



RAUSCHANSTIEG AUF 137 kHz BEI ARMIN HB9MFL

Folien Martin HB9GYF
BBB-Session

Einführung

- Der Verdacht, dass der Rauschanstieg auf 137kHz von den Smart Metern sein könnte, hat sich nicht bestätigt
- Der Rauschanstieg wird durch einen Verstärkerkasten der GAW (Koaxkabel-Eigner) verursacht
- Das BAKOM hat im Abstand von 3m gemessen und einen viel zu hohen Pegel festgestellt. Der Kabelbetreiber hat eine Verfügung zur Sanierung erhalten
- In der Zwischenzeit hat Armin HB9MFL vom BAKOM eine Meldung erhalten, dass der Fall in Bearbeitung sei
- Warum sind die Störungen im Quartierermassen stark?
 - Das Koaxkabel wird im Eintakt aussen verseucht. Das Kabel verläuft durch das ganze Quartier. Die Störung wird aber, weiter weg vom betroffenen Kasten, doch schwächer. Deshalb war auch bei Armin HB9MFL die Störung immer noch extrem stark vorhanden, auch wenn die Sicherungen raus waren!
 - Das Koaxkabel verläuft auch bei Armin HB9MFL durchs ganze Haus und verbreitet "schön" das Signal.

Verstärkerkasten der GAW



Im Keller von Armin HB9MFL



Beim Verstärkerkasten GAW

