

BREITBAND AUSBAU JERICHOER LAND

Gommern am 21.10.19



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

AGENDA

-
- 01** Eigenausbau durch die Deutsche Telekom
 - 02** Geförderter Ausbau durch die Deutsche Telekom
 - 03** Technische Realisierung
-
-

EIGENAUSBAU DURCH DIE DEUTSCHE TELEKOM FÜR DEN BREITBANDAUSBAU IM LANDKREIS JERICHOWER LAND



Im Eigenausbau unterscheiden wir im Nahbereichsausbau, Sondergebietsausbau und der Netzmodernisierung.

- Gemeinde Biederitz
- Gemeinde Elbe-Parey
- Stadt Gommern
- Gemeinde Möser
- Teile von Stadt Jerichow
- Teile von Stadt Genthin
- Stadt Möckern

Im Zeitraum von 2018 bis Ende September 2019 wurden ca. 26.000 HH mit Bandbreiten bis zu 100 Bit/s ausgebaut.

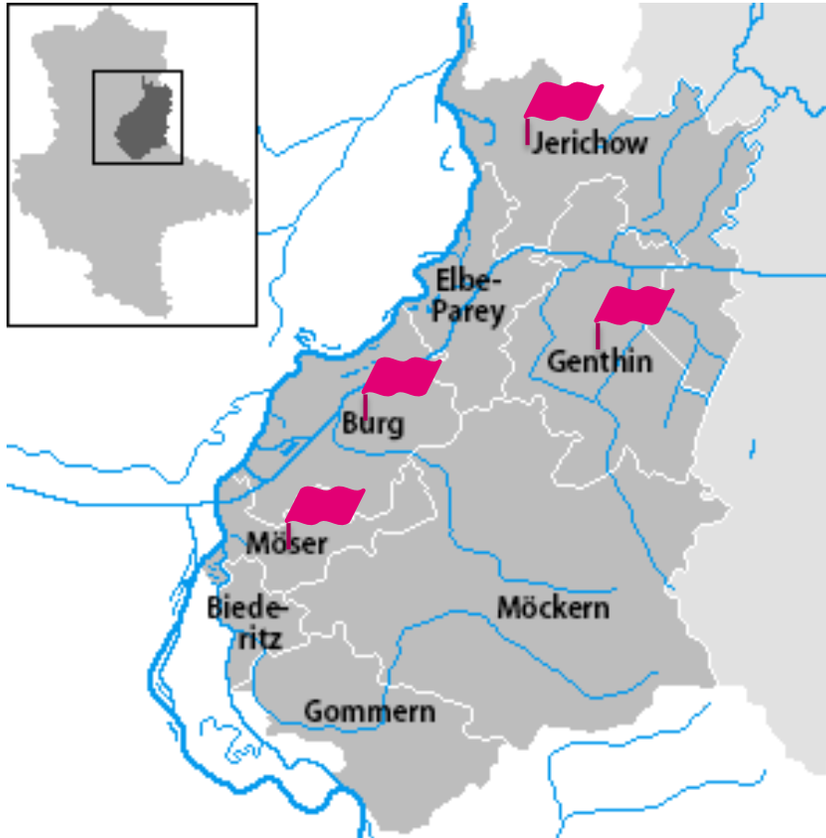
ÜBERBLICK BREITBANDAUSBAU

WWW.TELEKOM.DE/SACHSEN-ANHALT



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

GEFÖRDERTER BREITBANDAUSBAU DURCH DIE DEUTSCHE TELEKOM IM LANDKREIS JERICHOWER LAND

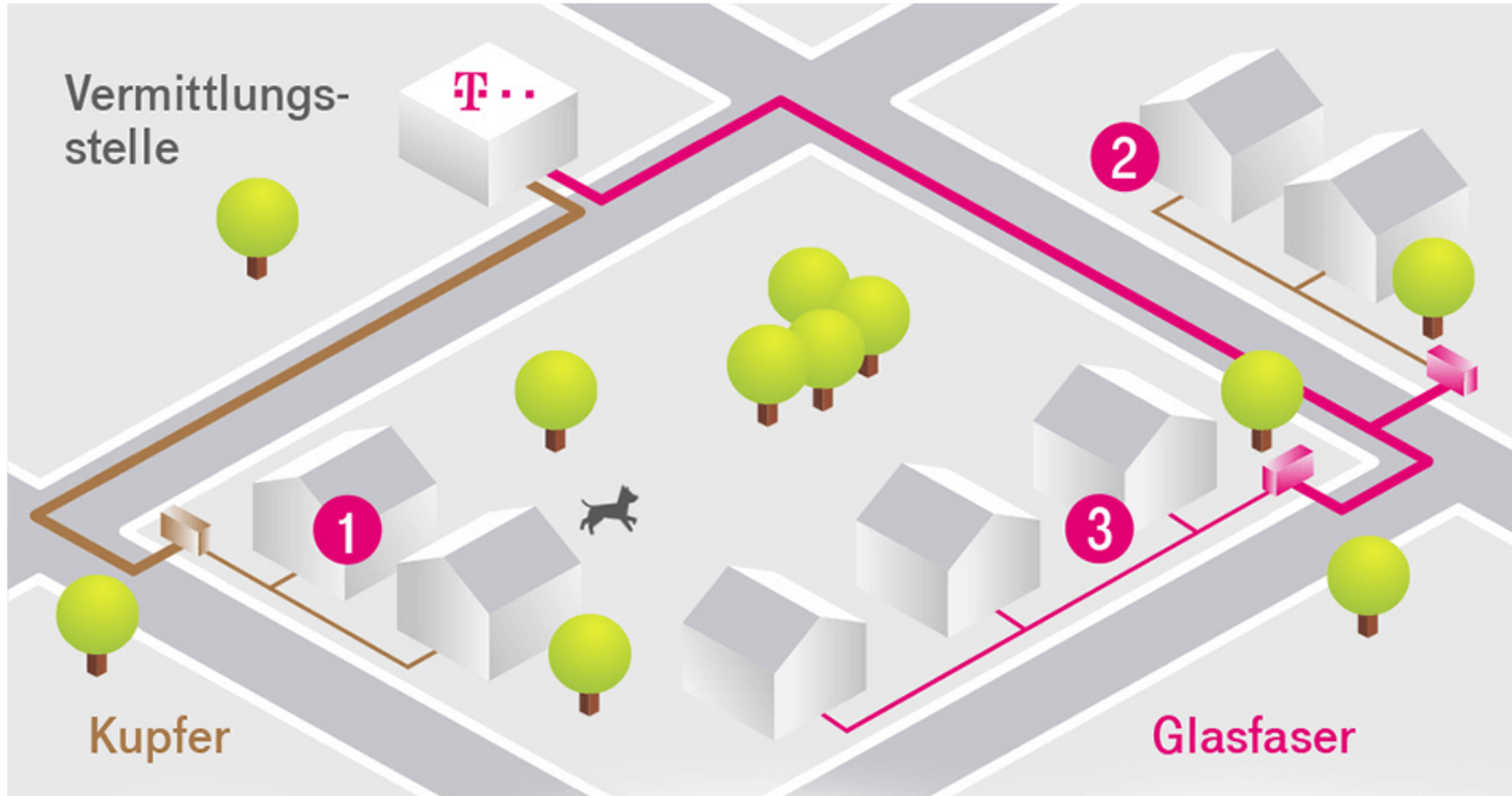


- Ziel im geförderten Ausbau ist die Bereitstellung von 50 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit für jeden Privathaushalt für die in den Losen genannten Flächen und/oder Adressen
 - Bereitstellung von symmetrischen Breitbandanschlüssen mit 100 Mbit/s Down- und Uploadrate für alle Unternehmen-/Gewerbetreibenden in den genannten Gewerbegebieten der einzelnen Lose.
-
- LK Jerichow ELER Los 1_Genthin JL, Ende 2019
 - LK Jerichow ELER Los 2_Jerichow JL, Ende Q2/2020
 - LK Jerichow ELER Los 6_Möser Ausbau in 2019 abgeschlossen
