



Steckbrief SiXFORM (signierbare XML-Formulare)

- **Basistechnologie:**
PDF 1.7, Adobe Reader enabled (inkl. Sandbox-Sicherheit), AusweisApp, XRepository XöV.
- **Logik:**
Wird als Javascript im Dokument mitgeführt und schafft damit Unabhängigkeit von jeder „IT-Insel“. Service Center D115, Antragsteller, Gemeinde usw. sind medienbruchfrei integriert.
- **Workflow:**
Unternehmens- und behördenübergreifender Workflow mit Statusinformationen für alle Besitzer einer Kopie des Ausgangsdokuments (zusätzlich Smartphone-Apps).
- **Schnittstellen:**
Lose Kopplung über Web-Services zu Datenbanken (auch OpenData wie z.B. Straßenverzeichnisse) und über XML-Export und -Import am Arbeitsplatz der Sachbearbeitung.
- **Inhalte:**
Inhalte für unterschiedliche Fachverfahren inkl. Bilder (z.B. Urkunden) und Dateianlagen werden von einem SiXFORM aufgenommen, transportiert und als XML (XöV) übergeben. Die Daten können vom Antragsteller für Folgeanträge wiederverwendet werden.
- **Unterschrift:**
Skalierbar von sehr einfach (Gültigkeitsdatum des Personalausweises) über eID des neuen Personalausweises (nPA) bis zur qualifizierten elektronischen Signatur (PDF-Signatur).
- **Kosten:**
12,80 Euro pro Monat und 80 Cent je Transaktion (inkl. Adobe-Lizenzen).
- **Datenschutz:**
Personenbezogene Daten werden auf der SiXFORM-Dienstplattform nicht gespeichert. Das Dokument hält die Daten und wird auf dem Transportweg Ende zu Ende verschlüsselt.
- **Transportweg:**
Bevorzugt E-Mail mit vorgelegten E-Mail-Adressen (auch DE-Mail, ePost-Brief, USB-Sticks, FTP-Upload etc.).
- **Archivierung:**
Verkörperung des Antrags durch Ausdrucken der PDF, rechtssichere Archivierung der Antragsdaten durch Abspeichern des Formulars auf entsprechenden Laufwerken.
- **Besonderheit:**
Nutzung des neuen Personalausweises über ID-Safe für SiXFORM möglich (Vorbefüllen, Verschlüsseln und Entschlüsseln). Die SiXFORM GmbH kann im Auftrag des Kunden das Berechtigungszertifikat zum Auslesen des nPA beim BVA beantragen.

Weitere Informationen unter <http://www.sixform.com>

