

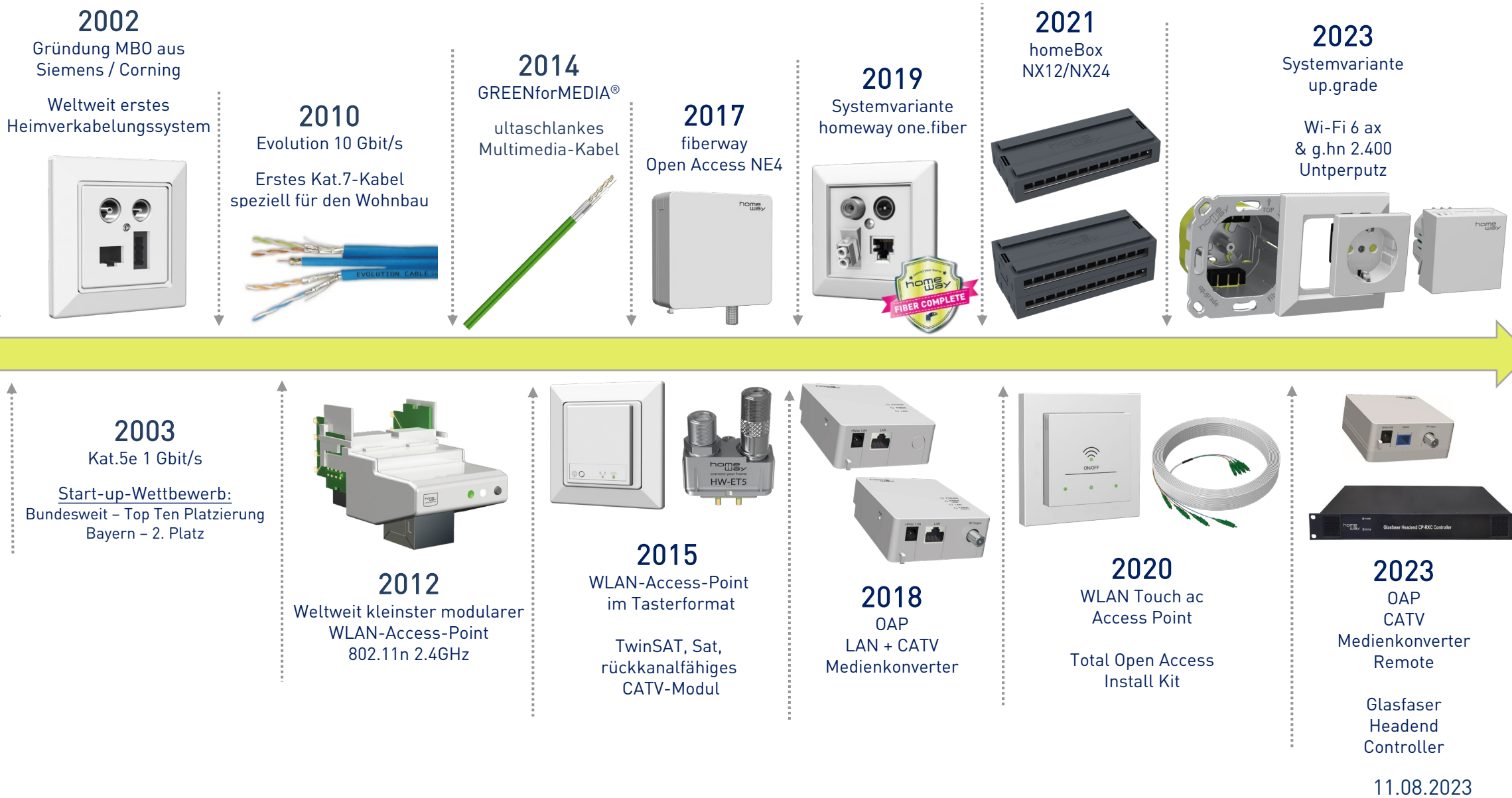


home
way
exatronic

Nachhaltige Inhausnetze

Mit intelligenten, zuverlässigen Produkt- und
Systemlösungen für die passive Glasfaserinfrastruktur

