

1. **Offenheit gegenüber dem Einsatz neuer Technologien:** Die Landesverwaltung ist offen für den Einsatz neuer digitaler Technologien und gestaltet diesen im Einklang mit den Grundsätzen der freiheitlich demokratischen Grundordnung, Grundrechte und -freiheiten und ethischen Leitlinien aus.
2. **Einsatz und Anwendung von Künstlicher Intelligenz forcieren:** Die Landesverwaltung soll zur Pionierin und Vorreiterin beim Einsatz und der Anwendung von KI entwickelt werden. Insgesamt soll KI konsequent insbesondere mit Wirtschaftszweigen verbunden werden, in denen Schleswig-Holstein Wettbewerbsvorteile besitzt. Deshalb werden anwendungsorientierte KI-Projekte bei unseren Unternehmen gefördert.
3. **Digitalisierung der Verwaltung:** Die Landesverwaltung soll auf allen Ebenen weiter digitalisiert werden. Über alle Ressorts und Ebenen (hinweg) sollen medienbruchfreie Prozesse durchgängig etabliert und das Onlinezugangsgesetz (OZG) umgesetzt werden.
4. **Modernisierung der Verwaltung:** Die Landesverwaltung forciert den Kulturwandel in der Verwaltung hin zu mehr ressort- und behördenübergreifenden Projektteams und entwickelt sich zum Vorreiter bei Familienfreundlichkeit, Gleichstellung und Diversität. Bei jedweder Personal- und Organisationsentwicklung werden die digitalstrategischen Festlegungen berücksichtigt.
5. **Stärkung der Informationssicherheit:** Die Landesverwaltung nimmt eine zentrale Schutzfunktion im Digitalen Raum ein und fördert die Kompetenzen der Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen zur Absicherung von IT-Infrastrukturen.
6. **Verbesserung der Datennutzung und bei Sicherstellung des notwendigen Datenschutzes:** Die Landesverwaltung nutzt die bestehenden Möglichkeiten der DSGVO, um bspw. datenbasierte Forschung zu unterstützen und Erleichterungen für Wirtschaft und Wissenschaft zu erreichen. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden überarbeitet und es wird sich für eine europaweit einheitliche Anwendung der DSGVO-Bestimmungen eingesetzt. Dabei tritt die Landesverwaltung für den sicheren, souveränen und ethischen Umgang mit den Daten aller Mitbürgerinnen und Mitbürger ein und unterstützt das Recht auf informationelle Selbstbestimmung.
7. **Ausbau der digitalen Infrastruktur:** Die Landesverwaltung fördert und fordert die Weiterentwicklung einer belastbaren und nachhaltig ausgerichteten digitalen Infrastruktur für das gesamte Land, denn funktionierende und gut ausgebaute Infrastrukturen sind Voraussetzung für eine umfassende Digitalisierung.
8. **Umsetzung von Data Driven Government:** Die Landesverwaltung wird ihre Entscheidungen noch umfassender auf die vorhandenen Daten abstützen und die bestehende Datenbasis ausbauen. Dazu wird die Datenkompetenz der Mitarbeitenden weiter verbessert – vor allem durch eine umfassend Aus- und Fortbildung. Die Nutzung von entsprechenden Softwaretools wird auf den Weg gebracht.
9. **Verbesserung der Datennutzung und Open Data:** Die Landesverwaltung ermöglicht die Wertschöpfung mit über öffentlichen Mitteln erwirtschafteten Daten, indem diese nach den Prinzipien der Open Data, also unter anderem zeitnah, kosten- und lizenzfrei, zur Verfügung gestellt werden. Die Landesverwaltung steigert die Datenkompetenz durch die Entwicklung einer Kultur des Datenteilens und Datennutzens und versteht sich als Motor der Datenverfügbarkeit.

10. **Stärkung der digitalen Souveränität:** Die Landesverwaltung stärkt ihre digitale Souveränität und Selbstbestimmtheit, indem einseitige Abhängigkeiten reduziert werden, u.a. durch eine vielfältige Anbieterlandschaft und die vorrangige Verwendung von Open-Source-Lösungen.
11. **Ausbau der digitalen Daseinsvorsorge:** Die Landesverwaltung sichert den Zusammenhalt in der digitalisierten Welt. Hierfür werden bestehende Barrieren abgebaut und digitale Angebote für zentrale gesellschaftliche Lebensbereiche entwickelt.
12. **Umsetzung von GreenIT:** Die Landesverwaltung wird die bundesweite Position unseres Landes als führender Green-IT-Standort ausbauen. Dazu werden Hardware- und Softwarelösungen geprüft und mit dem Ziel angepasst, die CO<sub>2</sub>-Emissionen von des IT-Einsatzes jedes Jahr zu senken und den IT-Betrieb auf die globalen Nachhaltigkeitsziele auszurichten.