

Mobile Sprechfunk-Anlagen (MOB).

Die mobilen Funkanlagen sind aus den Standard PTT TMC-Sprechfunkgeräten entwickelt.

Das Sende/Empfangs-Gerät (S/E-Gerät) ist prozessorgesteuert und enthält für das ANWB-System entwickelte Software.

Direkt an das Sprechfunkgerät wird ein **Interface-Gerät (IFM)** montiert.

Daran wird dann das für ANWB konzipierte und entwickelte **Bedienteil (BGM)** und das **Vakuum-Fluoreszenz-Display (VFD)** angeschlossen.

Über die V.24 Schnittstelle können wahlweise Daten-Endgeräte angeschaltet werden.

Das Interface-Gerät versorgt BGM, VFD, und die optionalen Daten-Endgeräte wie Drucker oder Terminals.

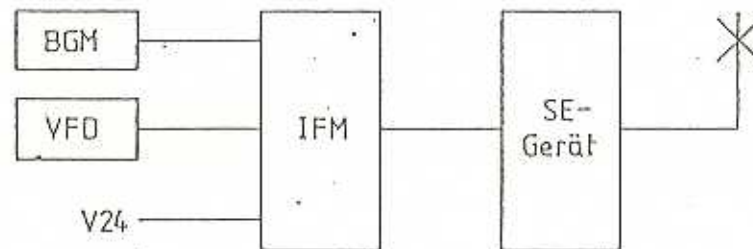


Abb.: 1-3 Blockschaltbild der Mobilfunk-Anlage