

Antrag

der Abg. Sascha Binder und Jonas Hoffmann u. a. SPD

Cybersicherheit und Investitionsbedarfe in Baden-Württemberg

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen

zu berichten,

1. wie sie die aktuelle Cybersicherheitslage in Baden-Württemberg bewertet, insbesondere vor dem Hintergrund der Gefahren hybrider Kriegsführung und Desinformation und im Hinblick auf relevante Produktions- und Versorgungsprozesse, kritische Infrastrukturen wie die Sicherheitsbehörden und das Gesundheits- und Pflegewesen sowie die Wirtschaft;
2. wie sie die personelle und finanzielle Ausstattung der Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg (CSBW) bewertet und ob Erweiterungen geplant sind, auch mit Blick auf eine resiliente Gestaltung der CSBW;
3. welche Maßnahmen bereits durchgeführt werden und welche die Landesregierung plant, um die Resilienz von Unternehmen und insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) sowie staatlichen Einrichtungen auf kommunaler Ebene in Baden-Württemberg gegenüber Cyberangriffen zu stärken, insbesondere mit Blick auf die Ermöglichung des Einsatzes des Computer Emergency Response Teams (CERT) in der Cybersicherheitsagentur;
4. inwiefern sie Investitionen in Forschung und Entwicklung im Bereich Cybersicherheit fördert oder zu fördern plant, insbesondere an Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Land;
5. welche Möglichkeiten der Aus- und Weiterbildung von Fachkräften im Bereich Cybersicherheit in Baden-Württemberg bestehen und welche Maßnahmen die Landesregierung plant, um diese zu verbessern;
6. wie die Landesregierung die Zusammenarbeit zwischen Behörden, Wirtschaft und Forschung im Bereich Cybersicherheit in Baden-Württemberg bewertet und welche Verbesserungsmöglichkeiten sie sieht;
7. welche Maßnahmen die Landesregierung plant, um das Bewusstsein für Cybersicherheit in der Bevölkerung, in Unternehmen und den Behörden sowie der öffentlichen Verwaltung, insbesondere den Kommunen, zu stärken;
8. welchen Umsetzungsstand die Richtlinie (EU) 2022/2555 des europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2022 über Maßnahmen für ein hohes gemeinsames Cybersicherheitsniveau in der Union (NIS-2-Richtlinie) und die Verordnung (EU) 2024/2847 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2024 über horizontale Cybersicherheitsanforderungen für Produkte mit digitalen Elementen (Cyberresilienz-Verordnung) sowie die Cybersicherheitsstrategie Baden-Württemberg – Perspektive 2026 haben und wie sie die weitere Umsetzung zur Anpassung der Cybersicherheitsstruktur in Baden-Württemberg an diese Anforderungen plant;
9. welche Investitionen in die technische Infrastruktur zur Abwehr von Cyberangriffen notwendig sind;
10. welche Meldepflichten für Cybersicherheitsvorfälle, insbesondere für KMU, bestehen und inwiefern die Landesregierung eine Ausweitung plant oder für sinnvoll erachtet;

11. ob es einen landesweiten Cybersicherheitsnotfallplan gibt und falls nein, wie sie die Notwendigkeit bewertet, einen landesweiten Cybersicherheitsnotfallplan zu entwickeln, um im Krisenfall koordiniert reagieren zu können;
12. welche Möglichkeiten sie sieht, um die grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Bereich Cybersicherheit, insbesondere mit den Nachbarländern und auf EU-Ebene, zu intensivieren;
13. wie die Landesregierung die flächendeckende Wartung der Cybersicherheitsinfrastruktur sicherstellt.

8.4.2025

Binder, Hoffmann, Ranger, Dr. Weirauch, Weber SPD

Begründung

Mit Blick auf die Digitalisierung der Wirtschaft, unserer Sicherheitsbehörden, der kritischen Infrastruktur sowie des Alltags der Menschen stellt sich die Frage, inwieweit das Land Baden-Württemberg auf die damit zusammenhängenden Risiken durch Cyberangriffe vorbereitet ist, welche Maßnahmen die Landesregierung insbesondere zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2555 des europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2022 über Maßnahmen für ein hohes gemeinsames Cybersicherheitsniveau in der Union (NIS-2-Richtlinie) ergriffen hat und welche Investitionsbedarfe künftig bestehen. Der Antrag dient der Klärung dieser Fragen.