



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat

POSTANSCHRIFT Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, 11014 Berlin

Herrn
Dr. Diether Dehm, MdB
11011 Berlin

HAUSANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

POSTANSCHRIFT 11014 Berlin

TEL +49 (0)30 18 681-11117

FAX +49 (0)30 18 681-11019

INTERNET www.bmi.bund.de

DATUM 5. August 2019

BETREFF **Schriftliche Frage Monat Juli 2019**
HIER **Arbeitsnummer 7/383**

ANLAGE - 1 -

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

auf die mir zur Beantwortung zugewiesene schriftliche Frage übersende ich Ihnen die beigelegte Antwort.

Mit freundlichen Grüßen
in Vertretung

Klaus Witt

ZUSTELL- UND LIEFERANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

VERKEHRSANBINDUNG S-Bahnhof Berlin Hauptbahnhof

Bushaltestelle Berlin Hauptbahnhof

Schriftliche Frage des Abgeordneten Dr. Diether Dehm
vom 29. Juli 2019
(Monat Juli 2019, Arbeits-Nr. 7/383)

Frage

Welche Geräte oder anderen technischen Mittel beforscht das Bundeskriminalamt (BKA) in dem von der Europäischen Kommission geförderten Projekt „Catch“, das eine Verbesserung des Einsatzes von IMSI-Catchern ermöglichen und hierzu Mehrfachmessungen oder eine Kombination fest installierter und mobiler Geräte entwickeln soll, damit eine Ortung von Mobiltelefonen genauer wird (Plenarprotokoll 18/220, Antwort des Parl. Staatssekretärs Dr. Günter Krings auf die mündliche Frage 19 des Abgeordneten Andrej Hunko), und welche weiteren Forschungen oder Tests unternimmt das BKA hinsichtlich der verbesserten Nutzung von IMSI-Catchern (auch in Zusammenhang mit der Einführung der 5G-Telefonie)?

Antwort

Bei dem in der Frage sogenannten Projekt „Catch“ handelt sich um eine Maßnahme mit der Bezeichnung „IMSI-Catcher“, welche basierend auf einem Bewerbungsauftrag der EU im Programm ISF im Handlungsschwerpunkt „Stärkung der Fähigkeit zur Aufdeckung und Zerschlagung krimineller Netzwerke sowie zur Verhütung entsprechender Straftaten“ seitens des BKA beantragt und von der EU bewilligt worden ist. Im Rahmen des Projektes, als auch darüber hinaus, werden keine Geräte oder technischen Mittel hinsichtlich einer verbesserten Nutzung beforscht oder getestet. Im Allgemeinen werden lediglich die im Rahmen von Einsätzen festgestellten Defizite bei der Nutzung von IMSI-Catchern gegenüber dem Hersteller der beim BKA betriebenen Geräte kommuniziert.