

Mannheim

## Bis Jahresende schnelles Netz in allen Schulen

**[18.03.2025] In Mannheim sind bereits 48 Schulen ans Glasfasernetz angeschlossen. Bis Ende 2025 sollen auch die verbleibenden 32 folgen, darunter weit außerhalb liegende Standorte mit hohen Anbindungskosten. Weitere städtische Liegenschaften werden in den Ausbau einbezogen.**

Der Breitbandausbau an den öffentlichen Schulen in Mannheim befindet sich auf einem guten Weg: Wie die [Stadt](#) berichtet, konnten inzwischen 48 Schulen an das stadteigene Glasfasernetz angeschlossen werden. „Die Planungsarbeiten für die Erschließung der Schulen begannen bereits 2021. Trotz der durch die Coronapandemie und weltweite Preissteigerungen bedingten Verzögerungen konnten die Planungen 2022 erfolgreich abgeschlossen und die Bauarbeiten Anfang 2023 vergeben werden. Dass wir heute auf so viele erfolgreich angeschlossene Schulen blicken können, ist das Ergebnis intensiver Planungen und der guten Zusammenarbeit aller Beteiligten innerhalb der Stadtverwaltung“, so Bürgermeister und IT-Dezernent Volker Proffen.

Nun soll der Fokus auf der Erschließung der verbleibenden 32 Schulen liegen. Dabei handelt es sich um Schulen mit vergleichsweise hohen Anbindungskosten, da sie teilweise weit außerhalb des Stadtkerns liegen. Deren Glasfaseranbindung soll bis Ende 2025 abgeschlossen sein. Um Synergien zu nutzen, sollen im Zuge des Projekts neben allen Schulen auch acht Kinderhäuser sowie weitere städtische Liegenschaften wie Jugendhäuser und Betriebshöfe in das Glasfasernetz eingebunden werden. Auch die bisher noch nicht eingebundenen Bürgerdienste sollen bis zum Jahresende sukzessive an das Glasfasernetz gehen.

Die Stadt Mannheim verweist in ihrer Meldung auch auf die Fortführung des Digitalpakts Schule 2.0. Zwar sei für die Realisierung des im Dezember 2024 beschlossenen Pakts die künftige Bundesregierung verantwortlich, doch rechne Mannheim als Schulträger auch in den kommenden fünf Jahren mit Unterstützung beim Ausbau der Digitalisierung an Schulen.

(sib)

Stichwörter: Schul-IT, Mannheim