftragtes Fachunternehmen
Installation der Fernwärmeleitungen zwischen den Absperrreinrichtungen im Fernwärme-Übergabeschrank und der Fernwärme-Übergabestation.	Bauherr	Ausführung durch ein vom Bauherrn beauftragtes Fachunternehmen

Abbildung 1  
 Fernwärme-Übergabeschrank (Vorderansicht) für Anschlüsse bis DN32  
 (bis DN32: Model Schuck SGR00068)



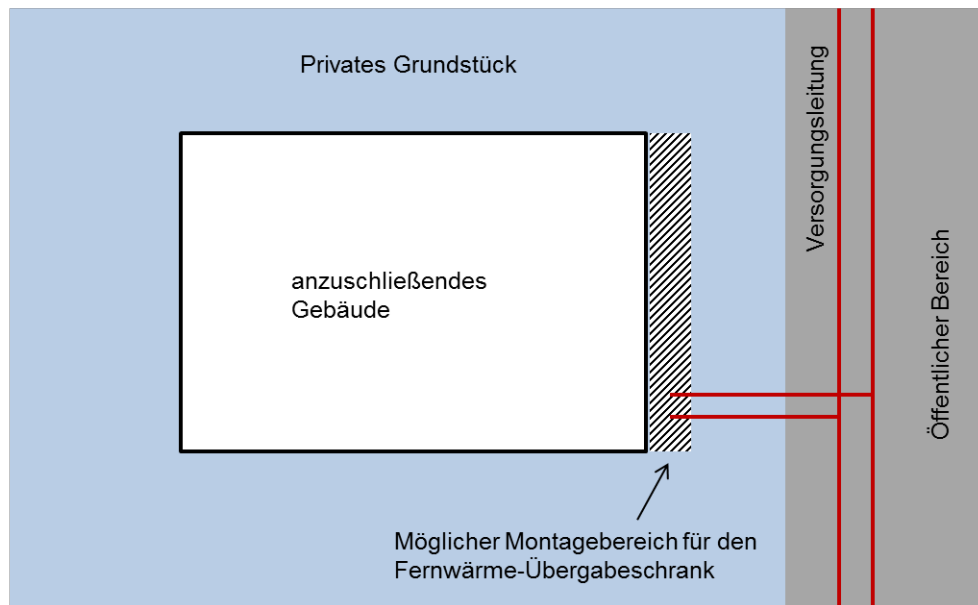
**Wichtig:**  
 Vor dem Schrank  
 (Öffnungsseite) muss ein  
 Abstand von mind. 1,2 Meter  
 hindernisfreier Raum  
 eingehalten werden.

Abbildung 2  
 Fernwärme-Übergabeschrank (Seitenansicht) für Anschlüsse bis DN32



KIB 13 V003 / Stand: 03/2024

Abbildung 3  
Anordnung des Fernwärme-Übergabeschrankes



### Bitte beachten Sie:



Die Position der Netzanschlussleitung ist in der Zeichnung beispielhaft dargestellt. Diese soll auf dem kürzesten Weg geradlinig in die Vorderseite des Gebäudes eingeführt werden.

Sofern die Umsetzung dieser Trassenführung nicht realisierbar ist, stimmen Sie dies bitte vor der Erstellung des Netzanschlussangebotes mit MVV Netze GmbH ab.