

Informationen zu dem Zeitplan der Räumung des 700-MHz-Bandes

In der

Entscheidung der Präsidentenkammer der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen vom 28. Januar 2015 (- Aktenzeichen: BK1-11/003 -) zur Anordnung und Wahl des Verfahrens sowie über die Festlegungen und Regeln im Einzelnen (Vergaberegeln) und über die Festlegungen und Regelungen für die Durchführung des Verfahrens (Auktionsregeln) zur Vergabe von Frequenzen in den Bereichen 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz sowie weiterer Frequenzen im Bereich 1452 – 1492 MHz für den drahtlosen Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten;
Entscheidung gemäß §§ 55 Abs. 4, Abs. 5 und Abs. 10, 61 Abs. 1, Abs. 2, Abs. 3, Abs. 4 und Abs. 6, 132 Abs. 1 und Abs. 3 TKG¹

wurde für den Frequenzbereich 694 bis 790 MHz festgelegt, dass die Bundesnetzagentur diesen 700-MHz-Bereich sukzessive in zeitlicher und räumlicher Hinsicht für den Mobilfunk in Deutschland verfügbar machen wird.

Der Umstieg von DVB-T1 auf DVB-T2 und die damit verbundene Räumung erfolgt in 3 Phasen. Die Phasen 1, 2a, und 2b wurden bereits bis zum 25. April 2018 erfolgreich durchgeführt.

In der Phase 1 wurde in den Ballungszentren mit den Sendernetzumstellungen der Rundfunknetze begonnen. Die Phase 3 wird in zwei Umstellungszeiträumen von September bis Dezember 2018 und März bis Juni 2019 aufgeteilt. Die betroffenen Umstellungsregionen erstrecken sich auf das gesamte Bundesgebiet.

Auf Großereignisse wird besondere Rücksicht genommen, sodass beispielsweise keine Umstellung in dem Zeitraum der Fußballweltmeisterschaft erfolgen wird.

Übersichten und Informationen zu den Empfangsgebieten von DVB-T2 HD können auf der Internetseite <http://www.dvb-t2hd.de/> eingesehen werden.

Die Planungen sehen vor, die Räumung des 700-MHz-Bandes bis Mitte 2019 abzuschließen.

¹siehe:

www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/Mobilfunk/DrahtloserNetzzugang/Projekt2016/EntscheidungProjekt2016_pdf.pdf?__blob=publicationFile&v=1