

(Kommunikations-)Technische Ausstattung MLW:
(Ergänzungsvorschläge der Einsatzorganisation, 37/21, H. Graeger)

(Vgl. DIN 14507 - 2, ELW 1)

Mindestens sind m.E. erforderlich:

FR:

wie CD-ELW, d.h.

1 4m (inkl. Freisprechen für Meßfahrt)

2 2m (für Fahrzeugführer = CD) in KFZ-Lader, um Kanaltrennung fahren zu können

1 Mobiltelefon mit Freisprecheinrichtung (neben der GSM-Übertragung im MR muß ein zweites unabhängiges Mobiltelefon vorhanden sein, um Absprachen etc. treffen zu können!)

1 CD-Radio mit Warndurchsageaufschaltung auf die Sondersignalanlage

Regelbare Zusatzlautsprecher innen

MR:

(Die fest eingebauten Funkgeräte sollten von jedem Arbeitsplatz aus besprochen werden können. Der Kommunikationsschwerpunkt liegt aber m.E. nicht beim Meßplatz, sondern beim Führungsplatz..., es sind mind. 2 feste und ein flexibler Arbeitsplatz erforderlich.)

1 4m - Zweitbesprechung für FuG im FR

1 4m autark

2 2m FuG 9 (Einbaugeräte) (Meßkreis = Abschnitt, FÜKreis)

2 2m ex in KFZ-Lader mit Zubehör für ggf. Meßtrupp

1 Telefon über Primicell (Fax)

1 Datenübertragungseinheit (Telefon etc. für die permanente Datenübertragung zu und von den MLW ⇔ ErkKW)

1 Scan-Fax (mit Primicell und PC-Anschluß)

1 Farbdrucker (möglichst A 3) zum Ausdrucken von Meßdaten und -karten

Rechner(anlage) für die Auswertung der Meßdaten (eigene und fremde!) mit 2 Arbeitsplätzen, inkl. CD-Brenner (wenn Abschnittsleitung Messen als längere Einrichtung in festem Gebäude OHNE entsprechende Technik aufgebaut werden muß, dann inkl. Laptop, transportabler DFÜ-Möglichkeit und Beamer, also beides vorsehen)

1 Radio (für Abhören von Warndurchsagen etc., nur wenn das vordere Radio durch das Ausbaukonzept nicht erreichbar sein sollte)

GR:

(Dichte Trennung von GR und MR!

Ein Bereich sollte als "schmutzig" ausgebildet sein und v.a. über einen dicht verschließbaren Behälter (für Probenahmen) verfügen!)

Ausrüstung des ELW 1 und des MLW in Regalen, möglichst in leicht zu reinigenden Kunststoffboxen.

Cimolino

Dipl.-Ing.

Städt. Oberbrandrat

Abteilungsleiter Technik