

## PMeV legt Muster für Sachverständigen-Abnahmeprotokoll vor

Der „PMeV – Netzwerk sichere Kommunikation“ hat gemeinsam mit Herstellern, Errichtern, Sachverständigen und Brandschutzdienststellen ein Muster für ein Sachverständigen-Abnahme-



Rainer Frank, Leiter des Fachbereichs Objektversorgung im PMeV  
 (Foto: NC Plan)

protokoll für digitale Objektfunkanlagen entwickelt. „Mit dem Abnahmeprotokoll bieten wir Bauherren, Errichtern und Sachverständigen ein einheitli-

ches Dokument als verlässliche Grundlage zur Abnahme von digitalen Objektfunkanlagen“, erklärt Rainer Frank, Vorsitzender des PMeV-Fachbereichs Objektversorgung.

### Bislang fehlten einheitliche Anforderungen

Ziel des PMeV ist es, die Qualität der Objektversorgung im bundesweiten Digitalfunknetz für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) von der Planung über die Errichtung bis zur Inbetriebnahme zu optimieren. Ein Baustein hierbei ist die von vielen Brandschutzdienststellen sowie Besitzern und Betreibern von Gebäuden geforderte abschließende Abnahme durch einen Sachverständigen. Wenngleich die Vorgaben für die Errichtung der Objektfunkanlagen in der

Regel schriftlich ausgearbeitet oder zumindest in der Planungs- und Errichtungsphase detailliert abgesprochen werden, fehlten bislang klar festgelegte einheitliche Anforderungen für die abschließende Sachverständigenabnahme. „Das Muster-Sachverständigen-Abnahmeprotokoll schließt eine Lücke bei der Planung und Errichtung von Objektfunkanlagen. Wir hoffen, dass sich das Formular als verlässliche Grundlage für die Abnahme von Objektfunkanlagen in Deutschland etabliert. Meinungen oder Vorschläge zur Optimierung sind willkommen und ausdrücklich erwünscht“, so Frank.

Das Dokument liegt als editierbare Word-Datei und im PDF-Format vor und kann frei verwendet werden: [www.pmev.de/technologien-verfahren/verfahren/objektfunk-sachverstaendigenabnahme](http://www.pmev.de/technologien-verfahren/verfahren/objektfunk-sachverstaendigenabnahme)

### Save the Date:

Vom 28. bis zum 30. November 2017 findet die 17. PMRExpo in Köln statt. 2017 empfängt sie auf 4000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche erneut Besucher und Aussteller aus allen Kontinenten. Auf



Impressionen der PMRExpo 2016  
 (Foto: Markus Schwalenberg Fotografie)

der Basis der bisherigen Anmeldungen zeichnet sich eine starke Tendenz in Richtung Vergrößerung der Ausstellungsflächen ab.

Über 4.000 Besucher aus Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Ministerien, Behörden, Industrie, Energieversorgungsunternehmen und Fachhandel werden zur PMRExpo in der Koelnmesse erwartet. Die internationale Fachausstellung wird von einem umfangreichen Vortragsprogramm begleitet. Hierzu zählen die PMR-Konferenz, der Leitstellenkongress, eine Fachtagung speziell für Versorgungsunternehmen und täglich wechselnde Fachforen. Das zweitägige Career-Programm der PMRExpo für Studenten und Young Professionals wird in diesem Jahr noch weiter ausgebaut.

Die internationale Fachmesse mit ihrem dreitägigen begleitenden Vortragsprogramm hat sich im Verlauf der letzten Jahre zur europäischen Leitmesse für Professionellen Mobilfunk und Leitstellen weiterentwickelt und 2016 nochmals einen gewaltigen Wachstumssprung hingelegt. Aktuelle Informationen und Details zur PMRExpo: [www.pmrexpode.de](http://www.pmrexpode.de).

### DF-Stecker V1.0.1 vorgestellt

Das Expertenforum Digitalfunkstecker des PMeV hat die Schnittstellendefinition Digitalfunkstecker in der Version 1.0 überarbeitet. Die angepasste Version 1.0.1 liegt nun vor. Es ist keine neue Version, sie enthält vielmehr Präzisierungen und Klarstellungen in der technischen Beschreibung, die das Expertenforum aufgrund der Erfahrungen von Nutzern und Herstellern vorgenommen hat. Nicht geändert wurden die XSD- und WSDL-Schemata. Die Version 1.0.1 ist somit zur Version 1.0 voll kompatibel.

Der Digitalfunkstecker V1.0 steht Nutzern und Herstellern von Leitstellentechnik seit September 2015 als ein ausgereifter und ausgiebig getesteter Standard für die Nutzung des BOS-Digitalfunks in Deutschland zur Verfügung – nunmehr als V1.0.1. „Für das kommende Jahr ist dann, darauf aufsetzend, eine Weiterentwicklung des DF-Steckers angedacht, die einige zusätzliche und verbesserte Leistungen unterstützen soll“, erklärt Dr. Jürgen Machui, Leiter des Expertenforums Digitalfunkstecker im PMeV. Die Technische Beschreibung 1.0.1 ist unter [www.pmev.de](http://www.pmev.de) abrufbar.