

**MS****MitM****BTS**

1: Aufbau der RR-Verbindung.

[RACH] [RR] CHANNEL-REQ

[AGCH] [RR] IMMEDIATE-ASSIGNMENT

Der Request enthält die unbekannte TMSI.

[SDCCH] [LAPDM] [MM] SABM(CM-SERVICE-REQ oder LOC-UPDATE-REQ)

[SDCCH] [LAPDM] [MM] UA(CM-SERVICE-REQ)

2: Abfangen und Manipulieren einer beliebigen  
LAPDm I-Nachricht vom Netzwerk.

Abgefangene Nachricht vom LAPDm Typ I.

[SDCCH] [LAPDM] [MM] I(N(R)=0, N(S)=0)(IDENTITY-REQ)

[SDCCH] [LAPDM] [MM] I(N(R)=0, N(S)=0)(RANDOM-REQ)

[SDCCH] [LAPDM] RR(N(R)=1)

[SDCCH] [LAPDM] [MM] I(N(R)=1, N(S)=0)(IDENTITY-RESPONSE(IMSI))

[SDCCH] [LAPDM] RR(N(R)=1)

Die in der Antwort enthaltene IMSI wird mit der  
TMSI aus dem CM-SERVICE-REQ abgespeichert.

3: Beenden der RR-Verbindung mit dem MS.

[SDCCH] [LAPDM] [RR] I(N(R)=1, N(S)=1)(CHANNEL-RELEASE)

[SDCCH] [LAPDM] RR(N(R)=2)

[SDCCH] [LAPDM] U(DISC)