 - Stadt Burg in Q4 2019

TECHNISCHE REALISIERUNG

The background features a dark, gradient background transitioning from black to a deep magenta. A prominent, glowing stream of pink particles or light points curves across the frame from the bottom left towards the top right. The particles are more densely packed and brighter in the foreground, creating a sense of depth and movement. Scattered throughout the background are numerous out-of-focus light spots, or bokeh, in various shades of pink and magenta, adding to the ethereal and technological atmosphere.

TECHNISCHE (ZUKÜNFTIGE) REALISIERUNG



- 1**



DSL
der Klassiker mit
Leitungen aus Kupfer
- 2**



VDSL
Glasfaser bis zum
Verteilerkasten, Kupfer in
die Wohnung
- 3**



FTTH
Glasfaser bis in die
Wohnung - Highspeed
ohne Limit

GLASFASER NETZVERTEILER (NVT)



FTTH-Ausbau: Einsatz von NVt (Netzverteilern)

- Der Gf-NVt ist ein rein passiver Verteiler mit Gf-Kopplern bzw. mit direkter Verbindungs- und Abzweigfunktion
- Der Abschluss der Glasfasern erfolgt auf Spleißkassettenbaugruppen
- Im Gf-NVt werden Gf-Koppler in Kopplerkassetten eingebaut

IHRE FRAGEN



VIELEN DANK

The background is a rich, dark pink color. A prominent feature is a wavy, glowing line of fine, bright pink particles that curves across the frame from the bottom left towards the top right. The background is filled with a soft bokeh effect of out-of-focus light spots in various shades of pink, creating a dreamy and celebratory atmosphere.