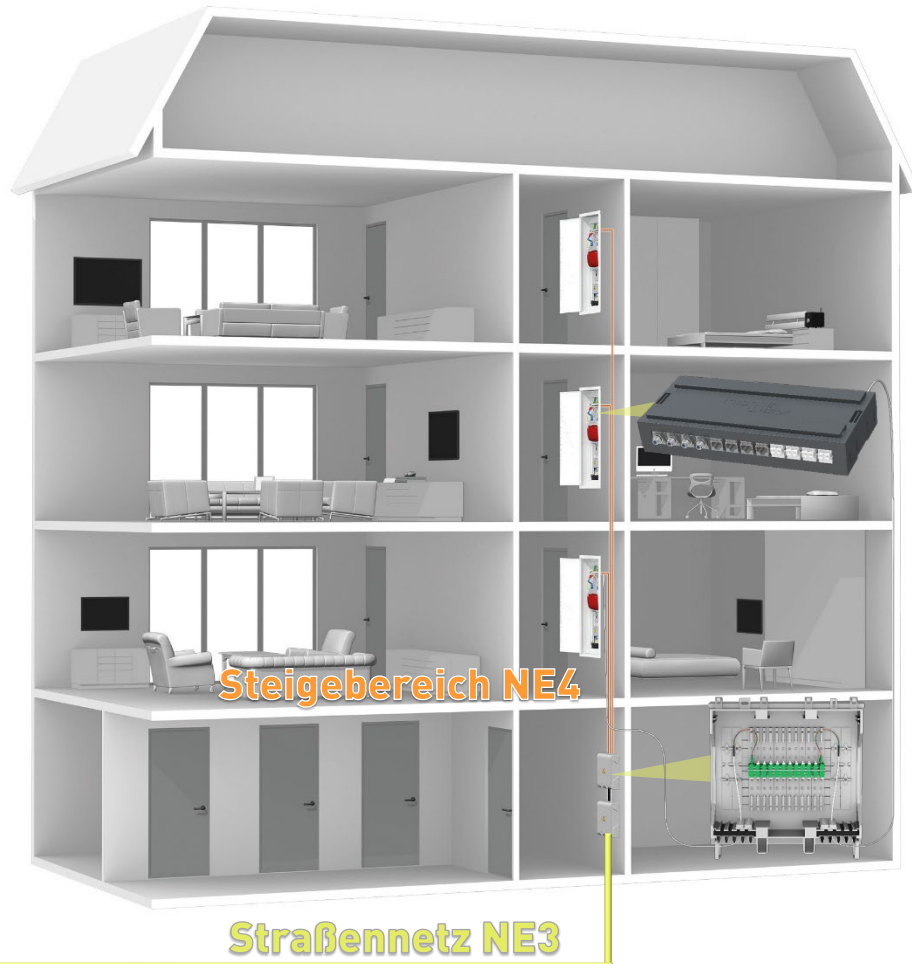
MEILENSTEINE



Mit einem Gramm Glas kann etwas die gleiche Informationsmenge übertragen werden, wie mit zehn Kilo Kupfer



Open Access - Unsere wirtschaftliche Verantwortung



Ziel: Ende der Überbauung

Open Access:

Pro Wohneinheit sind 4 Glasfasern zur Verfügung zu stellen und dort anzuliefern.

