

Mit digitalen Bündelfunknetzen gesichert in die Zukunft

■ Hamburg, 19. 06. 2006 — Ab 1. August werden in Hamburg und Hannover zwei neue, digitale TETRA Netze in Betrieb gehen. Die Firmen „DFP TETRA Hamburg Ges. für Digitalfunk mbH“ und „TETRA Hannover Ges. für Digitalfunk mbH“ werden als Netzbetreiber die Dienste der innovativen und zukunftsorientierten TETRA Netze für Kunden aus Handel, Handwerk und Industrie zur Verfügung stellen. Neuer Gesellschafter an beiden Firmen ist der Betreiber von analogen MPT-Netzen in Deutschland, die Firma „reknet GmbH“. Eine Kopplung der analogen MPT-Netze mit den digitalen TETRA Netzen ist in Kürze geplant.

Die beiden TETRA Netze für Hannover und Hamburg wurden bei der Firma R&S BICK Mobilfunk bestellt, die auch den größten Anteil der analogen MPT-Netze der „reknet GmbH“ geliefert hatte. Ein wichtiger Grund für die Bestellung bei R&S BICK Mobilfunk war die Strategie der „Softmigration“. Damit ist die Kopplung der analogen und digitalen Netze gemeint, die den Nutzern einen schrittweisen Übergang in die digitalen Netze erlaubt. Wesentliche Grundfunktionen der Bündelfunktechnologie werden zwischen beiden Systemen nutzbar sein. Mit der Beteiligung der „reknet GmbH“ wurde somit auch ein Zeichen für die heutigen Nutzer der analogen Netze gesetzt, dass es eine sichere Zukunft für den professionellen Bündelfunk geben wird.

Im ersten Schritt werden in den beiden Städten zwei unabhängige TETRA Netze errichtet und mit allen wichtigen TETRA Leistungsmerkmalen ausgestattet sein. Das Hamburger Netz wird zunächst aus sechs Basisstationen und einer Vermittlung, das Netz Hannover aus vier Basisstationen und einer Vermittlung bestehen. Ziel ist es, dass beide Netze ihren Probetrieb ab 1.8.2006 mit ausgewählten Nutzern, auch als „friendly user“ bezeichnet, aufnehmen. Ab 1.10.2006 ist der Start des Wirkbetriebes geplant. Das Netz Hamburg und Hannover werden zu einem späteren Zeitpunkt gekoppelt, so dass auch eine Vermittlungsredundanz des digitalen Netzes gewährleistet ist, was die Ausfallsicherheit wesentlich erhöht.

Ansprechpartner für Pressevertreter:

Dipl.-Ing. Thomas Köslin, Dipl.-Ing. Martin Schick

Tel.: (040) 54777560, Fax: (040) 54777569

E-Mail: info@tetra-hamburg.de

DFP TETRA Hamburg Ges. für Digitalfunk mbH

Das Ziel der „DFP TETRA Hamburg Ges. für Digitalfunk mbH“ ist die Errichtung und der Betrieb eines mehrzelligen digitalen öffentlichen Bündelfunknetzes gemäß ETS 300 392-2 TETRA - Standard im Frequenzbereich 410-430 MHz.

Die Gesellschafter der TETRA Hamburg sind: „Telemann - Mobilfunk Vertrieb und Service GmbH“, „mocotec GmbH“ und ab Juli 2006 „rekknet GmbH“.

Die Gesellschaft hat ihren Sitz in 22525 Hamburg, Uwestraße 12 und wird durch die Geschäftsführer Dipl.-Ing. Thomas Köslin, Dipl.-Ing. Martin Schick und Dipl.-Ing. Hartmut Kordus (ab Juli 2006) vertreten. Amtsgericht Hamburg HRB 97095

TETRA Hannover Ges. für Digitalfunk mbH

Das Ziel der TETRA Hannover Ges. für Digitalfunk mbH ist die Errichtung und der Betrieb eines mehrzelligen digitalen öffentlichen Bündelfunknetzes gemäß ETS 300 392-2 TETRA-Standard im Frequenzbereich 410-430 MHz.

Die Gesellschafter der TETRA sind: „Telemann - Mobilfunk Vertrieb und Service GmbH“, „Elblinger Funktechnik GmbH“, „mocotec GmbH und ab Juli 2006 „rekknet GmbH“.

Die Gesellschaft hat ihren Sitz in 30179 Hannover, Wiesenauerstr. 22 und wird durch die Geschäftsführer Lothar Elblinger, Dipl.-Ing. Martin Schick und Dipl.-Ing. Frank Eisfeld (ab Juli 2006) vertreten. Amtsgericht Hannover HRB 200608
