

# Forensische Phonetik und Stimmanalyse

[Originalartikel](#)

[Backup](#)

<html> <p>Antrag nach dem IFG/UIG/VIG Sehr geehrte Damen und Herren, bitte senden Sie mir Folgendes zu:</p> <p>Welche Methoden der forensischen Phonetik finden bei Polizei, Zoll und Geheimdiensten Anwendung? Bitte senden Sie mir Dokumente zu, die die Methoden, die Anwendung finden, begutachten und wissenschaftlich motivieren. Bezuglich der forensischen Analyse einer Stimme, gibt es Methoden, die Rückschlüsse auf Alter, Gesundheit, Gefährlichkeit, Stressgehalt, Aufrichtigkeit, Anzeichen von Stimmverstellung zulassen? Wenn teilweise oder ganz zutreffend, wie wird dies durchgeführt, mittels Experten oder Software? Sofern dies nicht zutreffend ist, gibt es derzeit vom BKA geleitete Forschungsprojekte, die solche Methoden hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit untersuchen? Wenn ja, senden Sie mir bitte Dokumente zu diesen Forschungsprojekten zu. Auf der Herbsttagung 2017 des BKA stellte Michael Kranawetter in seiner Präsentation <u>öffentliche Sicherheit im Zeitalter der vernetzten Maschinen & Risiken und Potenziale für die Polizei</u> technologische Potenziale für die Polizei dar. In dem Vortrag war auch die Rede von <u>Stimmverstellung</u> und <u>Sentiment Analyse</u> anhand von Stimmanalyse. Werden derzeit Gutachten in Auftrag gegeben oder sind geplant, die solche Methoden untersuchen? Wenn ja, senden Sie mir bitte entsprechende Unterlagen zu, die den Planungsstand belegen. Findet computergestützte forensische Phonetik bei Notrufe Anwendung? Wird zum Beispiel mithilfe von Software ermittelt, ob es sich bei dem Notruf um ein aufrichtiges Anliegen handelt? Oder etwa mehrere Notrufe nach Stressgehalt in der Stimme privat oder nicht; sie? Bezuglich der bereits etablierten Sprecherkennung; wird mittels Abgleich einer Datenbank nach Unbekannten gesucht? Wenn ja, auf welche Weise finden Sprachaufnahmen Eingang in eine solche Datenbank? Senden Sie mir bitte folgenden Dokumente zu (sofern der Generalaktenplan mit Stand 4.8.2015 nicht mehr aktuell ist, bitte ich um entsprechend aktualisierte Dokumente): - 7753 Gutachten Sprecherkennung und Tontranskription - 5568 Ausstattung der Polizei mit Mikrofonen, Kopfhörern, Miniaturohrhörern und Lautsprechern</p> <p>Dies ist ein Antrag auf Zugang zu amtlichen Informationen nach § 1 des Gesetzes zur Regelung des Zugangs zu Informationen des Bundes (IFG) sowie § 3 Umweltinformationsgesetz (UIG), soweit Umweltinformationen im Sinne des § 2 Abs. 3 UIG betroffen sind, sowie § 1 des Gesetzes zur Verbesserung der gesundheitsbezogenen Verbraucherinformation (VIG), soweit Informationen im Sinne des § 1 Abs. 1 VIG betroffen sind. Ausschlussgründe liegen meines Erachtens nicht vor. Sollte der Informationszugang Ihres Erachtens gebührenpflichtig sein, möchte ich Sie bitten, mir dies vorab mitzuteilen und detailliert die zu erwartenden Kosten aufzuschlüsseln. Meines Erachtens handelt es sich um eine einfache Auskunft. Gebühren fallen somit nach § 10 IfG bzw. den anderen Vorschriften nicht an. Auslagen dürfen nach BVerwG 7 C 6.15 nicht berechnet werden. Ich verweise auf § 7 Abs. 5 IfG/ § 3 Abs. 3 Satz 2 Nr. 1 UIG/ § 4 Abs. 2 VIG und bitte Sie, mir die erbetenen Informationen so schnell wie möglich, spätestens nach Ablauf eines Monats zugänglich zu machen. Sollten Sie darüber diesen Antrag nicht zustimmen, bitte ich Sie, ihn an die zuständige Behörde weiterzuleiten und mich darüber zu unterrichten. Ich bitte Sie um eine Antwort in elektronischer Form (E-Mail) gemäß &#223; &#167; 8 EGovG. Ich möchte Sie um eine Empfangsbestätigung bitten und danke Ihnen für Ihre Mithilfe! Mit freundlichen Grüßen, Antragsteller/in Antragsteller/in <u>E-Mail-Adresse</u> Postanschrift Antragsteller/in Antragsteller/in <u>Adresse</u> – Rechtshinweis: Diese E-Mail wurde über den Webservice <https://fragdenstaat.de> versendet. Antworten werden ggf. im Auftrag der

Antragstellenden automatisch auf dem Internet-Portal veröffentlicht. Falls Sie noch Fragen haben, besuchen Sie <https://fragdenstaat.de/hilfe/fuer-behoerden/>

Mit freundlichen Grüßen & Anfragesteller/in &gt;</p> </html>

From: <https://schnipsl.qgelm.de/> - **Qgelm**

Permanent link: <https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=wallabag:forensische-phonetik-und-stimmanalyse>

Last update: **2021/12/06 15:24**

