



**Gewerkschaft  
der Polizei**

**Bundesvorstand**

International Office of the GdP • Rue Montoyer 21 • 1000 Bruxelles

to  
Members of the Radio Spectrum Policy Group

via Email: CNECT-RSPG@ec.europa.eu

**International Office of the GdP/  
GdP-Büro Brüssel**

Rue Montoyer 21  
1000 Bruxelles, Belgium

Telefon +49 30 399921-119  
Telefax +49 30 399921-29119  
Mobil +49 172 2915623

jeldrik.grups@gdp.de  
www.gdp.de

**Public Consultation on the Draft RSPG Opinion on Strategy on the future use  
of the frequency band 470-694 MHz beyond 2030 in the EU**

22.08.2023

jg

**Statement of the Police Trade Union (GdP)**

Dear Madam, dear Sir,

As the largest police union in Europe with more than 200,000 members, we, the German Police Union (GdP), are very pleased to have the opportunity to take a position in the ongoing consultation process on the Draft RSPG Opinion on Strategy on the future use of the frequency band 470-694 MHz beyond 2030 in the EU.

Please find our Official Statement in the English, French and German language in the attachment.

Mit freundlichen Grüßen

Best regards

Bien cordialment

Federal Executive Board

pp. Jeldrik Grups  
(Head of Department International Affairs)

**Attachment:**

Official Statement (Eng./Fr./Ger.)

Bankverbindung  
**Commerzbank Hilden**  
IBAN DE60 3004 0000 0630 4133 00  
BIC COBADEFFXXX



## **Official Statement of the Police Trade Union (GdP)**

on the Draft RSPG Opinion on Strategy  
on the future use of the frequency band 470-694 MHz  
beyond 2030

**Public Consultation on the Draft RSPG Opinion on Strategy  
on the future use of the frequency band 470-694 MHz  
beyond 2030 in the EU**

Berlin, 22.08.2023

## Preliminary remarks

As the largest police union in Europe with more than 200,000 members, we, the German Police Union (GdP), are very pleased to have the opportunity to take a position in the ongoing consultation process on the Draft RSPG Opinion on Strategy on the future use of the frequency band 470-694 MHz beyond 2030 in the EU. As key stakeholders in this debate, we are aware of the importance of the decisions to be taken at European level for the smooth and crisis-proof functioning and operational capability of the administrative institutions as well as the authorities and organisations with security tasks (known in Germany as BOS).

To be able to handle missions, such as terrorist attacks or natural disasters, in the best possible way both now and in the future, and also to cope with increasingly complex digital communication, BOS require their own mobile and highly available broadband network. This enables the transmission of large amounts of data within the shortest time periods, as required in critical operations.

The requirement for this is an additional frequency band in the range of 470-694 MHz. It would also be possible to expand the network for the BOS in this area in a timely and economical manner. In contrast, it is not possible to switch to commercial mobile radio infrastructures, as they are not equipped for crisis and disaster situations and would not offer digital sovereignty for mission-critical voice and data communication.

From our point of view, the additional frequency band is indispensable for the BOS to perform their sovereign tasks. For this reason, we demand the joint use of the UHF band for the BOS broadband network in the 470-694 MHz frequency band from the year 2031.

Unless that UHF band frequency band is opened up for the BOS in all EU countries, there would be a realistic danger that it would no longer be possible to guarantee the operational management and functionality of the BOS and ultimately that the maintenance of public safety and order would be ultimately threatened.

## In Detail

We note with great regret that the report available for consultation does not at any point adequately take into account the need for the UHF band which is necessary for the German authorities and organisations with security tasks (BOS). In none of the three scenarios outlined are the so-called Public Protection Disaster Relief (PPDR) units, which include BOS, allocated their own frequencies. This is also reflected in the recommendations that the PPDR should only be allocated frequencies at national level if those are no longer needed for broadcasting or event technology.

