



NEUBAU | UNTERFÖHRUNG BEI MÜNCHEN

EINE OPTISCHE SAT- ANLAGE LIEFERT AB- SOLUT ZUVERLÄSSIG – AUCH IN ZUKUNFT.

Ausgerüstet mit der zuverlässigen Medienversorgung auch für die digitale Zukunft – ein Neubau in Unterführung.



NEUBAU | UNTERFÖHRING BEI MÜNCHEN

Ausgerüstet mit der zuverlässigen Medienversorgung auch für die digitale Zukunft – ein Neubau in Unterföhring.

Zuverlässigkeit heute heißt: jederzeit beste Bild- und Tonqualität beim TV- und Radioempfang. Und zukünftig: Immer höhere Bildauflösungen, wie Ultra HD, und steigende Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Hausnetze durch die Digitalisierung erfordern heute vorausschauende Lösungen. Eine optische SAT-Anlage mit Glasfaserhausnetz ist schon heute bereit für die Zukunft der Medienversorgung.

In Unterföhring, einem gemütlichen Vorort und beliebten Neubaugebiet, entstanden insgesamt 86 Wohnungen, die sich auf mehrere dreistöckige Häuser mit Dachgiebeln, kleinen Dachterrassen und geplanten Gartenanteilen verteilen. Durch die niedrige Bauweise entsteht ein grundsolider Eindruck der Objekte. Wie immer mehr, kommen auch in diesem Neubaugebiet optische Satelliten-Empfangsanlagen zum Einsatz, die alle Wohneinheiten versorgen. Der Geschäftsführer des ausführenden Installationsbetriebs, D.T. NET Services aus Neustadt an der Aisch, Jens Rudolph erklärt, warum immer häufiger auf optischen Satellitenempfang

gesetzt wird: „Die Versorgung per Glasfaser ist schlichtweg praktisch. Man braucht nur eine Anlage,



die alle Wohneinheiten versorgt. Das dünne Glasfaser lässt sich problemlos unterirdisch verlegen. Zudem sind Programmvielfalt, Ton- und Bildqualität unschlagbar – andere Medienversorgungen kön-



nen das nicht leisten.“ Besonders wichtig ist es ihm, mit einem lange gepflegten Vorurteil aufzuräumen: „Dass Satellitenanlagen störanfällig sind und möglicherweise das berühmte Schneetreiben auf dem Bildschirm zu sehen ist, stimmt einfach nicht.“ Das passiere nur bei unsachgemäß verbauten Anlagen. „Auch beim Kabelempfang steht am Anfang der Programmempfang über Satellit, ehe das Signal in die Kabelnetze eingespeist wird“, ergänzt Peter Rudolph, technischer Geschäftsführer bei D.T. NET Services.

Gerade in einer Wohnanlage wie im Gänsbachweg in Unterföhring ist eine ordentliche Optik das A und O. Dass eine Satellitenanlage alle Häuser mit einer großen Auswahl an TV-Programmen

versorgen kann, und zudem auch noch fast unsichtbar ist, unterstreicht den Charakter des neuen Wohnviertels.

Daher war die Medienversorgung mittels Satellitenempfang die ideale Lösung im Neubaugebiet in Unterföhring. Vor allem auch in Hinblick auf die zukünftigen Anforderungen an die Medienversorgung und das Hausnetz. Mit Ultra HD beginnt gerade die Zukunft des Fernsehens. Live-Übertragungen, wie Bundesliga oder Champions League Spiele auf Sky sind erst der Anfang. Zusammen mit der immer schneller voranschreitenden Digitalisierung stellen sie hohe Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Hausnetze. Eine Glasfaserverkabelung ist dafür die leistungsfähigste Lösung.

„Das ist eine schöne Neubausiedlung – da wäre es doch schade, wenn die Medienversorgung mit dem optischen Eindruck und der angebotenen Qualität nicht Schritt halten könnte.“ Peter Rudolph
