

"Welt der QI-Digital" - Digitales Akkreditierungssymbol – eAttestation

maschinenlesbar, manipulationssicher, verifizierbar

Susanne Kuch, Referentin für Digitalisierungspolitik der
Qualitätsinfrastruktur, Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

1— eAttestation als Unterstützung der digitalen Transformation der Wirtschaft



© Freepik



eAttestation



© Freepik; DAkkS



2— Grundlage: digitale Identitäten und maschinenlesbare Informationen

Elektronisches Siegel als „digitaler Firmenstempel“:

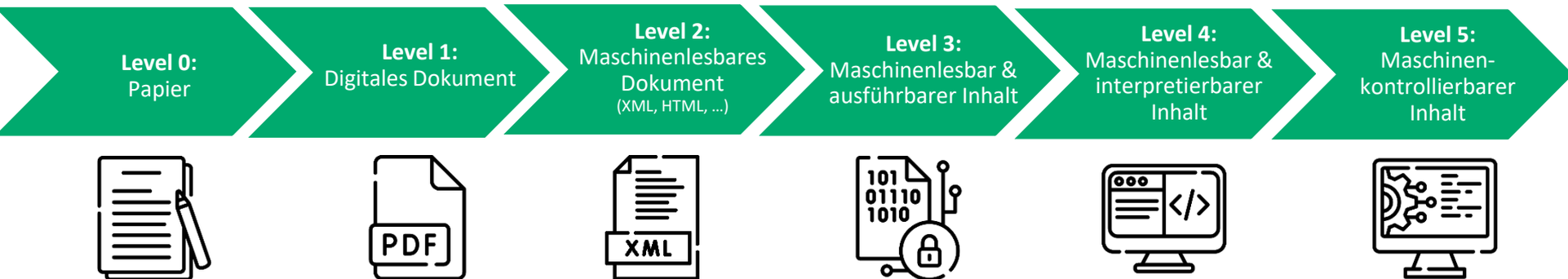


Icons: © Freepik auf <https://www.flaticon.com> & Carave Video

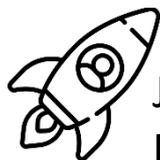
Aufbau digitales Akkreditierungssymbol:

- **Name der juristischen Person** der KBS
 - Eindeutige **Akkreditierungsnummer**
 - Information zum **Hoheitszeichen der DAkkS**
 - **Beschränkung** der Signatur-Nutzung allein auf **digitalen attestation** einer KBS
- **technisch sichere Herausgabe** von attestations und maschinell **verifizierbarer Nachweis der Akkreditierung**

3— eAttestation in allen Digitalisierungsphasen möglich



maschinenlesbarer Bereich



Jede akkreditierte
KBS kann mit PDF starten

4— eAttestation als Grundlage einer sicheren, digitalen Nachweiskette



Beispiel: Use Case Wasserstofftankstelle

Beantragung des digitalen Akkreditierungssymbols bei der DAkkS ab 30. März 2024



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

M: susanne.kuch@dakks.de

T: 030 670 591 272