

Highspeed-Internet



für Lauchringen
Referenzbericht



unitymedia

Highspeed-Internet für Lauchringen



Bedarfsgerechter Netzausbau von Unitymedia

Glasfaser bis ins Haus: Untermark, Königsberger Straße/Grundstraße

FAKTEN

PROJEKTSTANDORT

Wohngebiete Untermark und Königsberger Straße/Grundstraße sowie vier außerhalb gelegene Gehöfte

INVESTITIONSVOLUMEN

800.000 Euro

ZEITRAUM

August 2016 bis März 2017

PARTNER

Gemeinde Lauchringen

ERREICHBARE HAUSHALTE

Rund 400 Haushalte

PRODUKTE

Highspeed-Internet mit bis zu 400 Mbit/s, Digitales TV und Telefon

BESONDERHEITEN

Glasfaserausbau zur nachträglichen Erschließung von Wohngebieten nach erfolgreicher Vorvermarktung von 50% der Haushalte, Einsatz der Microtrenching-Technologie als besonders schonendes Bauverfahren, Bau ohne öffentliche Fördermittel, Ausbau in Kooperation mit der Kommune

KOSTEN

Anschlussleistung bis ins Haus 949 Euro, Anschluss mit Vertragsabschluss 398 Euro, Anschluss für DSL-Kunden 199 Euro sowie kostenlose Hausinstallation

BREITBANDVERSORGUNG DER REGION

Engagement der Kommune, informierte Anwohner, eine bedarfsorientierte Planung unter Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten – das macht einen erfolgreichen Netzausbau und die Erschließung mit Breitband-Internet aus. Als zentraler Akteur im Bereich Breitband unterstützt Unitymedia auch zukünftig den Netzausbau in Baden-Württemberg.

- ① Unversorgtes Wohngebiet wird in dem Pilotprojekt mit Glasfaser bis zum Haus erschlossen: Zukünftig können Bewohner und Gewerbetreibende mit bis zu 400 Mbit/s surfen und haben Zugang zu einem der größten Kabelnetze in Europa
- ② Information der Bürger über die Netzausbaupläne durch die Kommune, zusätzliche Infoveranstaltung und Präsenz von Unitymedia vor Ort
- ③ Entscheidung für den Ausbau im September 2016
- ④ Spatenstich und offizieller Baustart für das neue Netz in Lauchringen im Oktober 2016
- ⑤ Zuverlässige Realisierung durch einen grabenlosen Leitungsbau und innovative Verlegetechniken, ausschließlich punktuelle Baumaßnahmen
- ⑥ Bau nach definierten Abschnitten innerhalb von 6 Monaten
- ⑦ Wissenschaftliche Begleitung durch die Fachhochschule Biberach