

Zertifikat

Maschinenlesbarkeit

DV-Freimachung mit Premiumadress

Ortmaier-Druck GmbH



Die DV-Freimachung mit Premiumadress, erstellt mit dem Drucker Konica Minolta AccurioPress C14000 mit 2.400 x 3.600 dpi, ist maschinell lesbar.

Das Layout entspricht der Spezifikation 1.5.

Es ist darauf zu achten, dass die Aufschrift automationsgerecht gegliedert ist und eine maschinenlesbare Schrift verwendet wird.

Deutsche Post AG
Service Niederlassung Post und Paket Deutschland
Darmstadt, den 02.01.2026

A handwritten signature in black ink, reading "Lutz Adrian".

Lutz Adrian
Teamleiter 18B1

A handwritten signature in black ink, reading "Markus Proksch".

Markus Proksch
Zertifizierungsservice

Zertifikat: 3400DV2824
Gültig bis: 01.01.2029

Deutsche Post 

Dieses Zertifikat ist nicht übertragbar. Es behält seine Gültigkeit, solange hiernach produzierte Sendungen der Qualität der vorgelegten Prüflinge entsprechen. Bei der Variante mit 2 bis 6 Anschriftenzeilen ist eine maschinell lesbare Schrift mit einer Versalhöhe von mindestens 2,3 mm zu verwenden.

Bei Verwendung von Fensterbriefhüllen darauf zu achten, dass sich der Sendungsinhalt nicht so weit verschieben kann, dass Teile der Aufschrift, insbesondere die Anschrift und die Frankierung/Matrixcode, verdeckt werden. Auch dürfen keine sonstigen Angaben (Textteile oder Grafiken) im Fenster erscheinen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Leitfaden Automationsfähige Briefsendungen sowie unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Testsendung - zurück an DPAG, SNL, 3460-3, 64295 Darmstadt

PREMIUMADRESS

P

01 3007 1C40 00 2000 056F

DV 12.25

0,95

Deutsche Post



123456789

Frau

Zoey Mustermeyer

Zertifizierung DV-Freimachung

Testsendung

Liebauer Str. 15

90473 Nürnberg



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Deutsche Post AG

Service Niederlassung Post und Paket Deutschland

Abteilung 3400, BZ-Netz

Zertifizierungsservice digitale Frankiersysteme

Deutsche-Telekom-Allee 7

64295 Darmstadt

zertifizierungsservice-digitale-frankiersysteme@deutschepost.de