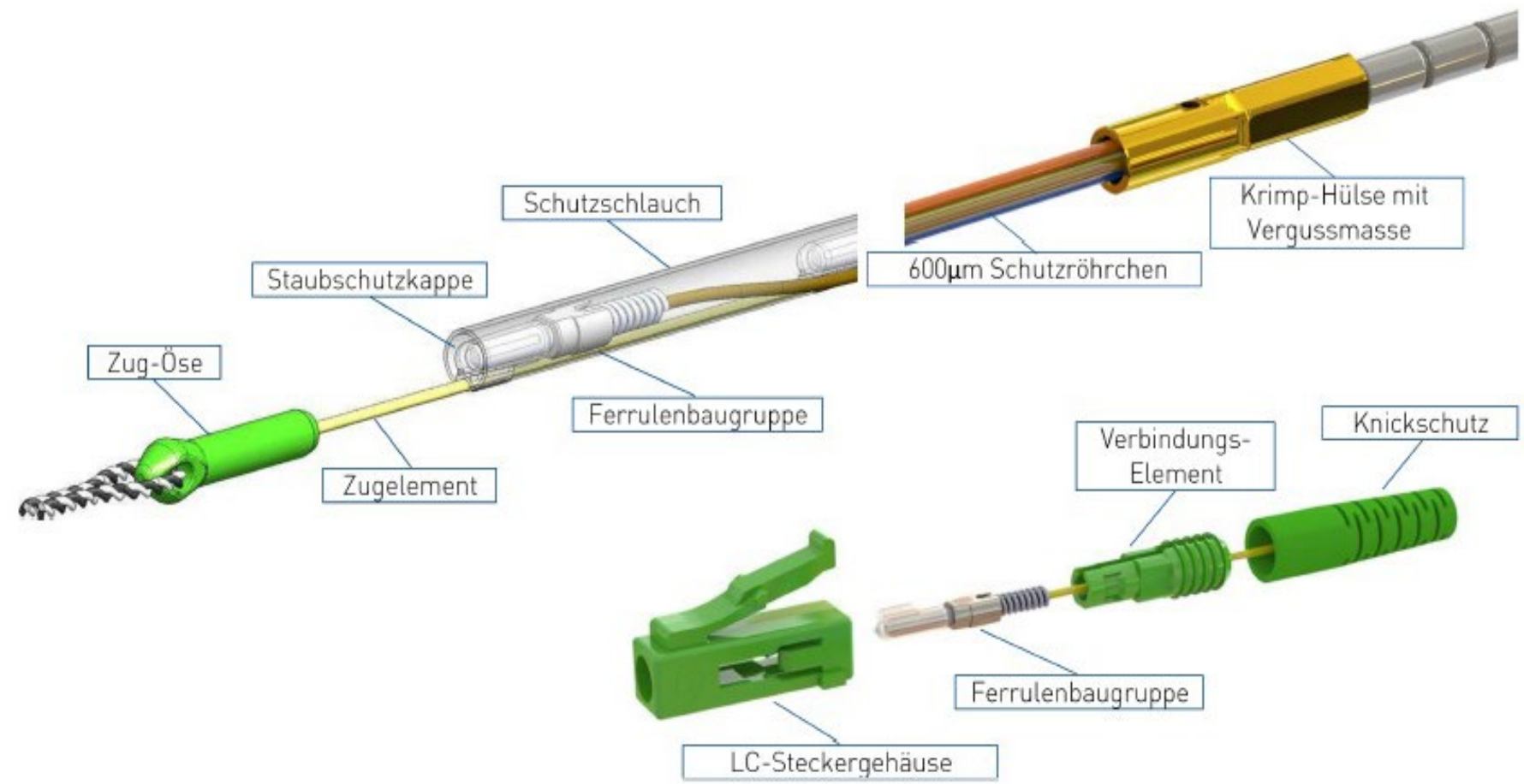
Zugangsaspekt:

Je unbeschränkter die Verteilung der Providerzugänge erfolgen kann, umso nachhaltiger ist die Lösung.

Open-Access-Netze sind somit auch deswegen nachhaltig, weil eine nachträgliche Überbauung durch weitere Anbieter obsolet ist.

Geringerer Materialeinsatz im Gegensatz zu Kuper Netzen

Zeitsparende Fiber-Lösungen Unsere wirtschaftliche Verantwortung



Zeitsparende Fiber-Lösungen

Unsere wirtschaftliche Verantwortung

Ressourcenaspekte:

Je günstiger die Rohstoffbilanz der verwendeten Materialien, umso nachhaltiger ist die Lösung.

Glasfasernetze benötigen zur Signalübertragung keine Metalle wie z.B. Kupfer, sondern der Hauptrohstoff ist Quarzsand, einem ausreichend vorkommenden Rohstoff.

Je weniger Energie für die Übertragung benötigt wird, umso nachhaltiger ist die Lösung.

Der große Vorteil der Glasfaser ist u.a., dass der Streckenverlust (Dämpfung) im Vergleich zu kupferbasierten Lösungen vernachlässigbar gering ist.

