

Werkstattbuch Nr. 069	FuSE 62 Zusammenstellung der Sonderbetriebe gegen Störungen der Anlage	E 01-8
---------------------------------	---	---------------

XVII/44

A. Sonderbetrieb „Stendal“ („Peilung“)

Verfahren zur Seiten- und Höhenwinkelbestimmung bei Vorhandensein von Störungen, die durch Störsender hervorgerufen werden. Der Sonderbetrieb „Stendal“ entfällt, da er nach der Umrüstung auf Sonderbetrieb „Würzlaus“ nicht mehr angewandt wird. Eine Umrüstbeschreibung entfällt daher ebenfalls.

Es ergeben sich folgende Änderungen:

- a) im Anzeigergerät ANG 62 (s. Blatt F 014—0),
- b) im Entfernungsanzeigergerät EAG 62 (s. Blatt F 016—0).

B. Sonderbetrieb „Goldammer“ (E-Messung)

Verfahren zur Ermöglichung einer E-Messung bei Vorhandensein von Störungen, die durch Störsender hervorgerufen werden. Der Sonderbetrieb „Goldammer“ entfällt ebenfalls; es werden nur die Änderungen angegeben, die für Sonderbetrieb „Würzlaus“ Voraussetzung sind, und zwar:

- a) Änderungen im Anzeigergerät ANG 62 (s. Blatt F 014—0),
- b) Änderungen im Entfernungsanzeigergerät EAG 62 (s. Blatt F 016—0).

C. Sonderbetrieb „Würzlaus“

Verfahren zur Ermöglichung einer E-Messung sowie zur Seiten- und Höhenwinkelbestimmung bei Vorhandensein störender Dipole.

Wirkungsweise des Sonderbetriebes „Würzlaus“ s. Blatt E 01—9c.

Umrüstanweisung auf Sonderbetrieb „Würzlaus“ s. Blatt H 012.

Es ergeben sich folgende Änderungen:

- a) in der Anlage FuSE 62 (s. Blatt E 01—32/1),
- b) im Anzeigergerät ANG 62 (s. Blatt F 014—0),
- c) im Entfernungsanzeigergerät EAG 62 (s. Blatt F 016—0).

D. Sonderbetrieb „Taunus“

Verfahren zur deutlichen entfernungsmaßige Trennung dicht benachbarter Ziele, die bei Normalbetrieb ineinander verlaufen und als zusammenhängendes Zeichengemisch erscheinen würden.

Wirkungsweise des Sonderbetriebes „Taunus“ s. Blatt E 01—9d.

Umrüstanweisung auf Sonderbetrieb „Taunus“ s. Blatt H 014.

Es ergeben sich folgende Änderungen:

- a) im Anzeigergerät ANG 62 (s. Blatt F 014—0),
- b) im Entfernungsanzeigergerät EAG 62 (s. Blatt F 016—0).

E. Starrer Dunkelpunkt.

Verfahren zur Behebung einer Phasendifferenz zwischen Entfernungsanzeigergerät EAG 62 und Anzeigergerät ANG 62 dadurch, daß der Dunkelpunkt für das Anzeigergerät ANG 62 der Dunkelpunktstufe des Entfernungsanzeigergerätes EAG 62 entnommen wird.

Wirkungsweise und Umrüstanweisung auf starren Dunkelpunkt s. Blatt F 016—10.

Diese Umrüstung ist für den Sonderbetrieb „Nürnberg“ Voraussetzung.

F. Sonderbetrieb „Nürnberg“

Verfahren zur akustischen Unterscheidung von Flugzielen und störenden Dipolen.

Wirkungsweise des Sonderbetriebes „Nürnberg“ s. Blatt E 01—9e.

Umrüstanweisung auf Sonderbetrieb „Nürnberg“ s. Blatt H 015.

Die Änderung erstreckt sich nur auf das Anzeigergerät ANG 62 (s. Blatt F 014—0).