
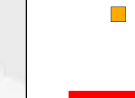


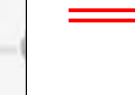





Q 2 - 3 / 2025

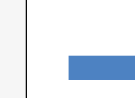


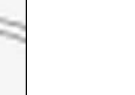
Q 2 / 2025

Q 3 / 2025


Geplanter Ausbau (Ortsnetz)

-  geplanter PoP-Standort
-  geplanter Verteilerstandort
-  geplante Neubaustrasse in befestigter Oberfläche
-  geplante Neubaustrasse in unbefestigter Oberfläche
-  Einzug LWL-Kabel in bestehendes Leerrohr (Nutzbarkeit des Bestands vor dem Bau vom Auftragnehmer zu prüfen)
-  geplante Hausanschlusstrasse in öffentlicher Fläche
-  geplante Hausanschlusstrasse in nicht öffentlicher Fläche (Privatgrund)
-  Gewerbe mit bidirektionaler Anbindung

Geplanter Ausbau (Backbone) parallel zum Ortsnetz und Einzug LWL über jeweiliges Förderprogramm

-  geplante Neubaustrasse in befestigter Oberfläche
-  geplante Neubaustrasse in unbefestigter Oberfläche
-  Einzug LWL-Kabel in bestehendes Leerrohr (Nutzbarkeit des Bestands vor dem Bau vom Auftragnehmer zu prüfen)
-  weiterführender Backboneverlauf, welcher bereits besteht oder in einem anderen Förderantrag berücksichtigt ist

Grundlegenden Daten

-  Gemeindegrenzen
- Die Trassenführung und das benötigte Material (Leerrohre, Verteiler, POP-Standorte) stammt aus der zu Grunde liegenden FTB-Masterplanung. Im Konzept sind weiße NGA-Flecke (< 30 Mbit/s), Gewerbegebiete nach FNP und Schulen als Hausanschlüsse berücksichtigt. Der Umgang mit Homes Passed Anschlüssen hält sich der ZVBH offen. Hinweis: Es können keine Angaben zu Ausbauvorhaben Dritter gemacht werden.



Ausbaukonzept für den ZVBH in der Gemeinde St. Peter

Projekt-Nr	2021-460-0195
Plan	ZVBH
Maßstab	1:3.000
Gefertigt	12.11.2021

