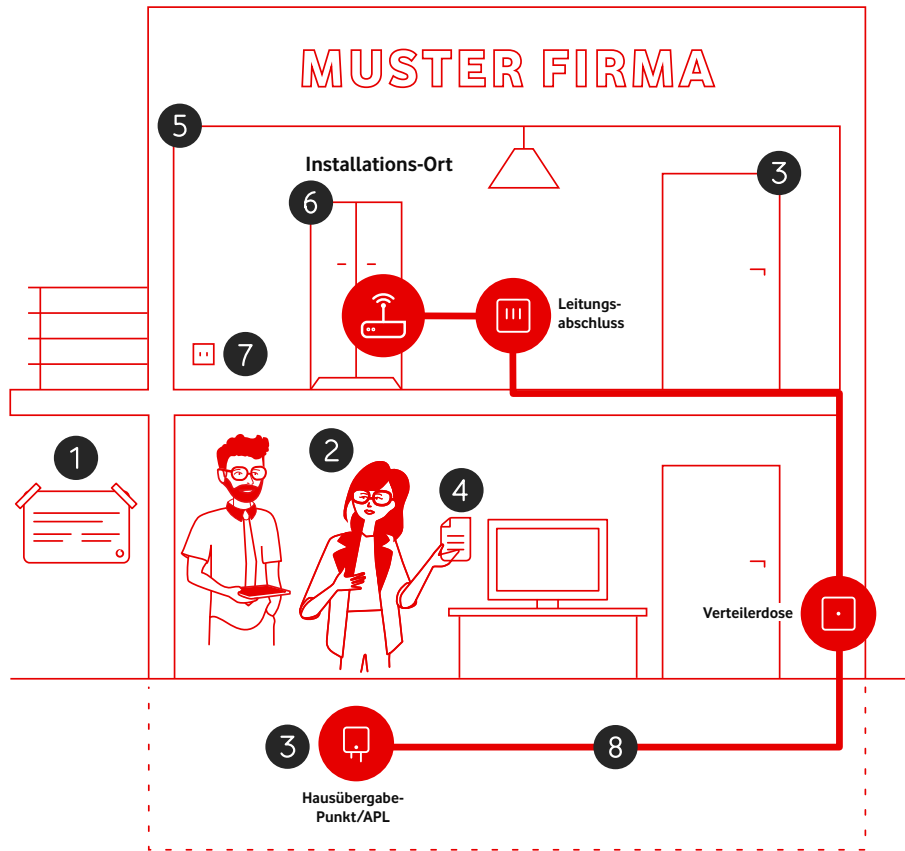


Für eine erfolgreiche Anschaltung: Treffen Sie bitte diese Vorbereitungen



Wichtiger Hinweis

Bei der Ortsbegehung protokollieren wir noch notwendige Maßnahmen bzw. offene Punkte. Beachten Sie bitte, dass alle festgestellten Punkte von Ihnen **vor*** dem Leitungs-Liefer-Termin umgesetzt sind. Andernfalls kann es zu Terminverschiebungen oder Verzögerungen bei der Bereitstellung kommen.

* Spezielle Details stimmen Sie bitte mit Ihrem technischen Vodafone-Ansprechpartner ab.

- 1 **Techniker-Hinweisschild & Klingelschild**
Damit wir Sie schnell und einfach finden: Stellen Sie bitte sicher, dass die Hausnummer und das Klingelschild gut sichtbar sind. Hängen Sie bitte auch das Techniker-Hinweisschild gut sichtbar in Ihrem Eingangsbereich aus.
- 2 **Verfügbarkeit Ihrer Ansprechpartner**
Damit vor Ort alles Hand in Hand geht: Stellen Sie bitte sicher, dass der von Ihnen benannte Ansprechpartner für den Zugang und die Technik erreichbar ist und unseren Techniker begleitet.
- 3 **Zugang zu den Räumen**
Der Techniker benötigt Zugang zum Hausanschluss (APL), zur Wegeführung bis zum Installationsort und zum Installationsort selbst.
- 4 **Grundstückseigentümer-Erklärung**
Für bauliche Veränderungen im und am Gebäude oder Tiefbaurbeiten ist eine schriftliche Genehmigung des Haus- bzw. Grundstückseigentümers notwendig (z.B. ein Nutzungsvertrag). Bitte sorgen Sie dafür, dass diese Genehmigung zur Ortsbegehung der Telekom vorliegt oder direkt im Anschluss daran erteilt wird. Erst mit der Genehmigung können die Arbeiten beginnen.
- 5 **Baureife Gebäude und Raum**
Stellen Sie bitte die Baureife des Gebäudes sicher. Bei Gebäuden mit einer Druckwasser-abweisenden Bauweise (WU-Beton/Weiße Wanne) beachten Sie, dass die Hauseinführung vom Kunden selbst zu bauen ist. Sorgen Sie dafür, dass der Raum baureif ist, in dem die Leitung und evtl. die Vodafone-Hardware installiert werden; dass er also begehbar, staubfrei und trocken ist.

Bei der Ortsbegehung werden folgende Punkte geklärt:

- 6 **Platz für Vodafone Hardware**
Gibt es ausreichend Einbau- und Stellplatz für die Hardware im Technikschränk?
- 7 **Stromversorgung**
Sind ausreichend 230 V-Steckdosen in unmittelbarer Nähe der Hardware für die Anschaltung vorhanden?
- 8 **Inhouse-Verkabelung**
Ist eine durchgängige Verkabelung (Kupfer/Glas) vorhanden zwischen dem Hausübergabepunkt / APL und dem Installationsort der Hardware – und das **vor** Leitungs-Lieferung und Inbetriebnahme?

