



Olav Gutting

Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon 030 227 – 77504

Fax 030 227 – 76137

Bundesmitten fördern den Breitbandausbau in Schwetzingen

Olav Gutting: Breitbandanschlüsse eröffnen den Menschen neue digitale Möglichkeiten

Schwetzingen. Die Stadt Schwetzingen erhält Fördermittel des Bundes für den Breitbandausbau. Für die Auswahl des Projekts und dessen Förderung hat sich der Bundestagsabgeordnete Olav Gutting stark gemacht und auf die Notwendigkeit verwiesen. Der zuständige Projektträger für den Breitbandausbau, teilte dem Abgeordneten mit, dass entsprechende Mittel aus dem Förderprogramm für die Stadt bewilligt wurden.

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr fördert den Breitbandausbau mit 50 Prozent. Die Gesamtkosten für den Ausbau des Netzes belaufen sich auf 118.876,00 Euro und werden durch Fördergelder in Höhe von 59.438,00 Euro bezuschusst. Innerhalb des Förderprojektes setzt der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar die finanziellen Mittel gemäß dem gestellten Antrag ein, um die Erschließung von unterversorgten Adressen im Stadtgebiet Schwetzingen voranzutreiben.

Flächendeckender Breitbandausbau im Raum Schwetzingen macht bedeutende Fortschritte

"Durch die Finanzspritze des Bundes, kann die Stadt Schwetzingen den fälligen Ausbau der digitalen Infrastruktur erheblich vorantreiben. Schnelles und zuverlässiges Internet ist im eigenen Haushalt und im Gewerbe unverzichtbar. Speziell durch die Pandemie wurde uns bewusst, welchen Rückstand Deutschland bei der Digitalisierung hat. Diesen gilt es nun aufzuholen", so der Abgeordnete für den Bundestagswahlkreis Bruchsal-Schwetzingen, Olav Gutting (CDU).

Ein zuverlässiger und rascher Internetzugang spielt eine essenzielle Rolle in der digitalen Transformation, sowohl im beruflichen als auch im privaten Bereich. Dies gilt nicht nur für abgelegene ländliche Gebiete, sondern oft auch für urbanisierte Regionen, in denen schnelle Internetverbindungen nach wie vor unzureichend sind. Eine bessere Internetverbindung eröffnet weitreichendere und schnellere Anwendungsmöglichkeiten. Eine unabdingbare Voraussetzung dafür ist eine flächendeckende Bereitstellung von leistungsstarken Gigabitnetzen, die Dank finanzieller Unterstützung wie dieser gewährleistet werden kann.

Presseremittierung