



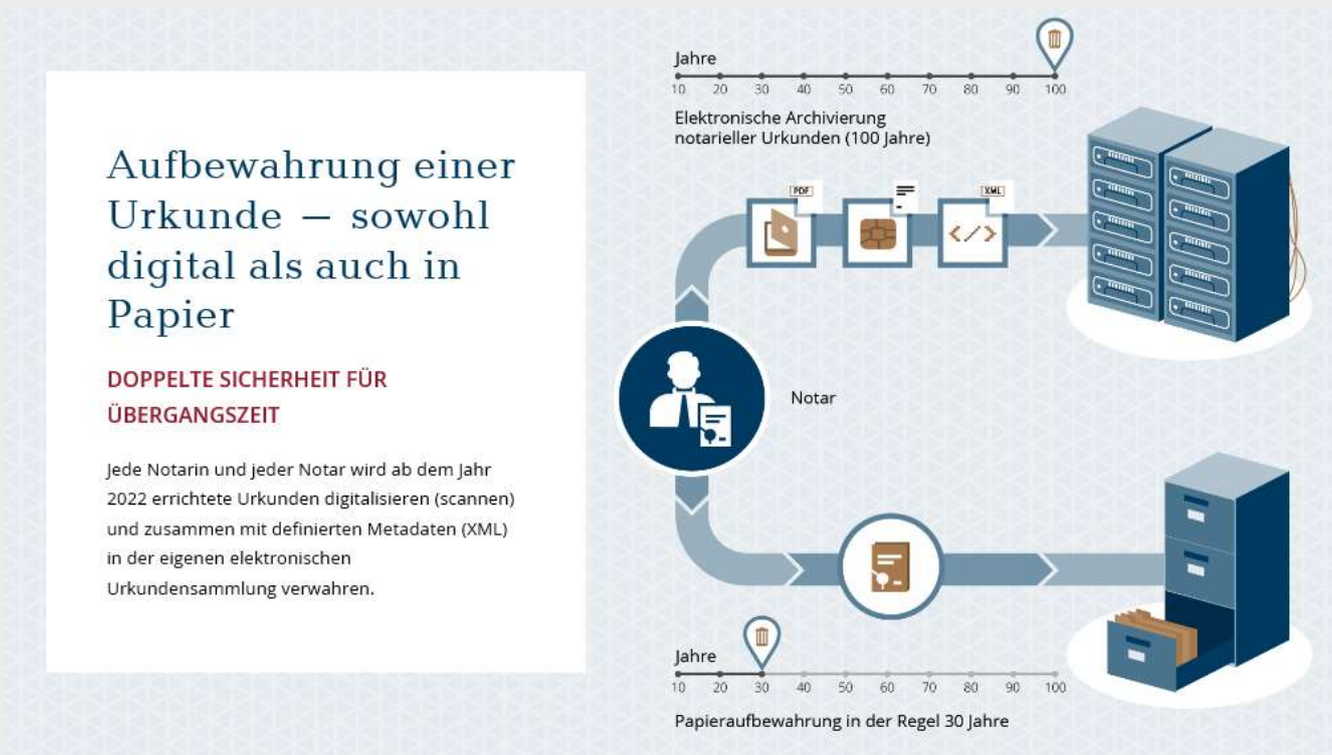
# Bundesnotarkammer

Sicherheitsanforderungen, in Bezug auf das elektronische Urkundenarchiv, welches ab dem 01.01.2022 in Kraft tritt

Stand: November 2021

# Anforderungen\*

Ab dem 1. Januar 2022 muss jede Notarin und jeder Notar ein Urkundenverzeichnis und ein Verwahrungsverzeichnis führen. Sie ersetzen die Urkundenrollen und die Massen- und Verwahrungsbücher. Außerdem sind alle neu errichteten Urkunden verpflichtend einzuscannen und als „elektronische Fassung der Urschrift“ im Elektronischen Urkundenarchiv zu verwahren. Ausfertigungen und Abschriften können dann unmittelbar von dieser elektronischen Fassung erteilt und die Papierurschriften nach einem Übergangszeitraum vernichtet werden. Dann gibt es jede Notarurkunde „auch digital“.



Die folgenden Anforderungen beziehen sich auf die Hardware von Kyocera, die zum Einscannen notarieller Urkunden im Rahmen des von der Bundesnotarkammer entwickelten Muster-Scanprozess nach § 56 Abs. 1 Satz 1 BeurkG-2022 eingesetzt werden sollen.