Je wartungsärmer die Netze sind, umso nachhaltiger ist die Lösung.

Weniger Verstärker, keine Korrosion durch Oxidation, keine Alterungseffekte an elektrischen Bauteilen.

Diese Schwachstellen haben GF-Netze naturgegeben weniger oder gar nicht, der Wartungsbedarf ist daher regelmäßig geringer.

Unsere Verantwortung für die Umwelt

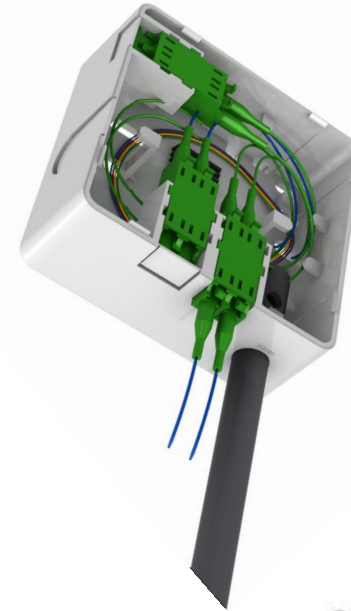
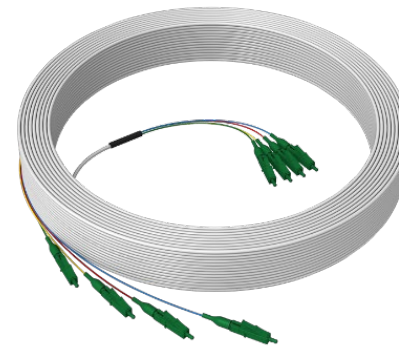
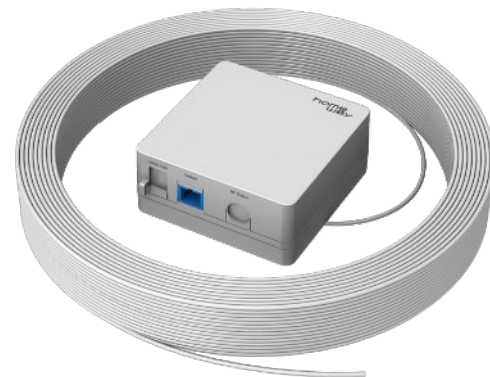
Wir werden die Umwelt für heutige und zukünftige Generationen schützen, indem wir Emissionen und Minimierung des Ressourceneinsatzes in unserem Produkthandling. Umwelt Arbeit soll ein integraler Bestandteil unserer täglichen Arbeit sein, und wir bemühen uns, unsere eigenen Umweltauswirkungen lokal und global.

Technologieaspekt:

Zukunftssicherheit = lange Nutzungsdauer!

Je länger Inhausnetze genutzt werden können, umso nachhaltiger sind sie.

NE4 - Glasfaserstrecken (Singlemode) sind in ihrer Übertragungsgeschwindigkeit praktisch nicht limitiert. Es ist somit davon auszugehen, dass sie dem vorhergesagten exponentiellen Wachstum über Generationen hinweg gerecht werden, und zwar als einziges derzeit etabliertes Übertragungsmedium.



Gesetzliche Anforderungen & Richtlinien

Wir werden die geltenden Gesetze und Anforderungen an unseren Betrieb und unsere Produkte einhalten. Unser Verhalten soll sich durch einen hohen Standard der Geschäftsethik auszeichnen und ist umrissen im Verhaltenskodex von Hexatronic.

