

(100109) Biedesheim/Berlin SSB im CB Funk (27 MHz) mit 12 Watt

Bereits am 06. Dezember 2009 hat auf Grund der vorliegenden Unterlagen von CEPT, der Deutsche Arbeitskreis für CB- und Notfunk e.V. die Vorstandsvorsitzenden seiner Mitgliedsvereinigungen über den Sachverhalt mit der Info (IB091206) informiert. Dabei wurde besonders auf ETSI TR 102 626 hingewiesen. Eine Teilübersetzung der TR 102 626 wurde in die Information eingefügt.

In der Zwischenzeit sind von untergeordneten Gruppen in CEPT Entwürfe dazu beschlossen worden. Diese bedürfen allerdings einer Kontrolle und Abstimmung in den nächst höheren nationalen Gremien wie auch auf europäischer Ebene.

Da der DAKfCBNF e.V. in verschiedenen nationalen Gremien mitarbeitet, in der ebenfalls Entscheidungen darüber getroffen werden, hat er kurzfristig am 05.01.2010 bei den Mitgliedsvereinigungen eine Umfrage nach Punkt 2.2.1. seiner Satzung gestartet.

Das Ergebnis der Umfrage wird ausgewertet und als Eingabe an die zuständigen Stellen weitergeleitet.

In dieser Angelegenheit können Mitgliedsvereinigungen des DAKfCBNF e.V. angesprochen werden. Diese kann man auf der DAKfCBNF Hausseite finden.

Böhle