\* Informationstexte und Bild sind der öffentlichen Homepage entnommen: [Elektronisches Urkundenarchiv \(elektronisches-urkundenarchiv.de\)](https://www.elektronisches-urkundenarchiv.de), keine Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit, Stand November 2021

# Notwendige Eigenschaften

<b>Eigenschaften</b>	TASKalfa 2554ci TASKalfa 3554ci TASKalfa 4054ci TASKalfa 5004i TASKalfa 5054ci TASKalfa 6004i TASKalfa 6054ci TASKalfa 7004i TASKalfa 7054ci	TASKalfa 7003i TASKalfa 7353ci TASKalfa 8003i TASKalfa 8353ci TASKalfa 9003i	ECOSYS M4125idn ECOSYS M4132idn ECOSYS M8124cidn ECOSYS M8130cidn
Verarbeitung von Dokumenten bis zum Format DIN A3.			
Das Scannen in Farbe wird unterstützt.			
Das Scannen mit einer Mindestauflösung von 300 dpi.			
Kompressionsverfahren mit einem Verfälschungsrisiko werden nicht unterstützt bzw. können deaktiviert werden.			
Möglichkeit zur Deaktivierung bildverändernder Algorithmen.			
Das Scanprodukt ist ein ISO-normkonformes PDF/A Dokument.			
Nicht-rekonstruierbares Löschen von Daten auf den internen Datenträgern nach der Datenübertragung, Abschalten und Außerbetriebnahme. <small>(Eingrenzungen gemäß DIN 33858, EN 15713, DIN 66399 und natürlich BDSG/ EU-DSGVO)</small>			
Es liegt ein Betriebshandbuch vor.			

## Dringend empfohlene Eigenschaften

<b>Eigenschaften</b>	TASKalfa 2554ci TASKalfa 3554ci TASKalfa 4054ci TASKalfa 5004i TASKalfa 5054ci TASKalfa 6004i TASKalfa 6054ci TASKalfa 7004i TASKalfa 7054ci	TASKalfa 7003i TASKalfa 7353ci TASKalfa 8003i TASKalfa 8353ci TASKalfa 9003i	ECOSYS M4125idn ECOSYS M4132idn ECOSYS M8124cidn ECOSYS M8130cidn
Möglichkeit der Abschaltung von nicht-autorisierten Fernzugriffen über das Netzwerk.			
Das Gerät verfügt nicht über einen Fire-Wire-Anschluß.			
Schutz vor manipulativer Veränderung der Firmware.			
Zugriff ist durch eine Benutzerautorisierung abgesichert.			
Es findet eine verschlüsselte Übertragung statt.			
Es gibt einen abgesicherten Administratorenzugang.			
Das System verfügt über einen automatischen Dokumenteneinzug mit mind. 50 Blatt. <sup>1</sup>			

## Empfohlene sicherheits- und qualitätsrelevante Eigenschaften

Eigenschaften	TASKalfa 2554ci TASKalfa 3554ci TASKalfa 4054ci TASKalfa 5004i TASKalfa 5054ci TASKalfa 6004i TASKalfa 6054ci TASKalfa 7004i TASKalfa 7054ci	TASKalfa 7003i TASKalfa 7353ci TASKalfa 8003i TASKalfa 8353ci TASKalfa 9003i	ECOSYS M4125idn ECOSYS M4132idn ECOSYS M8124cidn ECOSYS M8130cidn
Verschlüsselung der internen Datenträger.			
Protokollierung von Systemfehlern, Konfigurationsänderungen, und fehlgeschlagenen Authentisierungsvorgängen			 <sup>2</sup>
Doppelblatteinzugserkennung <sup>1</sup>			

## zweckmäßige Eigenschaften

Eigenschaften	TASKalfa 2554ci TASKalfa 3554ci TASKalfa 4054ci TASKalfa 5004i TASKalfa 5054ci TASKalfa 6004i TASKalfa 6054ci TASKalfa 7004i TASKalfa 7054ci	TASKalfa 7003i TASKalfa 7353ci TASKalfa 8003i TASKalfa 8353ci TASKalfa 9003i	ECOSYS M4125idn ECOSYS M4132idn ECOSYS M8124cidn ECOSYS M8130cidn
Ablage des Ergebnisses auf externer Ablage. (Scan to File)			
Anlage von Scan Profilen (Scans können über vorgefertigte Einstellungen gespeichert werden)			
Doppelseitiges Scannen <sup>1</sup>			

Max 60 Sekunden beim Scannen eines 20-seitigen farbigen Dokumentes			
Automatisierte Erkennung von Leerseiten			
Automatisierte Erkennung fehlerhafter Scans			
Warnung bei im Gerät vergessenen Dokumenten			
Wiederherstellung der letzten gültigen Konfiguration.			

Bitte lassen Sie sich von einem Kyocera Vertriebspartner bezüglich des richtigen Modelles gerne beraten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.kyoceradocumentsolutions.de](http://www.kyoceradocumentsolutions.de)

Die Auswahl beschränkt sich auf die gängigen Modelle. Bitte berücksichtigen Sie ebenso, dass ältere Modelle, die nicht mehr aktiv verkauft werden, unter Umständen nicht vollumfänglich die Eigenschaften unterstützen können.

<sup>1</sup> je nach Ausstattung steht dies im Standard Produktumfang bereits zur Verfügung oder kann optional (kostenpflichtig) ergänzt werden.

<sup>2</sup> Dies steht für die Modelle ECOSYS M4125idn, ECOSYS M4132idn, ECOSYS M8124cidn und ECOSYS M8130cidn nur eingeschränkt zur Verfügung.