



EINSATZ MIT DIGITALEN OBJEKTFUNK- VERSORGUNGSANLAGEN (OV)

Objektfunk-Versorgungsanlagen sind meist in weitläufigen, komplexen, tiefen oder stark abgeschirmten Objekten, Tunneln und Gebäudekomplexen verbaut.

FGB

VORGEHEN

- Alarm-schreiben**
- » Feuerwehrplan / Objektinformationen / Einsatzplan
 - » Standard-Einsatzregeln
 - » Vordefiniertes Funkkonzept
- Auf Anfahrt**
- » Informationen durch Leitstelle z.B. Rufgruppe für Objekt / Einsatzstelle / Innenangriff
- Vor Ort**
- » Feuerwehrbedienfeld (FBF) – Hinweis auf OV-Anlage
 - » **Feuerwehr-Gebädefunk Bedienfeld**
 - » Fahrzeugaufstellung ggf. in Reichweite der Anlage
 - » Weitergabe Rufgruppenwechsel an alle beteiligten FW-Einheiten



TMO – REPEATER

Alle Rufgruppen des im Außenbereich verfügbaren Netzes werden ins Objekt übertragen. Betriebsart TMO muss geschaltet sein. Innenangriff auf einer TMO-Rufgruppe gemäß regionalem Einsatzkonzept durchführen → Weitergabe der verwendeten Rufgruppe(n) an beteiligte FW-Einheiten und an ILS.

DMO1a / 1b – OV-ANLAGE

Vorsicht: Keinen Repeater auf der vorgegebenen DMO-Objektfunk-Rufgruppe der Anlage aktivieren!

- ▶ sind in der Reichweite begrenzt (meist bis Grundstücksgrenze)
- ▶ keine Verbindung zur Leitstelle
- ▶ zu schaltende DMO-Rufgruppe durch Anlage vorgegeben
- ▶ HRT im Direkt-Modus belassen

Mögliche Rufgruppen unter DMO / OV:

OV_1*

OV_2

⋮

OV_6

OV_A

OV_Reserve

TMOa – OV-ANLAGE

- ▶ sind in der Reichweite begrenzt (meist bis Grundstücksgrenze)
- ▶ keine Verbindung zur Leitstelle
- ▶ zu schaltende TMOa-Objektfunk-Rufgruppen durch Anlage vorgegeben
- ▶ HRT muss auf Netzkenner **1010** oder **1011** geschaltet werden:
 - » Netzauswahl / Netz wählen / **BOS OV A** oder **BOS OV Res**
- ▶ mehrere TMOa-Objektfunk-Rufgruppen können in der Reichweite der Anlage verfügbar sein

Mögliche Rufgruppen unter

OV_TMOa / TMOa A:

OV_101_TMOa

⋮

OV_110_TMOa

oder

TMOa_Reserve

OV_201_TMOa

⋮

OV_210_TMOa