

CHECKLISTE

als Vorbereitung für den Besuch des Technikers bei Ihnen zu Hause

Die Planungen für Ihren Glasfaseranschluss werden konkret.

Jetzt möchten wir gemeinsam mit Ihnen besprechen, wie die Anschlussarbeiten ablaufen, wo die Geräte installiert werden können und an welchen Stellen auf Ihrem Grundstück die schmalen Kabelschächte im Boden verlaufen sollen. Dieses persönliche Treffen ist die Grundlage für alle weiteren Arbeiten auf Ihrem Grundstück.

WICHTIG:

Diese Checkliste dient **ausschließlich als Vorbereitung** auf Ihren Termin mit dem Installateur bzw. dem Grundstücksbauer. Sie ist **nicht zur Einreichung vorgesehen**, sondern soll Ihnen helfen, alle wichtigen Punkte im Vorfeld zu bedenken und so ein reibungsloses, effizientes Treffen zu ermöglichen.

Bei **Fragen zu den Punkten 1–6** wenden Sie sich bitte an **DK-Glasnetz unter info@dk-glasnetz.de**. Bei Fragen zu **Router, Telefon oder WLAN** steht Ihnen **PREMIUM-NETZ** gern zur Verfügung.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Befugnisse	
1. Liegt bereits ein vom Eigentümer unterschriebener Vertrag mit NIMBUS GLASFASER oder PREMIUM-NETZ vor? (nur für Mieter*innen)	Ja / Nein



Hausübergabepunkt (HÜP)	
2. Die Glasfaserleitung gelangt über eine Bohrung von wenigen Millimetern Durchmesser durch die Fassade in Ihr Haus. Dieser Punkt sollte an der Außenwand in Bodennähe sitzen. (Das Einführungsloch wird anschließend versiegelt und mit einer Box abgedeckt.) Auf der Gegenseite – an der Wand im Hausinneren – wird eine Netzabschlussbox montiert, welche die Lichtwellen in Fernsehen, Telefonie und Breitband umwandelt. CHECK Hausübergabepunkt (HÜP): Wo kann die Netzabschlussbox im Haus platziert werden? Wichtig: Die Box benötigt eine Steckdose. Wo an der Fassade außen kann die Bohrung stattfinden?	Platz für Ihre Notiz:



Verlauf der Glasfaserleitung	
3. Danach planen wir den Verlauf der Glasfaserleitung auf Ihrem Grundstück bis zum HÜP, so dass die Arbeiten Ihr Grundstück minimal beeinträchtigen. CHECK: Überlegen Sie bitte, wo auf Ihrem Grundstück gegraben werden soll.	Platz für Ihre Notiz:

Stromversorgung



4. Die Netzabschlussbox benötigt einen Stromanschluss mit 230 V. Das zugehörige Kabel ist einen Meter lang. Wählen Sie daher einen gut zugänglichen Ort in der Nähe der Steckdose. Natürlich können Sie auch ein Verlängerungskabel verwenden oder eine neue Steckdose anbringen (lassen).

Ja / Nein

CHECK: Ist ein entsprechender Stromanschluss vorhanden?

Feuchtigkeit



5. Die Netzabschlussbox darf nicht in feuchten Räumen installiert werden. Waschküche oder Badezimmer und deren unmittelbare Nähe sind daher nicht geeignet.

Ja / Nein

CHECK: Haben Sie das bedacht und geklärt?

Netzanschlussbox



6. Tipp: Am besten wird die Netzabschlussbox dort am Haus angebracht, wo der Weg zu den Geräten am kürzesten ist. Dies erleichtert die spätere Verlegung Ihres Netzkabels. Auch, wenn Sie ein drahtloses Netzwerk nutzen möchten, empfehlen wir eine zentrale Position der Netzabschlussbox. So kann Ihr Router, der über ein normales LAN-Kabel mit der Netzabschlussbox verbunden wird, später die digitalen Signale problemlos in alle Räume übertragen.

Ja / Nein

CHECK: Mein bisheriger Verteiler liegt im Keller/der Garage.

Bei Antwort „ja“: Wo könnte die Netzabschlussbox idealerweise noch platziert werden?

Platz für Ihre Notiz:

Wenn Sie sich über die beschriebenen Punkte bis zu unserem Termin Gedanken gemacht haben, steht einer zügigen Umsetzung nichts mehr im Wege.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

KURZ NOCH DREI FRAGEN:

Benötigen Sie ggf. Hilfe bei der Einrichtung/Installation eines Routers?

ja nein weiß ich noch nicht

Benötigen Sie Hilfe bei der Einrichtung/Installation für den Anschluss an Ihren Rechner/Ihr Telefon?

ja nein weiß ich noch nicht

Benötigen Sie Hilfe bei der Einrichtung/Installation eines WLAN-Netzes?

ja nein weiß ich noch nicht