

Schwachstellen und Gefahren: BOS-Digitalfunk als Kritische Infrastruktur

Literatur:

1. BMI (2009) Nationale Strategie zum Schutz Kritischer Infrastrukturen (KRITIS-Strategie). www.bmi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/2009/kritis.html (Abruf: 27. Juli 2016)
2. BBK (2007) Basisschutz für Katastrophenschutz- und Hilfsorganisationen. www.bbk.bund.de/DE/AufgabenundAusstattung/KritischeInfrastrukturen/Publikationen/Basisschutz_HIORG.html (Abruf: 27. Juli 2016)
3. BBK (2015) Notstromversorgung in Unternehmen und Behörden. www.bbk.bund.de/DE/AufgabenundAusstattung/KritischeInfrastrukturen/Publikationen/Leitfaden_Notstromversorgung.html (Abruf: 27. Juli 2016)
4. AGBF bund (2015) Kritische Infrastrukturen – KRITIS. www.agbf.de/pdf/KRITIS%20vku%20150511.pdf (Abruf: 27. Juli 2016)
5. BBK (2011) Schutz kritischer Infrastrukturen – Risiko- und Krisenmanagement. www.bbk.bund.de/DE/AufgabenundAusstattung/KritischeInfrastrukturen/Publikationen/Leitfaden_Schutz-Kritis.html (Abruf: 27. Juli 2016)
6. BMI (2005) Schutz kritischer Infrastrukturen – Basisschutzkonzept. www.bmi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/2005/Basisschutzkonzept_kritische_Infrastrukturen.html?nn=3314962 (Abruf: 27. Juli 2016)
7. Bestimmung für Frequenzzuteilung zur Nutzung für das Betreiben von Funkanlagen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) – BOS-Funkrichtlinie-; Bek. D. BMI v. 07.09.2009
8. B5-670 001/1
9. Bestimmung für Frequenzzuteilung zur Nutzung für das Betreiben von digitalen Funkanlagen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) im Frequenzbereich 380-385 MHz sowie 390-395MHz –Funkrichtlinie Digitalfunk BOS-; Bek. D. BMI vom 15.06.2006 –B I 4 670 001/1-

Autor:

Björn Teßmer

Abteilung
Führungslehre
Feuerwehr- und
Katastrophenschutz-
schule Rheinland-Pfalz
Lindenallee 41-43
56077 Koblenz
btessmer@lfks-rlp.de