

25.01.2022

## Kleine Anfrage 6350

der Abgeordneten Anja Butschkau und Regina Kopp-Herr SPD

### **Aktuelle Angebots- und Versorgungssituation für die Durchführung von Schwangerschaftsabbrüchen in Nordrhein-Westfalen**

Bundesweit wird es für Frauen immer schwieriger, einen legalen Schwangerschaftsabbruch durchführen zu lassen, weil nicht genügend niedergelassene Ärztinnen und Ärzte sowie Kliniken und Krankenhäuser einen Abbruch durchführen. Eine Zuspitzung dieser Situation tritt durch das Erreichen der Altersgrenze und Ausscheiden aus der Berufstätigkeit von Ärztinnen und Ärzten, die bislang Schwangerschaftsabbrüche durchgeführt haben, ein. Diese Versorgungslücke führt dazu, dass Frauen, die einen Schwangerschaftsabbruch aus gesundheitlichen, psychischen und sozialen Gründen durchführen wollen oder müssen, in dieser Notsituation ggf. kein wohnortnahes Angebot vorfinden. Frauen müssen mitunter in solchen Fällen weite Wege in Kauf nehmen oder den Eingriff im Ausland vornehmen lassen. Oder sie werden sogar in die Illegalität verdrängt.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie viele niedergelassene Ärztinnen und Ärzte sowie Krankenhäuser bieten zum heutigen Stichtag (21.01.2022) die Möglichkeit zur Durchführung eines Schwangerschaftsabbruches (ohne medizinische Indikation) in Nordrhein-Westfalen an (bitte aufschlüsseln nach kreisfreien Städten und Kreisen)?
2. In welchen kreisfreien Städten und Kreisen gibt es Stand heute (21.01.2022) kein Angebot an stationären oder ambulanten Einrichtungen, um einen Schwangerschaftsabbruch durchführen zu können?
3. Ist die Versorgungssituation für Angebote an Schwangerschaftsabbrüchen im ländlichen Raum ausreichend?
4. Wie wird sich die Umsetzung der Streichung des § 219a aus dem StGB auf die Versorgungssituation in Nordrhein-Westfalen auswirken?
5. Wie beurteilt die Landesregierung die aktuell vorhandenen Angebote der sexuellen Bildung in Nordrhein-Westfalen?

Anja Butschkau  
Regina Kopp-Herr

Datum des Originals: 25.01.2022/Ausgegeben: 26.01.2022