

Anlage 5_Bestimmung des RSSI-Wertes am HRT und MRT-V02-011117

- RSSI-Wert Bestimmung (Leistungspegel) an der geplanten Antennenposition:
 - der RSSI-Wert der Best-Server-Zelle und weiterer Nachbarzellen kann am Funkgerät in der "Service"-Ansicht abgelesen werden:

LA (Location Area), hier "2109"



RSSI-Wert, hier "-84" dBm

Abb.: Motorola HRT Display

- in die "Service"-Ansicht des Motorola gelangt man über das Menü „Test-Modus“ mit der Tastenfolge:

Erläuterungsbilder für ein HRT



- 1.) "*" – Taste
- 2.) "#" – Taste
- 3.) "Menü" – Taste
- 4.) "▷" – Taste

Erläuterungsbilder für ein MRT



- Im „Test-Modus“



- 5.)  'Zellen-Info' wählen.



- 6.) Nach 2x "▷" – Taste drücken kann der RSSI-Wert der Best-Server-Zelle abgelesen werden.



- Durch wiederholtes Drücken der "▷" - Taste werden weitere Basisstationen angezeigt.

