



# Checkliste: Datenqualität für eIDV

Mithilfe dieser Checkliste können Sie Datenqualitätsprobleme identifizieren, die Ihren Prozess der elektronischen Identitätsüberprüfung (eIDV) beeinträchtigen könnten. Die Behebung dieser Probleme kann dazu beitragen, Verifizierungsfehler zu reduzieren, Betrug zu verhindern und das Onboarding von Benutzern zu verbessern - und somit für ein reibungsloses und sicheres Erlebnis für Unternehmen sowie Kunden zu sorgen.

<p><b>Datenintegrität und Standardisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standardisierung des Formats von Namen, Adressen und anderen Schlüsselfeldern (z. B. Großschreibung von Namen, Einhaltung der Standards für Postanschriften).</li> <li><input type="checkbox"/> Sicherstellen, dass alle Aufzeichnungen internationalen Datenstandards entsprechen (z. B. ISO-Formate für Telefonnummern).</li> <li><input type="checkbox"/> Überprüfung von Daten auf unvollständige oder inkonsistente Einträge und Validierung dieser direkt bei der Erfassung.</li> </ul>	
<p><b>Datenqualität für Adressen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verwendung einer Adressen-Autovervollständigung, um Tippfehler zu minimieren.</li> <li><input type="checkbox"/> Regelmäßige Bereinigung von Adressdaten mit Hilfe autoritativer Datenbanken (z. B. Deutsche Post, Royal Mail PAF, USPS CASS).</li> <li><input type="checkbox"/> Validierung von Adressen anhand von Geolokalisierungsdaten, um nicht übereinstimmende oder ungültige Einträge zu erkennen.</li> </ul>	
<p><b>Validierung von IP-Adressen &amp; Geolokalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Überprüfung, ob die IP-Adresse mit dem angegebenen Land und der Region des Benutzers übereinstimmt.</li> <li><input type="checkbox"/> Identifizierung potenzieller Betrugsrisiken durch Kennzeichnung der VPN-, Proxy- oder TOR-Nutzung.</li> <li><input type="checkbox"/> Cross-Check der IP-Geolokalisierung mit anderen übermittelten Informationen (z. B. Rechnungsadresse).</li> </ul>	
<p><b>E-Mail-Validierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Durchführung einer Syntaxüberprüfung, um sicherzustellen, dass die E-Mails korrekt formatiert sind.</li> <li><input type="checkbox"/> Verwendung einer API, um zu prüfen, ob die Domain existiert und die E-Mail-Adresse aktiv ist.</li> <li><input type="checkbox"/> Kennzeichnung von Wegwerf- oder temporären E-Mail-Domains als risikoreich.</li> <li><input type="checkbox"/> Bewertung der Reputation von E-Mail-Domains (z. B. Erkennung verdächtiger oder auf der schwarzen Liste stehender Domains).</li> </ul>	
<p><b>Telefonnummern-Validierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standardisierung der Formatierung von Telefonnummern gemäß internationaler Standards.</li> <li><input type="checkbox"/> Validierung von Telefonnummern über eine API (z. B. Überprüfung von Anbieter und Status).</li> <li><input type="checkbox"/> Kennzeichnung von Telefonnummern mit hohem Risiko (z. B. virtuelle oder VoIP-Nummern, die häufig für Betrug verwendet werden).</li> </ul>	
<p><b>Datenabgleich und -anreicherung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anreicherung von Datensätzen mit zusätzlichen verifizierten Daten (z. B. Verknüpfung von Telefonnummern mit Namen oder E-Mail-Adressen).</li> <li><input type="checkbox"/> Verwendung von Fuzzy-Matching-Algorithmen, um doppelte Datensätze in verschiedenen Systemen abzugleichen.</li> <li><input type="checkbox"/> Sicherstellung, dass alle Datensätze über mehrere Kanäle hinweg aufeinander abgestimmt sind, um Datensilos zu beseitigen.</li> </ul>	
<p><b>Aktualität &amp; Pflege der Daten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Automatisierung von regelmäßigen Aktualisierungen, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt und aktuell bleiben.</li> <li><input type="checkbox"/> Einführung von Überwachungssystemen zur Kennzeichnung veralteter oder überholter Aufzeichnungen.</li> <li><input type="checkbox"/> Entfernung oder Archivierung von Aufzeichnungen, die die gesetzlichen Aufbewahrungsfristen überschreiten.</li> </ul>	
<p><b>Betrugsprävention durch Datenqualität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kennzeichnung nicht übereinstimmender Daten in verschiedenen Feldern (z. B. IP-Standort stimmt nicht mit dem angegebenen Land überein).</li> <li><input type="checkbox"/> Überprüfung, ob mehrere Identitäten die gleiche Telefonnummer, IP oder E-Mail-Adresse verwenden.</li> <li><input type="checkbox"/> Validierung von neuen Aufzeichnungen anhand historischer Betrugsmuster in Ihrer Datenbank.</li> </ul>	
<p><b>Handhabung von API- und Systemdaten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sicherstellung, dass Ihre APIs zur Datenvalidierung konsistente Echtzeit-Ergebnisse ohne Fehler oder Ausfallzeiten liefern.</li> <li><input type="checkbox"/> Überwachung von API-Antwortzeiten und Optimierung für Transaktionen mit hohem Volumen.</li> <li><input type="checkbox"/> Verschlüsselung aller sensiblen Daten bei der Übertragung und im Ruhezustand, um die Einhaltung der Datenschutzgesetze zu gewährleisten.</li> </ul>	
<p><b>Kontinuierliche Überwachung der Datenqualität &amp; Berichterstattung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Einsatz von Echtzeit-Überwachungstools zur Identifizierung und Korrektur von Datenqualitätsproblemen im laufenden Betrieb.</li> <li><input type="checkbox"/> Regelmäßige Audits und Benchmarking von Datenqualitäts-KPIs (z. B. Abgleichsraten, Prozentsatz der Gültigkeit).</li> <li><input type="checkbox"/> Bereitstellung umfassender Berichte für interne Interessengruppen zur Förderung von Qualitätsverbesserungen.</li> </ul>	

