

## **Antrag**

**der Abgeordneten Irene Mihalic, Matthias Gastel, Anja Hajduk, Luise Amtsberg, Volker Beck (Köln), Kai Gehring, Katja Keul, Renate Künast, Monika Lazar, Özcan Mutlu, Dr. Konstantin von Notz, Hans-Christian Ströbele und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

### **Lückenlose BOS-Digitalfunkabdeckung in Bahnhöfen der Deutschen Bahn AG sicherstellen**

Der Bundestag wolle beschließen:

I. Der Deutsche Bundestag stellt fest:

Die terroristische Anschlagsgefahr ist weiterhin eine große sicherheitspolitische Herausforderung, auf die sich die Sicherheitsbehörden umfassend und vorausschauend einstellen müssen. Eine gute personelle und sachliche Ausstattung ist dabei ein wichtiges Element und notwendige Voraussetzung, um gerade bei besonderen Gefahrenlagen handlungsfähig zu bleiben. Die technische Infrastruktur für eine störungsfreie und lückenlose Kommunikation zwischen den Einsatzkräften bildet dabei ein zentrales Element, hat aber auch im normalen Einsatzgeschehen große Bedeutung. Eine Schlüsselrolle spielt dabei der Digitalfunk für alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), der im Einsatz die notwendige Koordination und – wenn nötig – eine schnelle Reaktionsfähigkeit gewährleisten soll. Der BOS-Digitalfunk ist aber auch für die Eigensicherung unverzichtbar, denn die Möglichkeit einer schnellen Nachalarmierung ist auch eine wichtige Versicherung für die Einsatzkräfte, da diese gegebenenfalls darauf angewiesen sind, schnell Unterstützung anfordern zu können, wenn die Einsatzlage oder besondere Gefahrensituationen dies erfordern. Darüber hinaus besteht die strategische Bedeutung in der Möglichkeit, aktuelle Lagebilder schnell zu übertragen und darauf zu reagieren. Zu den wichtigsten Einsatzgebieten zählen dabei insbesondere die hoch frequentierten Verkehrswerte. Gerade Bahnhöfe stellen dabei aber aufgrund ihrer baulichen Substanz regelmäßig bestimmte Anforderungen an die technische Realisierung einer guten BOS-Digitalfunkabdeckung.

II. Der Deutsche Bundestag fordert die Bundesregierung auf,

1. auf die Deutsche Bahn AG hinzuwirken, um eine flächendeckende BOS-Digitalfunkversorgung in allen Bahnhöfen der Deutschen Bahn AG einschließlich den angeschlossenen Tunnelanlagen sicherzustellen;
2. zu gewährleisten, dass der Ausbau von BOS-Digitalfunkgebäudeanlagen mit leistungsstarken Repeatern aus den der Deutschen Bahn AG bereitgestellten Bundesmitteln gemäß der Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung (LuFV II) erfolgen

kann;

3. einen halbjährlichen Bericht vorzulegen, der den aktuellen Umsetzungsstand darstellt und insbesondere auflistet, inwieweit Bahnhöfe mit BOS-Digitalfunkanlagen ausgestattet sind und wo noch Netzabdeckungsprobleme bei der Indoor-Versorgung bestehen.

Berlin, den 8. März 2017

**Katrin Göring-Eckardt, Dr. Anton Hofreiter und Fraktion**

## **Begründung**

Die Umstellung von BOS-Analogfunk auf BOS-Digitalfunk wurde von der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben begleitet und sollte bereits seit Jahren abgeschlossen sein. Dennoch gibt es Berichte, dass in vielen Liegenschaften der Deutschen Bahn AG (insbesondere Bahnhöfe und Tunnel) keine oder keine ausreichende Netzabdeckung besteht (<http://dpolg-bpolg.de/wp/?p=11425>, 24. April 2016). Eine mangelhafte Indoor-Versorgung erschwert polizeiliche Einsätze und gefährdet nicht zuletzt das Leben und die Unversehrtheit der Beamtinnen und Beamten im Einsatz. Eine unzureichende Netzabdeckung kann bei Eintritt eines Schadensereignisses auch dazu führen, dass die Einsatzkommunikation nicht oder nur eingeschränkt funktioniert. Infolgedessen können zum Beispiel Lagebilder und Nachalarmierungen nicht oder erst nach einem Ortswechsel weitergegeben werden. Die Probleme sind lange bekannt und haben bereits bei verschiedenen Einsätzen zu sehr gefährlichen Situationen geführt (vgl. DIE WELT, Digitalfunklöcher bereiten Polizei „mulmiges Gefühl“, 04.01.2017). Die von den Einsatzkräften beschriebenen Netzabdeckungsprobleme bergen dabei schon im alltäglichen Dienst beträchtliche Gefahren und erschweren die Bewältigung von Einsätzen erheblich. Bei einer besonderen Gefahrenanlage beziehungsweise Einsätzen infolge eines Terroranschlags bestünde daher die Gefahr, dass solche Lagen aufgrund mangelnder Kommunikationsmöglichkeiten unter erschwerten Bedingungen bewältigt werden müssten. Es ist daher gerade mit Blick auf die aktuelle Sicherheitslage dringend nötig, die flächendeckende Netzabdeckung umgehend zu gewährleisten und den Einsatz von BOS-Digitalfunkgeräten lückenlos und jederzeit zu ermöglichen. Die Gewährleistung der inneren Sicherheit und die Sicherheit der Beamtinnen und Beamten ist eine wichtige Aufgabe des Bundes und der Länder.