



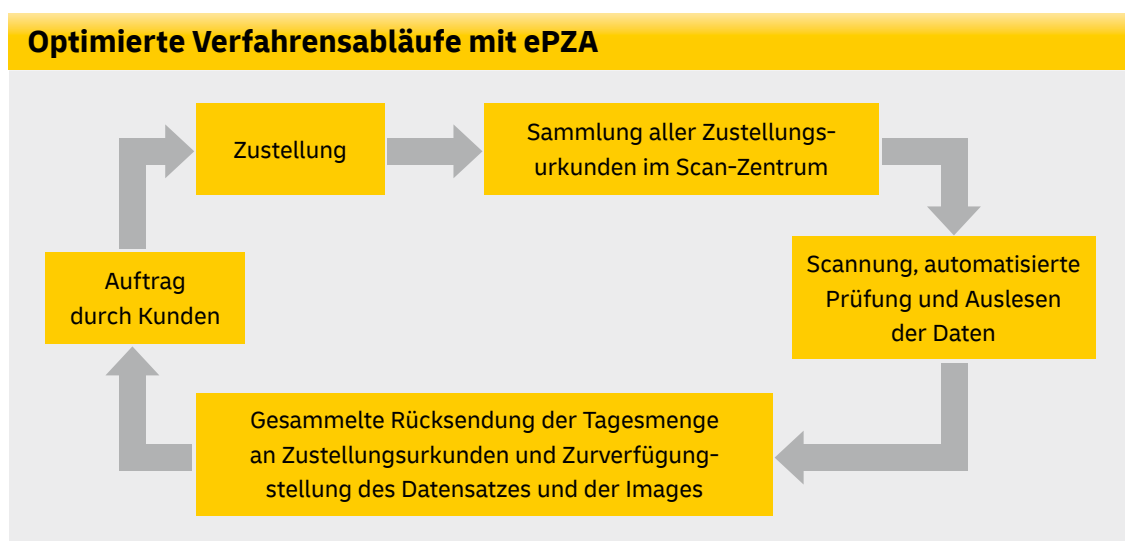
## Der elektronische Postzustellungsauftrag: Mit digitaler Erfassung der Urkunde.

Profitieren Sie vom elektronischen Postzustellungsauftrag:  
Weniger Aufwand, geringere Kosten, mehr Leistung!



# Überzeugend: Ihre Vorteile auf einen Blick.

Mit ePZA profitieren Sie in Ihrem kompletten Arbeitsprozess von einem rundum durchdachten Konzept. Überzeugen Sie sich selbst!



## Die Vorteile des ePZA

- Hohe Qualität zum günstigen Preis
- Digitale Bereitstellung der Daten und der Images der Zustellungsurkunde
- Gesammelte Rückführung der Zustellungs-urkunden eines Tages
- Integriertes Qualitäts- und Reklamationsmanagement
- Qualifizierte Auskunft zum Sendungsstatus über Internet und Telefon (Track & Trace)
- Weit reichende Services als kostengünstige Zusatzangebote
- Bundesweit flächendeckende Erreichbarkeit
- Umfassendes Prozess-Know-how, garantiert durch den erfahrensten und größten Dienstleister im Bereich Postzustellungsaufträge

# Maßgeschneidert für Vielversender: Der elektronische Postzustellungsauftrag.

**Als Vielversender von amtlichen Schriftstücken sind Sie auf der Suche nach einer maßgeschneiderten Lösung für die Zustellung nach den Vorgaben der Zivilprozessordnung? Dann empfiehlt sich für Sie der elektronische Postzustellungsauftrag (ePZA).**

## **Mehr Service, mehr Leistung.**

Häufig müssen die Daten der Zustellungsurkunde für interne Zwecke weiterverarbeitet werden. Als erfahrener und größter Dienstleister im Bereich Zustellungsaufträge bieten wir Kunden mit hohem Sendungsaufkommen ein Produkt an, welches an die Möglichkeiten moderner Bürokommunikation angepasst ist. Der ePZA setzt auf dem Leistungsspektrum des PZA auf und bietet weitere Services.

Auch der ePZA besteht aus dem sogenannten inneren und dem äußeren Umschlag sowie der Zustellungsurkunde. Zusätzlich werden beispielsweise die Daten und die Images der Zustellungsurkunde elektronisch bereitgestellt und können damit problemlos weiterverarbeitet werden. Die Original-Zustellungsurkunden werden gesammelt und taggleich in nur wenigen Großbriefen an Sie weitergeleitet.

## **Unverwechselbar und individuell.**

Wir bieten unseren Kunden Zustellungsurkunden mit integrierter Sendungskennzeichnung kostenfrei an. Selbstverständlich haben Sie auch die Möglichkeit, diese Sendungskennzeichnung auf der Zustellungsurkunde selbst zu erzeugen – hier gelten feste Vermaßungsregeln, die unbedingt eingehalten werden müssen.

## **Alle ePZA-Services auf einen Blick:**

- Zustellung des amtlichen Schriftstücks
- Sammlung aller Zustellungsurkunden im Scan-Zentrum
- Scannen und automatisierte Prüfung der Daten
- Auslesen der Daten
- Bereitstellung der Daten und Images der Zustellungsurkunden
- Gesammelte Rücksendung der Tagesmenge an Zustellungsurkunden in Großbriefen
- Abfrage des Sendungsstatus (Track & Trace)

## **Mehr Informationen unter:**

0180 6 555555\*

(Mo – Fr: 8 bis 18 Uhr; außer an bundeseinheitlichen Feiertagen)

\* 20 ct je Anruf aus den deutschen Festnetzen; max. 60 ct je Anruf aus den deutschen Mobilfunknetzen

# Damit können Sie rechnen: Alle Preise im Überblick.



Kunden mit einer Sendungsmenge von mehr als 5.000 PZA pro Kalenderjahr können jederzeit problemlos unser Produkt ePZA nutzen – mit einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das Sie überzeugen wird. Aufgrund der gesammelten Rückführungen der Zustel-

lungsurkunden sowie unserer modernen Netzinfrastruktur können wir Ihnen den elektronischen Postzustellungsauftrag zu einem günstigen nach Sendungsmenge gestaffelten Preis inklusive aller Leistungen und Services anbieten.

## Staffelpreise ePZA

Stückmenge pro Kalenderjahr	Preise pro Stück*
Ab 5.000	3,09 €
Ab 10.000	2,63 €
Ab 72.000	2,51 €

\* Zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer

**Deutsche Post AG**

Zentrale  
Produktmanagement  
Geschäftskunden Brief  
53250 Bonn

**deutschepost.de**

Servicenummer  
0180 6 55555\*  
(Mo – Fr: 8 bis 18 Uhr; außer an bundeseinheitlichen Feiertagen)

\*20 ct je Anruf aus den deutschen Festnetzen;  
max. 60 ct je Anruf aus den deutschen Mobilfunknetzen

Post® ist eine eingetragene Marke der Deutschen Post