

# Breitbandausbau in Sinsheim

## Glasfasernetze auf dem Vormarsch

An vielen Stellen im Stadtgebiet wird derzeit für die Infrastruktur der Zukunft gebaut. Zahlreiche Haushalte und Gewerbebetriebe erhielten in den letzten Monaten Angebote für überwiegend kostenfrei zu erstellende Glasfaser-Hausanschlüsse. Was hinter den unterschiedlichen Angeboten steckt und wer an welcher Stelle der Stadt die Breitbandversorgung in Angriff nimmt, soll hier kurz erläutert werden:

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar (fibernet.rn) als Zusammenschluss des Rhein-Neckar-Kreises und aller seiner 54 Städte und Gemeinden hat in den letzten Jahren ein kreisweites Glasfasernetz erstellt, das alle Kommunen miteinander verbindet und den Anschluss an das World Wide Web sicherstellt. Gerade in Sinsheim sind bereits vor Jahren mit den Stadtteilen Adersbach, Ehrstädt und Hasselbach die ersten Ortschaften flächendeckend ans Glasfasernetz angebunden worden. Auch die großen Gewerbegebiete „Lange Straße/Breite Seite“, „Neulandstraße/In der Au“, „Hinter der Mühle“, „Industriepark“ und „Süd“ werden vom Zweckverband versorgt.

Aktuell baut der Zweckverband mit Fördermitteln von Bund und Land den Stadtteil Hoffenheim flächendeckend aus. Der Glasfaser-Hausanschluss für die eigene Liegenschaft ist hier in den meisten Fällen (abhängig von den Förderrichtlinien) kostenlos erhältlich, ein Vertrag über Telefon- oder Internet-Dienste muss nicht abgeschlossen werden. Die Stadt Sinsheim als Verbandsmitglied begrüßt selbstverständlich eine möglichst hohe Ausnutzung der Infrastruktur und strebt diese ausdrücklich an.

Nach demselben Modell erschließt der Zweckverband zurzeit die übrigen Gewerbegebiete in den Stadtteilen Eschelbach, Hilsbach, Reihen, Rohrbach, Steinsfurt, Waldangeloch und Weiler. Auch hier ist der Glasfaser-Hausanschluss für das eigene Grundstück kostenfrei und ohne weitere Verpflichtung erhältlich. Ein klarer Standortvorteil für Sinsheim!

Darüber hinaus vermarktet die NetCom BW GmbH, eine hundertprozentige Tochter des EnBW-Konzerns, Glasfaser-Hausanschlüsse in allen Siedlungsgebieten außer den als Gewerbegebiet ausgewiesenen Bereichen in den Stadtteilen Hilsbach, Reihen und Weiler. Dies erfolgt jedoch im eigenwirtschaftlichen Ausbau. Das bedeutet, dass hierfür keine öffentlichen Gelder zur Verfügung stehen und sämtliche Kosten von der NetCom BW getragen werden. Deshalb ist der Hausanschluss nur dann kostenlos erhältlich, wenn mit NetCom BW ein Vertrag (Laufzeit 24 Monate) über Telefon- und Internet-Dienstleistungen abgeschlossen wird. Die Stadt Sinsheim

empfiehlt, dieses Angebot in Anspruch zu nehmen, um sich den zukunftsfähigen Hausanschluss zu dennoch überschaubaren Kosten zu sichern.

Weitere eigenwirtschaftliche Ausbauplanungen bereitet die NetCom BW GmbH ab dem Jahr 2026 vor für die Wohngebiete in den Stadtteilen Dühren, Eschelbach, Rohrbach, Steinsfurt und Waldangelloch sowie für die Kernstadt.

## Übersicht über den Glasfaserausbau in der Stadt Sinsheim

Netz in Betrieb	<b>Adersbach</b> komplett, <b>Ehrstädt</b> komplett, <b>Hasselbach</b> komplett, <b>Dühren</b> „Hinter der Mühle“, <b>Sinsheim</b> „Industriepark“, „Süd“, „Lange Str./Breite Seite“, „Neulandstr.“, <b>Steinsfurt</b> „In der Au“, <b>Waldangelloch</b> „Hummelbergring“	
Netz im Bau 2024/2025	<b>Hoffenheim</b> komplett, <b>Eschelbach</b> GWG, <b>Hilsbach</b> GWG, <b>Reihen</b> GWG, <b>Rohrbach</b> GWG, <b>Steinsfurt</b> Röhrigstr., Schindwaldstr., <b>Waldangelloch</b> GWG, <b>Weiler</b> GWG	alle Wohn- und Mischgebiete in <b>Hilsbach</b> , alle Wohn- und Mischgebiete in <b>Reihen</b> , alle Wohn- und Mischgebiete in <b>Weiler</b>
Netzausbau vorgesehen ab 2026		alle Wohn- und Mischgebiete in <b>Dühren</b> , <b>Eschelbach</b> , <b>Rohrbach</b> , <b>Sinsheim</b> Kernstadt, <b>Steinsfurt</b> , <b>Waldangelloch</b>
Best. von neuen Hausanschlüssen	fibernet.rn	NetCom BW
Bestellung von Dienstleistungen	alle auf dem kommunalen Netz verfügbaren Provider	NetCom BW

fibernet.rn +49 7261 931 535 | kunden@fibernet-rn.de

NetCom BW +49 711 340 340 31 | glasfaser@netcom-bw.de