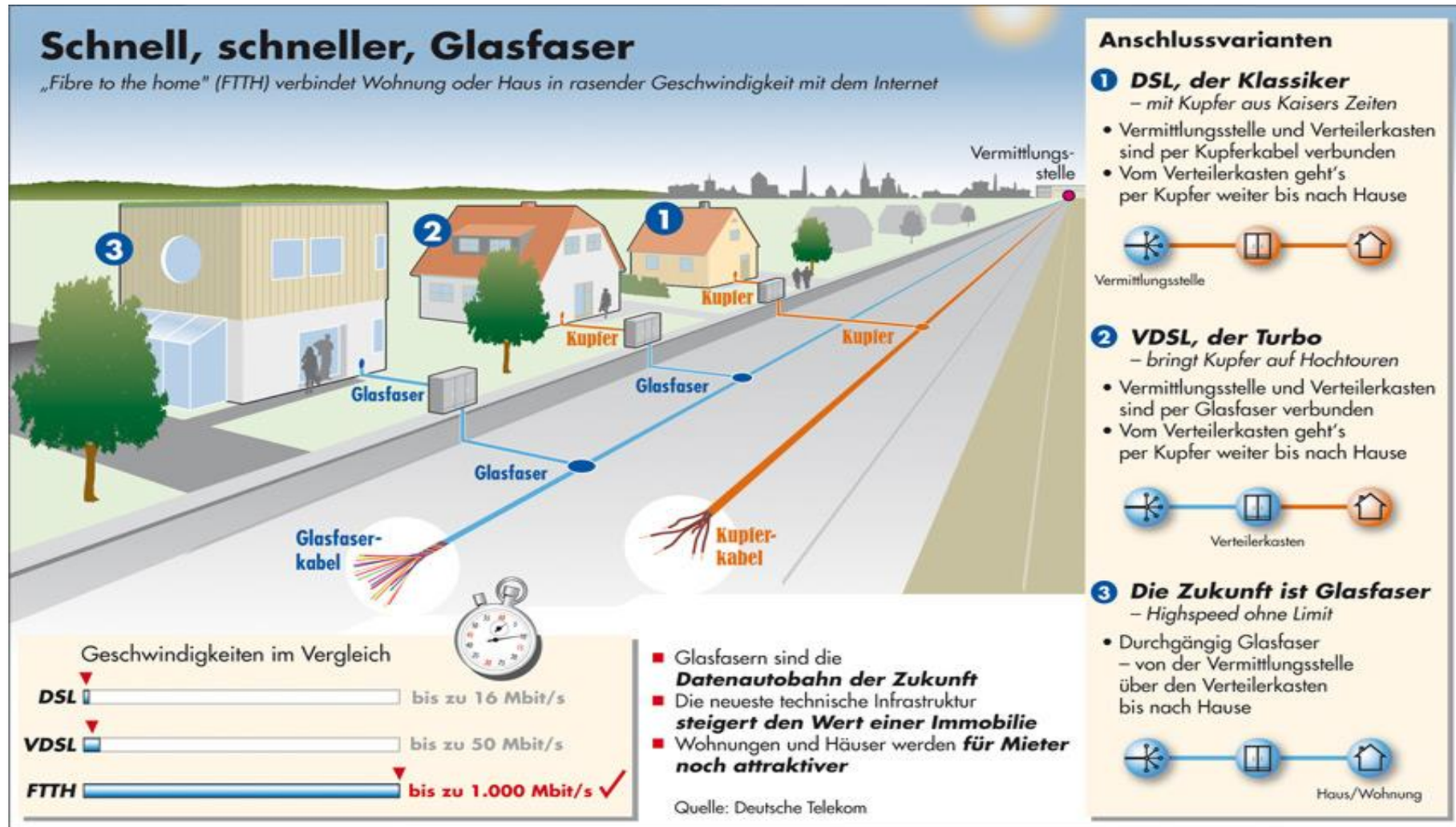


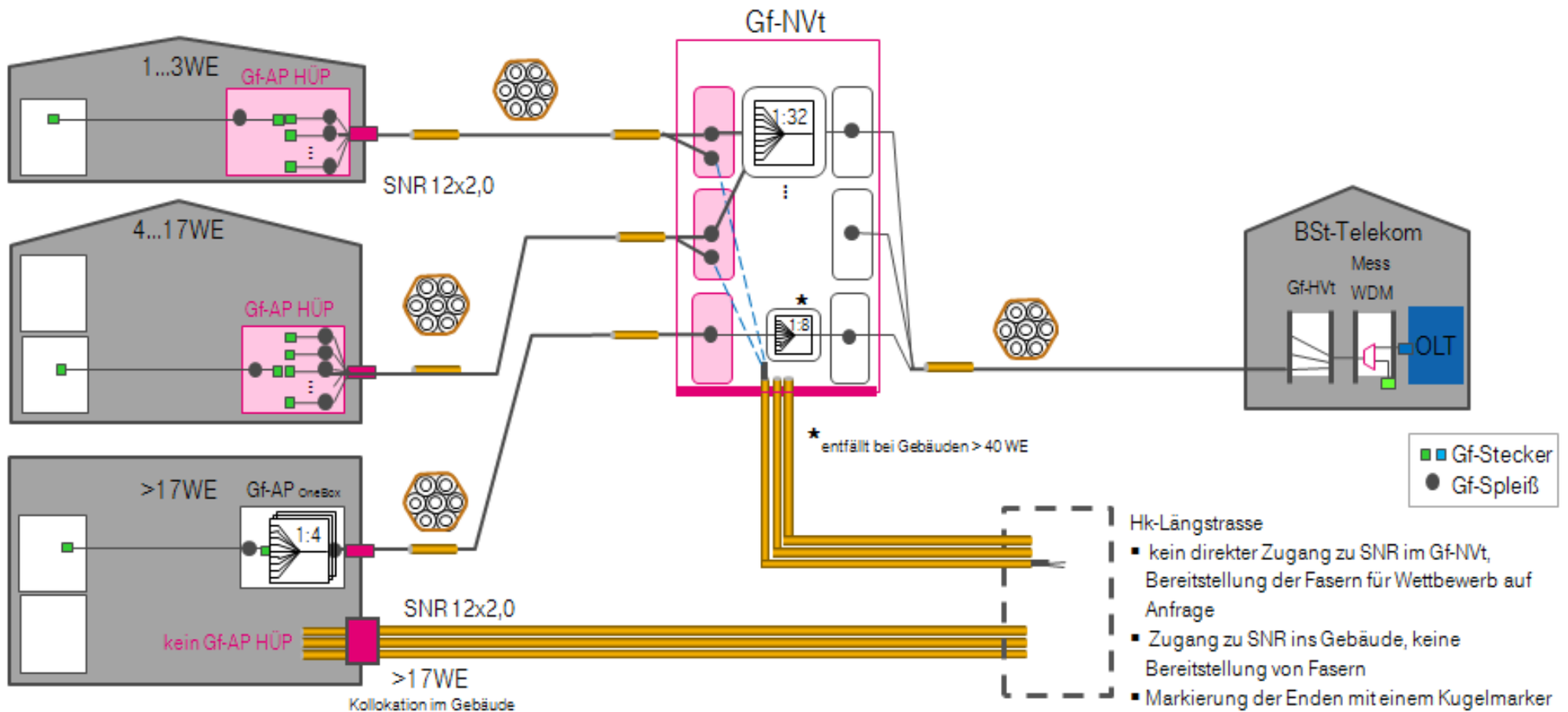
DIE NÄCHSTE GENERATION NETZ!

Anlage 3 zur Drucksache
Nr. 418/2016-2021



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

SCHEMATISCHES FTTH-NETZMODELL



SO KOMMT DAS GIGANETZ ZU IHNEN IN DIE WOHNUNG TECHNIK IN IHREM HAUS

Das Gebäudenetz

Das Gebäudenetz beginnt hinter dem Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) und endet an den Glasfaser-Teilnehmeranschlüssen (GF-TA) in den Wohnungen

- ONT: Optical Network Termination (logisches Netzanschlussgerät, stellt den Ethernet-Anschluss für den Kunden bereit)
- Gf-TA: Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-Anschlussdose in/an der Wand)
- Gf-SP: Glasfaser-Sammelpunkt (optional, nur 1:1-Verbindung von Fasern)
- Gf-GV: Glasfaser-Gebäudeverteiler (logisches Element)
- Gf-AP: Glasfaser-Abschlusspunkt