In the light of this, we do not believe that the drafted strategy can be approved. The Radio Spectrum Policy Group (RSPG) should not recommend a report to the European Commission that fails to recognise the urgent need for explicit consideration of BOS in the future allocation of frequencies. In this respect, our appeal is to improve the situation accordingly and to make the frequency band usable and accessible for PPDR.



## **Avis du syndicat de la police allemande (GdP)**

Concernant la procédure de consultation du RSPG –  
Stratégie européenne en matière de fréquences dans la bande UHF 470-694 MHz après 2030

**Consultation publique sur le projet d'avis du groupe pour la politique  
en matière de spectre radioélectrique quant à l'utilisation future de la  
bande de fréquence 470-694 MHz d'ici 2030 dans l'UE**

Berlin, 22.08.2023

## Remarque préalable

Étant le syndicat de police le plus important en termes de membres pour plus de 200 000 employés de la police, nous, le syndicat de la police allemande (GdP), profitons volontiers de l'occasion pour nous prononcer dans la procédure de consultation en cours concernant le projet d'avis du groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique quant à l'utilisation future de la bande de fréquence 470-694 MHz d'ici 2030 dans l'UE. En tant que parties prenantes dans ce débat, nous connaissons l'importance des décisions à prendre au niveau européen pour permettre aux institutions administratives ainsi qu'aux autorités et organisations assurant des missions de sécurité (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben - BOS) de travailler et d'intervenir de manière fiable et sûre dans toute crise.

Pour pouvoir gérer, aujourd'hui et à l'avenir, les interventions – comme en cas de terrorisme ou de catastrophes naturelles – de la meilleure manière possible et se conformer à une communication numérique de plus en plus complexe, les BOS requièrent leur propre réseau à haut débit mobile et à disponibilité élevée. Des grandes quantités de données peuvent être transmises dans des délais très courts, comme cela est nécessaire lors d'interventions critiques.

Pour ce faire, il faut disposer d'une plage de fréquences supplémentaire dans la bande 470-694 MHz. Développer le réseau dans cette gamme pour les BOS dans un délai raisonnable et de manière économique est tout à fait possible. Se rabattre en revanche sur les infrastructures commerciales de téléphonie mobile n'est pas envisageable, car elles ne sont pas conçues pour supporter des situations de crise et de catastrophe et n'offriraient pas la souveraineté numérique nécessaire pour la communication vocale et de données lors des interventions.

De notre point de vue, une plage de fréquences supplémentaire est indispensable aux BOS pour remplir leurs missions souveraines. Nous demandons donc, à partir de 2031, de pouvoir utiliser conjointement la bande UHF pour le réseau à haut débit BOS dans la gamme de fréquences 470-694 MHz.

Si la bande UHF n'était pas ouverte aux BOS dans tous les pays de l'UE, il y aurait un risque réel que la gestion des interventions ainsi que le fonctionnement des BOS ne pourraient plus être garantis et que le maintien de la sécurité et de l'ordre publics soit au final gravement menacé.

## En détail

Nous constatons avec grand regret que le rapport soumis à consultation ne mentionne à aucun moment de manière adéquate les besoins en bande UHF qui sont nécessaires aux autorités et organisations allemandes assurant des missions de sécurité (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben - BOS). Aucun des scénarios abordés n'attribue des fréquences propres aux dites unités Public Protection Disaster Relief (PPDR), dont font partie les BOS. Ceci se retrouve également dans les recommandations selon lesquelles les PPDR ne devraient se voir attribuer des fréquences au niveau national que si elles ne sont plus nécessaires pour la radiodiffusion ou les événements.

Dans ce contexte, la stratégie élaborée ne peut pas, selon nous, être acceptée. Le groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique (Radio Spectrum Policy Group - RSPG) ne peut pas recommander à la Commission européenne un rapport qui néglige la nécessité urgente de tenir explicitement compte des BOS lors de l'attribution future des fréquences. Nous appelons ainsi à apporter des améliorations et à permettre aux PPDR d'utiliser et d'accéder à cette gamme de fréquences.