## Lassen Sie uns zusammen durchstarten!

>> Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie Ihre eIDV-Prozesse optimieren können: [www.melissa.com/de/identitaetspruefung](http://www.melissa.com/de/identitaetspruefung)

### NÄCHSTE SCHRITTE:

Wenn Sie oben ein oder mehrere Kästchen angekreuzt haben, ist es vielleicht an der Zeit, nach Lösungen zur Verbesserung Ihrer eIDV-Datenqualitätsprozesse zu suchen. Die Verbesserung der Datenqualität und der Einsatz fortschrittlicher Validierungs- sowie Verifizierungstechnologien können dazu beitragen, diese Aspekte zu optimieren. So wird ein sicheres, konformes und effizientes Identitätsprüfungssystem geschaffen.

<p><b>Verstärkte Betrugsprävention</b></p> <p>Die Datenvalidierung verringert das Betrugsrisiko.</p> 	<p><b>Besseres Benutzererlebnis</b></p> <p>Verbessern Sie das Onboarding, reduzieren Sie Fehler und Reibungsverluste für legitime Nutzer.</p> 	<p><b>Höhere Trefferquote</b></p> <p>Verbessern Sie die ID-Übereinstimmungen und minimieren Sie falsch-positive Ergebnisse sowie Ablehnungen.</p> 	<p><b>Anpassung an die Marktbedürfnisse</b></p> <p>Agile Verifizierung passt sich an Betrugstrends und Kundenbedürfnisse an.</p> 	<p><b>Differenzierung im Wettbewerb</b></p> <p>Hervorragende Datenqualität eröffnet mehr Möglichkeiten und Abgrenzung von der Konkurrenz.</p> 
---	--	--	--	--

Verbessern Sie Ihren eIDV-Prozess mit höherer Datenqualität

**ERFAHREN SIE MEHR**



## Über Melissa

Melissa ist ein führender Anbieter von Datenqualitäts-, Identitätsprüfungs- und Adressmanagementlösungen. Melissa unterstützt Unternehmen bei der Kundengewinnung und -bindung, bei der Validierung und Korrektur von Kontaktdaten, bei der Optimierung des Marketing-ROIs sowie beim Risikomanagement. Seit 1985 ist Melissa für Unternehmen wie die Mercury Versicherung, Xerox, Disney, AAA und Nestlé ein zuverlässiger Partner bei der Verbesserung der Kundenkommunikation. Weitere Informationen: [www.melissa.de](http://www.melissa.de)

**Deutschland & Europa**

**Cäcilienstr. 42-44**

**50667 Köln**

+49 (0)221 97 58 92 40 | [info@melissa.de](mailto:info@melissa.de)