



Joshua Frey

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg



Pressemitteilung vom Freitag, 12. Oktober 2018

732.600 Euro vom Land für den Breitbandausbau im Landkreis Lörrach

MdL Joshua Frey: „Wir bauen auf Glasfaser als Technologie der Zukunft.“

Der Breitbandausbau in Baden-Württemberg gewinnt weiter an Dynamik: Insgesamt 38 Förderbescheide hat das Land heute an Zweckverbände und Kommunen übergeben. Auch im Landkreis Lörrach profitiert davon der Zweckverband Breitbandausbau: Das Land unterstützt den Ausbau schnellerer Internetleitungen mit 732.600 Euro, wie das Innenministerium mitteilte.

MdL Joshua Frey: „Wir schließen so gemeinsam mit unseren Kommunen und Landkreisen Stück für Stück die weißen Flecken im Land. Und dafür investieren wir auch kräftig – alleine heute stellen wir wieder rund 7,7 Millionen Euro für die digitale Infrastruktur im Land bereit. Eine flächendeckende Versorgung mit Turbo-Internet ist für unsere Bürgerinnen und Bürger inzwischen fast so wichtig wie Wasser und Strom und schafft eine zentrale Grundlage für den langfristigen Erfolg unserer Wirtschaft im Zeitalter der Digitalisierung.“ Joshua Frey hebt besonders lobend hervor, dass der Zweckverband Lörrach die Initiative beim Fördermittelantrag angestoßen hatte. „Eine vorausschauende überörtliche Planung macht mehr Sinn als Insellösungen. Die Breitbandinitiative des Landes setzt daher besonders auf interkommunale bzw. landkreisweite Planungen.“

Mit den genehmigten Mitteln trage die grün-schwarze Koalition ihren Teil dazu bei, die Attraktivität der Region Lörrach zu stärken. „Der Ausbau ist eine Investition in die digitale Zukunft – für einen attraktiven Lebensort mit sicheren Arbeitsplätzen und hoher Lebensqualität.“ Die grün-schwarze Landesregierung hat im Jahr 2018 bereits 457 Breitbandprojekte mit 95 Millionen Euro gefördert. Bei der bundesweiten Erhebung zum Jahresende 2018 war für über 83 Prozent aller Haushalte in Baden-Württemberg ein Internetanschluss mit mindestens 50 Mbit pro Sekunde verfügbar. Bis 2025 soll Baden-Württemberg flächendeckend mit schnellem Internet versorgt sein.