



# Zur Sicherung von Echtheit & Unversehrtheit.

fideAS® sign – Signatur als Prozess in Ihrer IT-Infrastruktur.

|  | sign | verify |
|--|------|--------|
| <b>Funktionsübersicht</b>  |      |        |
| Erstellung von Signaturen  | x    |        |
| Verifizierung von Signaturen   |      | x      |
| fideAS® miniCA zur Erzeugung von Schlüsselmaterial                               | x    |        |
| <b>Signaturarten</b>   |      |        |
| Nutzung von fortgeschrittenem Signaturmaterial zur Signaturerstellung            | x    |        |
| Nutzung von qualifiziertem Signaturmaterial zur Signaturerstellung               | x    |        |
| <b>Integration in IT-Prozesse und -Infrastrukturen</b>                           |      |        |
| Batch-basierte Workflow-Anbindung  | x    | x      |
| Integration von Softwareschlüsseln aus eigenen Infrastrukturen                   | x    |        |
| Integration von Schlüsselmaterial von Trustcentern                               | x    |        |
| Integration in interne Freigabe-Prozesse   | x    | x      |
| Integration in bestehende E-Mail-Prozesse  | x    | x      |
| Integration in „Document Management Systems“ (DMS)                               | x    | x      |
| <b>Flexible Signaturerstellung</b>   |      |        |
| Signaturerstellung von gelösten Signaturen: Vom Dateiformat unabhängige Signatur | x    |        |
| Signaturerstellung von eingebetteten Signaturen im pdf-Format                    | x    |        |
| Verifizierung von gelösten Signaturen  |      | x      |
| Verifizierung von eingebetteten Signaturen                                       |      | x      |
| <b>Flexibilität und Zukunftssicherheit</b>                                       |      |        |
| Integration in Windows-Systeme   | x    | x      |
| Betriebsfähigkeit im Terminalserver-Umfeld                                       | x    | x      |