



DER ELEKTRONISCHE DIENSTAUSWEIS FÜR DIE BUNDESVERWALTUNG

Eine Karte für viele Anwendungen

Mehr als nur ein klassischer Sichtausweis: Die elektronischen Funktionen moderner Dienstaussweise unterstützen Unternehmen und Behörden bei der reibungslosen, effizienten und sichereren Gestaltung ihrer Prozesse und Arbeitsabläufe. Durch die Einführung elektronischer Dienstaussweise können z. B. Zugangsberechtigungen besser gesteuert und Arbeitszeiten präziser erfasst werden. Die Bundesdruckerei berät Behörden und Unternehmen bei der Realisation individueller Anwendungskonzepte: von der Ist-Analyse über die Projektplanung und Herstellung des elektronischen Dienstaussweises bis hin zur Integration in vorhandene IT-Infrastrukturen.

Ihre Vorteile:

- > Individuell angepasste Sicherheits- und Anwendungskonzepte
- > Hohe Funktionalität durch Integration eines modernen kontaktlosen Speicherchips mit Sicherheitsfunktionen
- > Maximale Fälschungssicherheit dank Hochsicherheitsdruck und bewährter Sicherheitsmerkmale
- > Handliche ID1-Karten aus robustem Polycarbonat
- > Einfache Integration in bestehende IT-Infrastrukturen

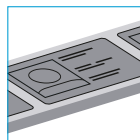
SYSTEM-PORTFOLIO DER BUNDESDRUCKEREI



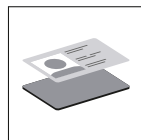
Erfassung



Verwaltung



Dokument



Personalisierung



Ausgabe



Verifikation



eServices

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- > Sichtkontrolle
- > Zutrittskontrolle
- > Zeiterfassung
- > Kantinenabrechnung

EIGENSCHAFTEN

- > **Material:** langlebiges Polycarbonat, Mehrschichtaufbau mit in die Karte integrierten Sicherheitsmerkmalen
- > **Gestaltung:** Sicherheitsdesign und -druck (Iris, Guillochen, Mikroschriften etc.) im handlichen Scheckkartenformat (ID1)
- > **Sicherheit:** komplexe optische Sicherheitsmerkmale mit Kopier- und Scanschutz (z. B. über kinematische holografische Strukturen, CLI, etc.)
- > **Personalisierung:** fälschungssichere zentrale Personalisierung des Kartenkörpers in der hochsicheren Produktionsumgebung der Bundesdruckerei (z. B. variable taktile und betrachtungswinkelabhängige Elemente)

CHIP- UND eID-FUNKTIONEN

- > **RFID-Technologie:** kontaktloser Chip zur Einbindung von Funktionen wie Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Kantinenabrechnung etc.
- > **Höchste Sicherheitsstandards** unter Berücksichtigung internationaler Richtlinien und Standards

PLANUNG, HERSTELLUNG, INTEGRATION

- > Komplexe Lösungssysteme aus einer Hand
- > Unterstützung bei der Ist-Analyse
- > Planung individueller Anwendungsbedarfe
- > Zentrale Personalisierung
- > Unterstützung papierbasierter und elektronischer Bestellverfahren
- > Integration in vorhandene IT-Strukturen
- > Schulung von Mitarbeitern