

DARC

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Einsatzauftrag für das EMV - Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

EMV-Referent Distrikt O Westfalen-Süd

Manfred Krüger, DL5DAM Am Holtacker 32 D-59558 Lippstadt

Telefon: Q 02941 - 720 035 Telefax: 02941 - 56 08 eMail: DL5DAM@darc.de

Einsatzauftrag für das EMV-Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Ausgabe: 01.07.2012





Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Einsatzauftrag für das EMV - Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Einsatzauftrag für das EMV-Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Auftraggeber YL / OM:			
Name:			
Call:			
DOK:			
Strasse:			_
PLZ.:			
Ort:			_
Tel.:			_
DARC Mitgliedsnummer:			
Kurze Beschreibung der N	 Nessuna:		
			
			
			
			
ch bitte um Einsatz des E einverstanden.	EMV-Messteams. I	Mit den Einsatzbedingungen	(Seite 4) bin ich
Datum, Unterschrift Auftraເ	ggeber	Unterschrift EMV-Beauftrag (nur zur Kenntnis)	ter oder OVV





Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Einsatzauftrag für das EMV - Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Kurzbericht der Arbeitsgruppe (wird vom Messteam ausgefüllt)

Kurzbeschreibung:	
-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ergebnis:	
Der ausführliche Bericht ist in der Anlage	e beigefügt
Gefahrene Kilometer:	Zeitaufwand (Std.):
Bemerkungen:	
Messteam (Name, Rufzeichen)	
<u>-</u>	
(Datum, Unterschrift)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Einsatzauftrag für das EMV - Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Einsatzbedingungen des EMV-Messteams des Distriktes Westfalen-Süd

- 1. Bei der Tätigkeit des EMV-Messteams des Distriktes O handelt es sich um eine Hilfeleistung im Rahmen des Funkhobbys für Mitglieder des DARC e.V. im Distrikt Westfalen-Süd. Der DARC e.V. oder die EMV-AG verfolgen damit weder Gewinnstreben noch die Absicht, rechtsberatend tätig zu sein oder den Status einer Schlichtungsstelle oder eines gerichtlich anerkannten Sachverständigen anzustreben.
- 2. Die Mitarbeiter des EMV-Messtems sind bereit, für den Auftraggeber im Rahmen seiner DARC-Mitgliedschaft wie auf Seite 2 im Sachverhalt beschrieben, beratend und gutachterlich tätig zu werden. Handelt es sich bei dem Auftrag um eine Messung von Feldstärke-Werten, wird als Ergebnisbericht ein Messprotokoll übergeben. Bei allen sonstigen Einsätzen wird ein Kurzbereicht (gemäß Blatt 3) erstellt und übergeben. Die Erstellung der gemäß BEMFV ggf. abzugebenden Anzeige ist nicht Aufgabe des EMV-Messteams.
- 3. Die Mitarbeiter des Messteams können für keinen Erfolg oder ein bestimmtes Ergebnis garantieren. Sie können ihre Tätigkeit einstellen, wenn sich der Auftrag anders als beschrieben darstellt oder die Durchführung den Umständen entsprechend nicht zumutbar ist. Mit der Unterschrift verzichtet der Auftraggeber unwiderruflich und endgültig auf Schadensersatzansprüche gegenüber den Mitarbeitern des Messteams und den DARC e.V. insgesamt, soweit dieser Verzicht gesetzlich zulässig ist, für alle Schäden, die infolge der Tätigkeit der Mitarbeiter des Messteams an den Geräten und Gegenständen sowie sonstigem Eigentum oder Besitz des Auftraggebers entstehen können. Der Verzicht bezieht sich auch auf Personenschäden.
- 4. Für den Fall, dass die Versicherung des DARC e.V. ein Risiko abdeckt und in Anspruch genommen werden kann, wird das Messteam den Auftraggeber bei der Durchsetzung von Ansprüchen unterstützen.
- 5. Der Auftraggeber ist verpflichtet, die zur Bearbeitung erforderlichen Daten anhand der Checkliste auf Seite 5 zu erstellen, vor dem Messeinsatz dem Messteam zur Verfügung zu stellen und am Messtage bereitzuhalten, damit eine zügige Abarbeitung ermöglicht wird.





Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Einsatzauftrag für das EMV - Messteam des Distriktes Westfalen-Süd

Checkliste für den Auftraggeber zur Vorbereitung des Messeinsatzes:

Diese Checkliste ist vorher durchzuarbeiten, um beim Messtermin eine zügige Abarbeitung zu ermöglichen.

Lageplan der Amateurfunkanlage (Skizze) mit Grenzen und Antennen vorhanden? Blockschaltbild der Amateurfunkanlage mit Geräten, Verbindungen, Steckern usw. vorhanden? Sind alle für die Messungen in Betracht kommenden Örtlichkeiten frei zugehbar (ggf. inkl. Schlüssel usw.)? Bei notwendigem Betreten fremden Eigentums: Ist die Erlaubnis ja dafür vorhanden? Ist die Bedienung der Amateurfunkstation am Messtermin ja gesichert? Ist die Amateurfunkanlage auf allen interessierenden Bändern betriebsbereit? (Bitte Frequenzbereiche angeben) Ist die Verschaltung der Transceiver / Endstufen mit den Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar? Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander abgestimmt? Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. Telefon, Handy)? Tel.Nr.:				
Verbindungen, Steckern usw. vorhanden? 3 Sind alle für die Messungen in Betracht kommenden Örtlichkeiten frei zugehbar (ggf. inkl. Schlüssel usw.)? 4 Bei notwendigem Betreten fremden Eigentums: Ist die Erlaubnis ja dafür vorhanden? 5 Ist die Bedienung der Amateurfunkstation am Messtermin ja gesichert? 6 Ist die Amateurfunkanlage auf allen interessierenden Bändern ja betriebsbereit? (Bitte Frequenzbereiche angeben) 7 Ist die Verschaltung der Transceiver / Endstufen mit den Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar? 8 Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander ja abgestimmt? 9 Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. ja Telefon, Handy)?	1		o.k.	
Örtlichkeiten frei zugehbar (ggf. inkl. Schlüssel usw.) ? 4 Bei notwendigem Betreten fremden Eigentums: Ist die Erlaubnis ja dafür vorhanden ? 5 Ist die Bedienung der Amateurfunkstation am Messtermin gesichert ? 6 Ist die Amateurfunkanlage auf allen interessierenden Bändern betriebsbereit ? (Bitte Frequenzbereiche angeben) 7 Ist die Verschaltung der Transceiver / Endstufen mit den Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar ? 8 Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander abgestimmt ? 9 Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. ja Telefon, Handy) ?	2			
dafür vorhanden? Ist die Bedienung der Amateurfunkstation am Messtermin gesichert? Ist die Amateurfunkanlage auf allen interessierenden Bändern betriebsbereit? (Bitte Frequenzbereiche angeben) Ist die Verschaltung der Transceiver / Endstufen mit den Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar? Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander abgestimmt? Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. Telefon, Handy)?	3	l	ja	
gesichert? 6 Ist die Amateurfunkanlage auf allen interessierenden Bändern betriebsbereit? (Bitte Frequenzbereiche angeben) 7 Ist die Verschaltung der Transceiver / Endstufen mit den Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar? 8 Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander abgestimmt? 9 Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. ja Telefon, Handy)?	4	ı	ja	
betriebsbereit ? (Bitte Frequenzbereiche angeben) 7	5		ja	
Antennen / Kabeln / HF-Schaltern klar ? 8 Alle in Frage kommenden Sendekonfigurationen aufeinander abgestimmt ? 9 Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. ja Telefon, Handy) ?	6		ja	
abgestimmt? 9 Kurzfristige Kontaktaufnahme vor Messtermin möglich (z.B. ja Telefon, Handy)?	7		ja	
Telefon, Handy) ?	8		ja	
Tel.Nr.:	9		ja	
		Tel.Nr.:		

Diesen Auftrag zusammen mit der Lageskizze (Punkt 1) der EMV-AG zusenden!