

Mit uns in die Zukunft.
Standard Hausanschluss
entsprechend den Vorgaben.

FTTH - Fiber to the Home

Erschliessung Ihres Hauses mit Glasfaser.

**Um einen reibungslosen Ablauf zu
garantieren, melden Sie sich bei
Ihrem Ansprechpartner vor Ort.**
Sichern Sie sich Ihre Beratung.

glasfaser@dns-net.de oder
(030) 66765 505.

DNS:NET Internet Service GmbH
Zimmerstr. 23
10969 Berlin



Glasfaser bringt den ultimativen Highspeed, aber wofür ist Highspeed eigentlich gut und wie kommt er zu Ihnen ?

Der modernen Glasfasertechnologie gehört die Zukunft, denn schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten – kurz Highspeed mit Gigabit-Bandbreiten – wird bei der Internet- und Telefonie-Nutzung immer wichtiger.

Schließlich nimmt das Datenvolumen, das durch die Leitungen fließt, weiter zu.



A Die Anschlussvarianten an das Glasfasernetz

- ✓ Glasfaser vom Orts-/Straßenkabel bis zum Verteilerkasten in Hausnähe
- ✓ von dort per herkömmlicher Kupferleitung ans Ziel
- ✓ die häufigste Anschlussvariante

B Schneller geht's nicht: Durchgängig Glasfaser

- ✓ Glasfaser vom Orts-/Straßenkabel über den Verteilerkasten bis in das Haus/die Wohnungen
- ✓ Highspeed ohne Limits
- ✓ Die beste Anschlussvariante

Mehrwert für die Bewohner und den Immobilienbesitzer

Der echte Glasfaser-Anschluss wird zu einem immer wichtigeren Kriterium auf dem Immobilienmarkt. Ein mit Glasfaser erschlossenes Gebäude ist durchaus attraktiver als eins mit altem Kupferkabel.

Die Voraussetzungen für den Standard Hausanschluss

- Verlegung eines Leerrohres (minimal DN 50 – Durchmesser ca. 5 cm, maximal DN 100 – Durchmesser ca. 10 cm)
- nutzen Sie ein Leerrohr mit einer glatten Innenoberfläche, inkl. eines stabilen/ geeigneten Ziehdrahts
- das Rohr muss durchgängig sein und auf dem direkten Weg von der Medienzuführung an der Grundstücksgrenze bis zur Bodenplatte/Kellerwand führen, bei eventuellen Verbindungsstellen müssen die Rohre ineinander gesteckt sein oder mit einer Muffe luftdicht verbunden werden
- von der „Objektaussenkante“ (Bodenplatte oder Kellerwand) muss eine durchgängige Verbindung zum Hausanschlussraum bzw. zu der Stelle im Keller geschaffen werden, an der die Technik platziert wird
- scharfe Bögen oder Knicke sind beim Leerrohr zwingend zu vermeiden (Bogenradius von 30° -45°)
- das Rohrende im Hausanschlussraum/Keller muss frei zugänglich sein
- wir empfehlen Ihnen für Ihre Versorgungsleitungen eine Mehrsparten-Hauseinführung (mit geprüfter Gas- und Druckwasserdichtigkeit) bei dem Strom und Telekommunikation/ Multimedia sowie die Leitungen von Erdgas und Wasser an einer Stelle in das Hausgeleitet werden
- bei Nichtnutzung der Mehrsparten-Hauseinführung ist der Kunde dazu verpflichtet, ein Hüll- oder Mantelrohr selbst gas- und wasserdicht abzudichten
- für die Installation des Anschlusses (Medienkonverter, FRITZ!Box) muss ein Stromanschluss mit 2 Steckdosen zur Verfügung stehen
- Platzbedarf für die Technik: ca. 50 cm x 50 cm (z.B. FRITZ!Box und Glasfasernetzabschluss)
- sämtliche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, **bevor** alle Oberflächen am und auf dem Grundstück verschlossen sind

