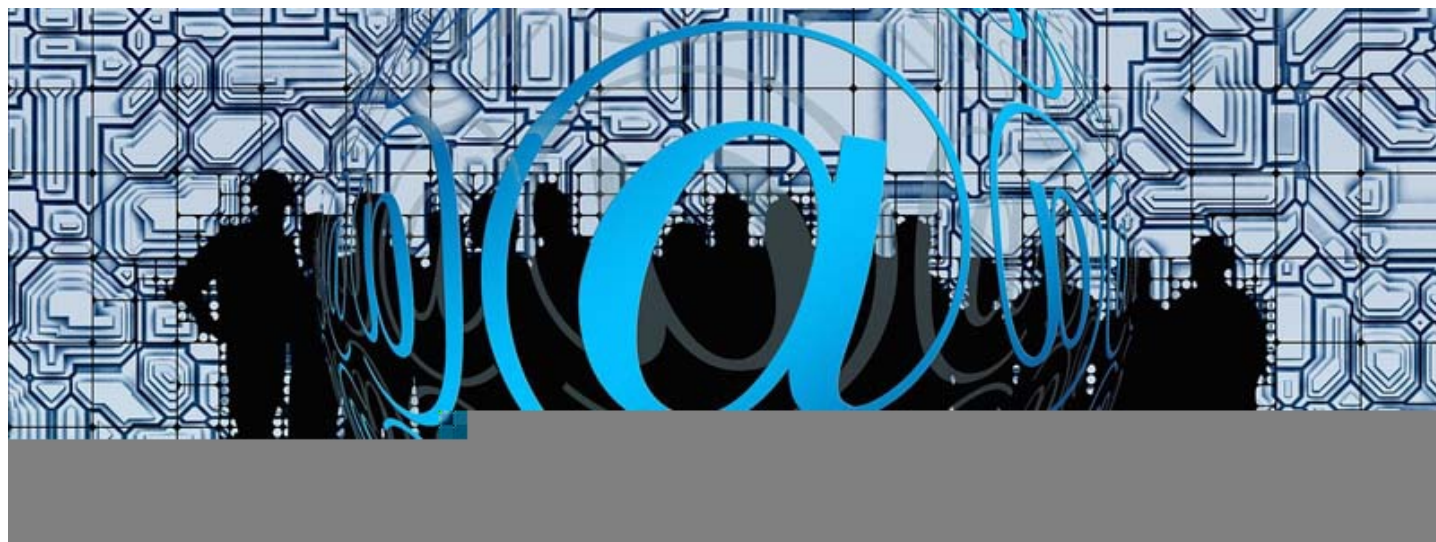


## 德國完成800MHz頻譜重分配



德國電信監管機關Bundesnetzagentur (BNetzA)於2010年5月宣告完成包括800MHz、1.8GHz、2GHz和2.6GHz等多頻帶中共計41塊頻段的頻譜拍賣，成為歐洲第一個完成數位紅利頻譜重分配的國家。

本次拍賣主要由四個行動營運商（E-Plus、T-Mobile、Vodafone、O2）參與投標，歷經224回合競標，挹注政府約43.8億歐元收入，遠低於之前預估的80億歐元，也遠低於10年前的3G頻譜500億歐元。

只有三家業者（T-Mobile、Vodafone、O2）取得數位紅利800MHz頻譜使用權；未得標的E-Plus公司則早已表達意願，將租用其中一個得標者的新網路頻寬，以使用數位紅利。

本次拍賣並沒有產生新的市場參進者，此狀況讓那些希望開放新頻譜即可刺激新的市場競爭的人頗為失望。惟BNetzA以為，目前市場上已經有約100家的MVNO業者和為數眾多的次品牌服務經營者在競爭，監管機關看不出應執行拍賣條款中「應有利新的市場參進者」的理由。

市場主導者T-Mobile已經宣稱，將率先於今年開始利用800MHz測試發展LTE服務。但由於在800MHz段部署LTE網路將與歐洲其他國家（主要指TeliaSonera公司在瑞典和挪威）早先同意於2.6GHz佈建的網路技術有異，而在密集的城市環境中，在800MHz與2.6GHz頻段同時部署LTE被視為是相當理想的網路佈建策略，歐盟現階段正在想辦法調和兩個頻段的和諧使用策略中。

### 相關連結

[Germany prepares to launch LTE using digital dividend spectrum](#)

[GSM協會網站](#)

吳兆瑛 編譯整理

上稿時間：2010年07月

GSM協會網站，[http://gsmworld.com/our-work/public-policy/spectrum/digital-dividend/digital\\_dividend.htm](http://gsmworld.com/our-work/public-policy/spectrum/digital-dividend/digital_dividend.htm)，最後瀏覽日：2010年06月02日

資料來源：Germany prepares to launch LTE using digital dividend spectrum，<http://www.mobilebusinessbriefing.com/>，最後瀏覽日：2010年06月11日

文章標籤

 推薦文章