



NÜRNBERGER Lebensversicherung AG
Ostendstraße 100
90334 Nürnberg

Rückantwort

Bitte unterschrieben an uns zurücksenden:

**Per Post in einem frankierten Fensterkuvert
an nebenstehende Adresse**

**Per E-Mail an
leben-kundenbetreuung@nuernberger.de**

Zuzahlung

zu einer betrieblichen Altersversorgung

! Nur möglich, wenn eine Zuzahlung bedingungsgemäß vereinbart ist. Nicht möglich bei Versorgungszusagen über die NÜRNBERGER überbetriebliche Versorgungskasse e. V.

Antrags- oder
Versicherungsschein-Nummer _____

Antragsdatum
(nur bei Neugeschäft) _____

Arbeitgeber (Versicherungsnehmer)

Firma _____

Straße Hausnummer _____

Postleitzahl Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Arbeitnehmer (Versicherte Person)

Titel _____

Vorname _____

Nachname _____

Straße Hausnummer _____

Postleitzahl Ort _____

Geburtsdatum _____



Einmalige Zuzahlung (mindestens 250 EUR)

Zuzahlung erfolgt zum 01.

Zuzahlungsaufteilung

Arbeitnehmer finanziert	_____	EUR
Arbeitgeber finanziert	_____	EUR
Arbeitgeberzuschuss	_____	EUR
Gesamtbetrag der Zuzahlung	_____	EUR

⚠ Bitte beachten Sie: Auch Zuzahlungen werden beim dem jährlichen zugrundeliegenden steuerlichen Förderrahmen (§ 3 Nr. 63 EStG/§ 40b EStG) berücksichtigt. Darüber hinaus gezahlt Beiträge (auch laufende Beitragszahlungen) werden steuerlich nicht anerkannt.

Zahlweg

Bitte wählen Sie den gewünschten Zahlweg.

SEPA-Lastschriftmandat liegt vor. Bis zu unserem jederzeit möglichen Widerruf ermächtigen wir die NÜRNBERGER Lebensversicherung AG, den Einzug von dem bekannten Konto zu veranlassen.

Die Zuzahlung werden wir Ihnen überweisen.

Für die Zuzahlung gilt Folgendes als vereinbart

Für die Versorgungsanwartschaft, die sich aus der einmaligen Zuzahlung ergibt, finden die arbeitsrechtlichen und versicherungsvertraglichen Regelungen, die bereits für die bestehende Zusage vereinbart wurden, uneingeschränkt Anwendung.

Ort _____

Datum _____

Unterschrift des Arbeitgebers (Versicherungsnehmer)

Ort _____

Datum _____

Unterschrift des Arbeitnehmers (versicherte Person)