

Schnelles Internet für das Marktgebiet Gangkofen

Gangkofen. Der Markt Gangkofen hat für den Ausbau der Breitbandversorgung im Marktgebiet die Zustimmung der Regierung von Niederbayern erhalten. Staatsminister Dr. Markus Söder überreichte Bürgermeister Matthäus Mandl am vergangenen Mittwoch, den 09.09.2015 in Landshut den Zuwendungsbescheid. Insgesamt 1.000.000 Euro beträgt die Förderung des Freistaates Bayern aus Mitteln des Förderprogramms der Breitbandrichtlinie Bayern, um in den Betriebsbereichen der Ortsnetze Gangkofen (08722) und Kollbach (08735) das schnelle Internet ausbauen zu lassen. Der finanzielle Beitrag des Marktes Gangkofen zur Schließung der Wirtschaftlichkeitslücke beziffert sich mit Euro 230.488. Der Marktgemeinderat hatte dazu dem endgültigen Vertrag über die Ausbaumaßnahmen zugestimmt. Den Zuschlag für den Ausbau des Internets im Marktgebiet hat die Telekom Deutschland GmbH erhalten.

Zur Unterzeichnung des Vertrages über die Planung, Errichtung und den Betrieb eines Hochgeschwindigkeitsnetzes für die Bereitstellung von Breitband-Internetanschlüssen (Breitbandausbauvertrag) kam der verantwortliche Vertreter der Telekom Deutschland GmbH, Regiomanager Erhard Finger am Donnerstag, den 10.09.2015 mit Bürgermeister Matthäus Mandl im Rathaus des Marktes zusammen. Mit der Unterzeichnung des Vertrages läuft nun die vereinbarte Ausführungsfrist von einem Jahr. Vor allem diejenigen Anwesen, welche bislang wegen langer Leitungsverbindungen nicht zeitgemäß versorgt sein konnten, werden deutliche Verbesserungen erfahren, denn immerhin 915 Haushalte bekommen so ab Herbst 2016 Breitband-Anschlüsse mit Geschwindigkeiten von bis zu 50 MBit/s. Im Ausbaubereich sind dann Bandbreiten von mindestens 50 Mbit/s Download für 45 Gebäude, mit 30 MBit/s für 402 Gebäude, 16 Mbit/s für 503 Gebäude, 6 Mbit/s für 552 Gebäude und bis 6 Mbit/s für 706 Gebäude möglich. Um dies zu erreichen werden Leitungstrassen mit einer Länge von 17,720 km unterirdisch angelegt, 30,160 km Glasfaserleitungen in Rohren eingezogen und 11 Verteiler in Multifunktionsgehäusen mit MSAN-Outdoor-Technik im Ausbausystem FTTC installiert.