## **Stellungnahme der Gewerkschaft der Polizei (GdP)**

zum RSPG-Konsultationsverfahren –  
Europäische Frequenzstrategie im UHF-Band 470-694 MHz nach 2030

**Öffentliche Konsultation zum Entwurf der RSPG-Stellungnahme  
zur Strategie über die künftige Nutzung des  
Frequenzbandes 470-694 MHz über 2030 hinaus in der EU**

Berlin, 22.08.2023

## Vorbemerkung

Als mitgliederstärkste Polizeigewerkschaft Europas für über 200.000 Polizeibeschäftigte nehmen wir als Gewerkschaft der Polizei (GdP) sehr gerne die Gelegenheit wahr, uns im laufenden Konsultationsverfahren zur Draft RSPG Opinion on Strategy on the future use of the frequency band 470-694 MHz beyond 2030 in the EU zu positionieren. Als Stakeholder in dieser Debatte wissen wir um die Bedeutung der auf europäischer Ebene zu treffenden Entscheidungen für die reibungslose und auch krisenfeste Arbeits- und Einsatzfähigkeit der Verwaltungseinrichtungen sowie der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).

Um Einsätze – wie z. B. im Fall von Terror oder Naturkatastrophen – heute und in Zukunft bestmöglich bewältigen zu können und auch der immer komplexer werdenden digitalen Kommunikation gerecht zu werden, benötigen BOS ein eigenes mobiles und hochverfügbares Breitbandnetz. Damit sind Übertragungen großer Datenmengen innerhalb kürzester Zeiträume möglich, wie sie in kritischen Einsätzen erforderlich sind.

Voraussetzung hierfür ist ein zusätzliches Frequenzspektrum im Bereich 470-694 MHz. Der Netzausbau für die BOS wäre in diesem Bereich auch zeitnah und wirtschaftlich realisierbar. Ein Ausweichen auf die kommerziellen Mobilfunkinfrastrukturen ist hingegen nicht möglich, da sie nicht für Krisen- und Katastrophensituationen ausgebaut sind und keine digitale Souveränität für die einsatzkritische Sprach- und Datenkommunikation bieten würden.

Aus unserer Sicht ist das zusätzliche Frequenzspektrum für die BOS zur Wahrnehmung der hoheitlichen Aufgaben unverzichtbar. Wir fordern deshalb die Mitnutzung des UHF-Bandes für das BOS-Breitbandnetz im Frequenzbereich 470-694 MHz ab dem Jahr 2031.

Ohne die Öffnung des UHF-Band-Frequenzbereiches für die BOS in allen EU-Ländern bestünde die realistische Gefahr, dass die Einsatzbewältigung sowie die Funktionsfähigkeit der BOS nicht weiter gewährleistet werden könnten und letztlich die Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung existenziell bedroht wäre.

## Im Einzelnen

Mit großem Bedauern stellen wir fest, dass der zur Konsultation stehende Bericht den für die deutschen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) notwendigen Bedarf am UHF-Band an keiner Stelle angemessen berücksichtigt. In keinen der drei skizzierten Szenarien werden den sog. Public Protection Disaster Relief (PPDR)-Einheiten, zu denen auch BOS gehören, eigene Frequenzen zugewiesen. Dies spiegelt sich auch in den Empfehlungen wider, wonach PPDR nur dann Frequenzen auf nationaler Ebene zugewiesen werden sollen, sofern diese für Rundfunk oder Veranstaltungstechnik nicht weiter benötigt werden.

Vor diesem Hintergrund ist die entworfene Strategie aus unserer Sicht nicht zustimmungsfähig. Die Radio Spectrum Policy Group (RSPG) darf der Europäischen Kommission keinen Bericht empfehlen, der die dringende Notwendigkeit einer expliziten Berücksichtigung der BOS bei der zukünftigen Frequenzvergabe erkennt. Insofern lautet unser Appell, entsprechend nachzubessern und den Frequenzbereich entsprechend für die PPDR nutzbar und zugänglich zu machen.