

Große Anfrage

der Fraktion der FDP/DVP

und

Antwort

der Landesregierung

Kinderschutz und Aufarbeitung von Kindesmissbrauchsfällen

Große Anfrage

Wir fragen die Landesregierung:

1. Wie hat sich die Anzahl der Verfahren wegen Kindeswohlgefährdungen bzw. die Zahl festgestellter Kindeswohlgefährdungen in Baden-Württemberg seit 2012 entwickelt und wie bewertet sie diese Entwicklung?
2. Welche Empfehlungen des Abschlussberichts aus 2019 der Kommission Kinderschutz unter Vorsitz des Sozialministers hat sie bereits umgesetzt, welche plant sie noch umzusetzen und welche plant sie – mit welcher Begründung – nicht umzusetzen?
3. Inwiefern hat sie Maßnahmen zur Informationsweitergabe zur wissenschaftlichen Aufarbeitung von Missbrauchsfällen ergriffen, insbesondere vor dem Hintergrund der Empfehlungen im Abschlussbericht der Kinderschutzkommission unter dem Vorsitz des Sozialministers (siehe „Ergebnisse“ des Abschlussberichts der Kommission Kinderschutz Seite 25)?
4. Welche Schlüsse zieht sie aus dem Zwischenbericht der Expertenkommission mit dem Titel „Wissenschaftliche Begleitung der Aufarbeitung strukturell begünstigender (lokaler) Faktoren von Kindeswohlgefährdung auf Grundlage eines Falls von schwerem sexuellem Missbrauch in einer Pflegefamilie im Landkreis Tübingen“ und welche Maßnahmen hat sie auf Basis dieser wissenschaftlichen Empfehlungen ergriffen bzw. plant sie noch zu ergreifen?
5. Teilt sie die Auffassung, wonach datenschutzrechtliche Bedenken dazu führen, dass die wissenschaftliche Aufarbeitung des konkreten Falls durch die Expertenkommission „verunmöglicht“ wird (siehe Zwischenbericht aus Fragen 4, Seite 9 bis 10)?
6. Was hat sie unternommen, um die wissenschaftliche Aufarbeitung des Falls durch die Expertenkommission (siehe Frage 4 und 5) zu unterstützen?

Eingegangen: 26.4.2023 / Ausgegeben: 14.8.2023

*Drucksachen und Plenarprotokolle sind im Internet
abrufbar unter: www.landtag-bw.de/Dokumente*

Der Landtag druckt auf Recyclingpapier, ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“.