Zum 1. Dezember 2021 trat das neue Telekommunikationsgesetz (TKG) in Kraft



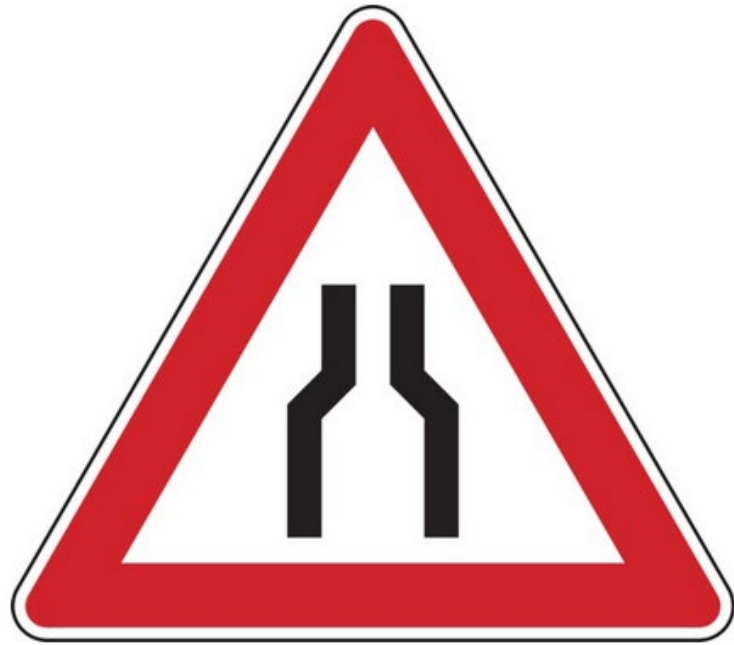
EU-Gesetz: Alle Neubauten verpflichtend mit Glasfaser?

Alle Neubauten sowie alle bestehenden Gebäude müssen bei größeren Renovierungsarbeiten verpflichtend mit Glasfaser ausgestattet werden - **wenn ein von der EU geplantes Gesetz wirklich so kommt.**

Weniger Bürokratie, einfachere Genehmigung: Die EU-Kommission will den Ausbau von Gigabit-Netzen vorantreiben. EU-Industriekommissar Thierry Breton verwies heute in Brüssel darauf, dass man eine Zeit der technologischen Umwälzungen erlebe. Es müsse sichergestellt werden, dass alle Menschen in der EU Zugang zu schnellem Internet hätten.

Angesichts zunehmender Nutzung von datenhungrigen Technologien wie Cloud-Diensten, künstlicher Intelligenz und virtueller Realität schlug die EU-Kommission daher ein Gigabit-Infrastrukturgesetz vor, über das EU-Staaten und Europaparlament nun verhandeln müssen. Darin ist unter anderem auch vorgesehen, dass alle Neubauten sowie alle bestehenden Gebäude bei größeren Renovierungsarbeiten mit Glasfaser ausgestattet werden müssen. Nach den Plänen der EU-Kommission sollen bis 2030 alle EU-Bürger mit Gigabit-Internet und schnellem Mobilfunk abgedeckt sein.

Fiber to the Room – FttR der logische Schritt nach FttH



Wenn Fiber in der NE4 endet !

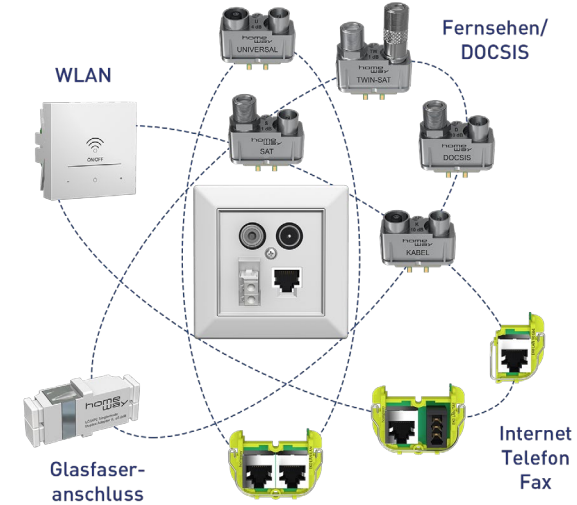
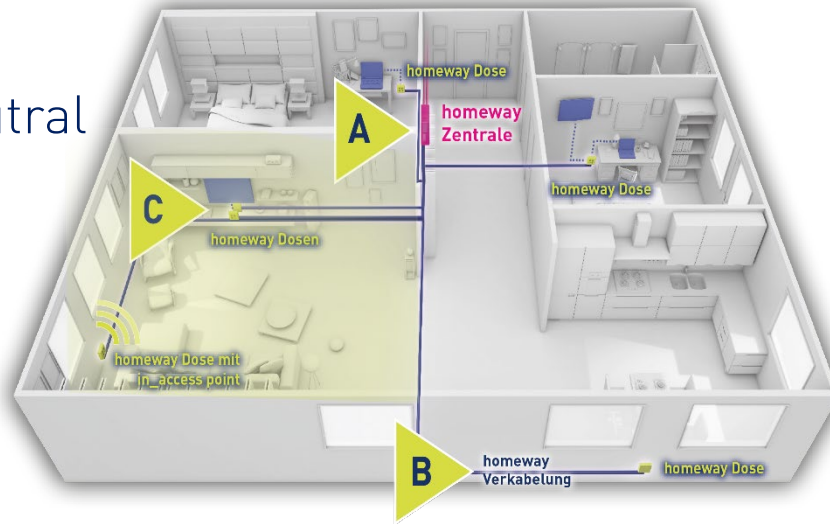


