

Presseinformation

Neue Senderstandorte für den DAB+-Multiplex werden bis Dezember 2015 in Betrieb genommen

01.11.2015

Uo67/bz

Der Ausbau des Sendernetzes für den nationalen Digitalradio-Multiplex im DAB+ Standard schreitet weiter voran. Neben den bekannten öffentlich-rechtlichen Programmen Deutschlandfunk, Deutschlandradio Kultur und DRadio Wissen sind auch viele neue Programme dabei, die exklusiv nur im Digitalradio zu hören sind. Nach dem Start der Ausbaustufe im Sommer 2015 folgen nun bis zum 1. Dezember 2015 weitere 17 Senderstandorte zur Optimierung des Empfangs. Im Fokus der bevorstehenden Ausbauwelle liegen vor allem bis dato unversorgte Ballungszentren in den Bundesländern sowie die Stärkung der DAB+-Versorgung entlang der Bundesautobahnen. Bis Ende 2016 wächst die Zahl der Senderstandorte für den nationalen Digitalradio-Multiplex von 61 auf 110 an. Damit werden 82 Prozent der Einwohner innerhalb von Gebäuden sowie 92 Prozent der Fläche beim Mobilempfang versorgt. Die Bundesautobahnen werden dann mit 98 Prozent nahezu komplett versorgt sein. Der nationale Digitalradio-Multiplex gestattet die bundesweite Verbreitung von Digitalradio-Programmen über einen einzigen Kanal. Zum Empfang von DAB+ benötigt man ein Digitalradio-Gerät. Alle aktuellen Modelle von DAB+ Radios sind für den digitalen sowie den analogen UKW-Radioempfang tauglich.

Senderstandorte und ihre Leistung bis 1. Dezember 2015 im Überblick:

Aalen 10 KW 2. November 2015 / Hardberg 10 KW 2. November 2015 / Kulpenberg 10 KW 2. November 2015 / Lübeck-Stockelsdorf 2 KW 2. November 2015 / Trier Petrisberg 2,5 KW 2. November 2015 / Ravensburg 10 KW 17. November 2015 / Visselhoevede 10 KW 20. November 2015 / Ochsenkopf 10 KW 25. November 2015 / Donaueschingen 10 KW 30. November 2015 / Feldberg Schwarzwald 3 KW 30. November 2015 / Hoher Meißner 10 KW 30. November 2015 / Lingen 5 KW 30. November 2015 / Raichberg 10 KW 30. November 2015 / Hochrhein 5 KW 1. Dezember 2015 / Braunschweig Broitzem 1 kW (10 kW) 2. November 2015 / Braunschweig / Drachenberg / 10 kW (1 kW) 2. November 2015 / Freiburg Vogtsburg 5 KW (2 KW) 2. November 2015