

Der Weg Ihrer Briefpost

Für die Weiterleitung Ihrer Briefsendungen zu unserer Digitalisierungsstation stehen unterschiedliche Zuführungsvarianten zur Auswahl.

Eigenschaften	Basis Umroufung	Premium Umroufung	Korrespondenz-adresse	Direktzuführung	Poolboxen-Verfahren	Postfach München
Beschreibung	Die Sendungen werden manuell über die Zustellorganisation umgeleitet	Die Sendungen werden maschinell über das Briefzentrum umgeleitet	Die Sendungen werden direkt an eine spezielle Anschrift der Digitalisierungsstation gesendet	Der Kunde versendet die zu scannenden Sendungen an eine Anschrift der Digitalisierungsstation	Der Kunde versendet die zu scannenden Sendungen mit Poolboxen an eine Anschrift der Digitalisierungsstation	Das Kundenpostfach mit den täglichen Sendungseingängen wird im Briefzentrum München täglich geleert
Quelle	Hausanschrift des Kunden	Postfach- oder GePLZ** Anschrift des Kunden	Kundenanschrift mit E-POSTFACH-Nr., GePLZ**, Ort der Digitalisierungsstation	Lieferanschrift mit E-POSTFACH-Nr., Straße, PLZ, Ort der Digitalisierungsstation	Lieferanschrift mit E-POSTFACH-Nr., Straße, PLZ, Ort der Digitalisierungsstation	Postfachanschrift des Kunden in München
Laufzeit***	1 Tag Laufzeitverlust* (E+2)	Maschinell: kein Laufzeitverlust (E+1)* Manuell: 1-3 Tage Laufzeitverlust (E+3)*	Kein Laufzeitverlust (E+1)*	1 Tag Laufzeitverlust (E+2)*	1 Tag Laufzeitverlust (E+2)*	Kein Laufzeitverlust (E+1)*
Besonderheiten		Nicht lesbare Sendungen werden manuell umgeleitet; Mindestmenge: ab 220 Sendungen/Tag	Anschrift beinhaltet Firmennamen des Geschäftskunden	Gezielte Weiterleitung von Sendungen zur Digitalisierung	Versand auch über andere Zustelldienste möglich	Nur für Kunden im Raum München möglich
Hinweis Kosten	Kein Aufpreis	Aufpreis Monatspauschale	Kein Aufpreis	Portokosten	Portokosten	Aufpreis Monatspauschale
Pakete	SCAN S SCAN M	Ab SCAN L	Alle Pakete	Alle Pakete	Ab SCAN L	Alle Pakete

^{*)} Erfahrungswerte / ^(**) GePLZ = Großempfänger-Postleitzahl / ^(***) Normale Briefsendung: Einlieferung + 1 Tag = E+1