Deshalb: Fiber end to end!

Umnutzungsmöglichkeit (NE5): Je mehr Nutzungsmöglichkeiten eine Lösung bietet, umso nachhaltiger ist sie.

Die notwendige Infrastruktur für die NE5 ist nicht nur von Geschwindigkeitsaspekten bestimmt, sondern vor allem durch die Art der Verbindungsmöglichkeiten aktueller Endgeräte. Hier sind nach wie vor mehrere Übertragungstechnologien und Anschlüsse Standard. Koaxiale Verbindungen, LAN (RJ45), Gf-Anschlüsse für Gf-Router und WLAN sind nahezu überall im Einsatz. Den größten Nutzen in Sachen Nachhaltigkeit haben Lösungen, die sehr einfach umgerüstet oder erweitert werden können, um an veränderte Nutzungswünsche angepasst zu werden

Technologieneutral
und integriert



A

B

C

Das homeway Verteilerfeld
Startpunkt der Signalverteilung
in die Räume

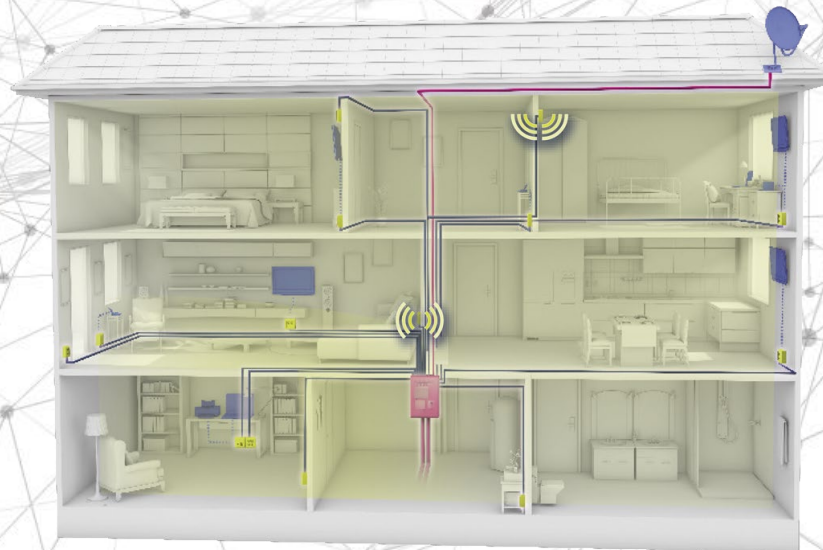
GREENforMEDIA- und
Glasfaserkabel.
Übertragung von Bild-,
Daten- und Sprachsignalen

Die homeway Dose
Innovative Steckmodultechnik

Wifi 6 mit noise cancelling



Bestückungsbeispiel



- Wi-Fi 6 ax, abwärtskompatibel
- Brutto bis 1,2 Gbit/s (5GHz) + brutto bis zu 573 Mbit/s 2.4GHz (Dual-Band)
- Mesh-fähig
- Bedienelemente und LED's an der Oberseite

Nachhaltig im Wohnungsbestand: System „up.grade“

Bis heute:
Endkunde hilft sich mangels Alternativen selbst
mit Anbaugeräten und Steckdosenadaptern



Ab sofort:
Elektriker kann mit up.grade WLAN-Lücken
professionell und im Schalterdesign schließen





Fragen?