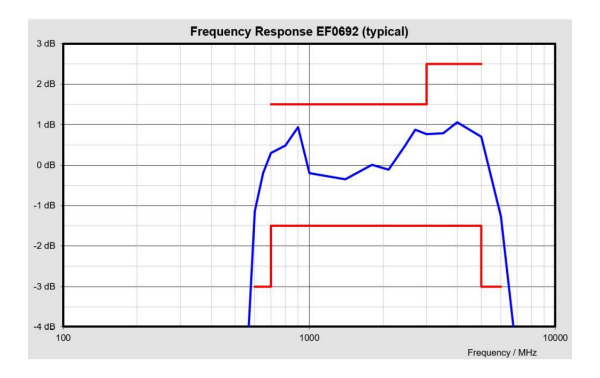


25.3 Eine Sonde nur für den Mobilfunk Oder: Schuld sind immer die Anderen

Als Mobilfunkbetreiber hat man es nicht leicht. Jeder schreit, wenn er keinen Empfang hat, aber Basisstationen dafür möchte man nicht. Und dass Rundfunksender schon seit Jahrzehnten mit Dutzenden von Kilowatt die Bevölkerung versorgen, da fühlt sich mancher Mobilfunkbetreiber ungerecht behandelt.

Schluss damit, denn jetzt gibt es die bandbegrenzte Sonde für den NBM. Sie sperrt die Rundfunksignale aus und misst nur die Mobilfunksignale. Für ein wenig mehr Gerechtigkeit: EF0692, von 600 MHz bis 6 GHz. Da weiß man, was man selber sendet.







SW-Updates, Datenblätter und Bedienungsanleitungen:

Für die Area Monitore AMB-8059 und den AMS-8061 liegen die aktualisierten Software Updates auf der Narda Website zum Download.

Der NardaAMInstaller, der den bisherigen NardaConfigurator ab sofort ersetzt, ist der Konfigurationsassistent, der hilft, die Überwachungsstationen AMB-8059 und AMS-8061 zu konfigurieren. Auch für ihn liegt eine aktualisierte Version 15 vor. Diese finden Sie auf der Narda Website hier.

Für das stationäre Hochfrequenzwarngerät von Narda, den SMARTS II, finden Sie ein aktualisiertes Datenblatt sowie eine aktualisierte Bedienungsanleitung auf unserer Website.

Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren Narda Vertriebspartner und fragen Sie ihn nach einer Möglichkeit.

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das Seminar "Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006" an. Melden Sie sich noch heute hier an. Sie können unsere Vertriebspartner auch nach individuellen Seminarterminen fragen. Der nächste Termin ist vom 18. – 20. Oktober 2021.

Noch mehr Lust auf News? Informieren Sie sich gerne regelmäßig über weitere Neuigkeiten bei Narda hier.