



[Leitseite](#)

[Service](#)

[Unsere Angebote](#)

[T-Telesec](#)

[Online Auftrag](#)

[Telekom Zertifikate](#)

[ServerPass](#)

[Zertifikat beauftragen](#)

[Zertifikat abholen](#)

[Zertifikat sperren](#)

[Zertifikat erneuern](#)

[Zertifikat prüfen](#)

[Sperrliste/CRL abholen](#)

[CPS](#)

[AGB/Dokumente/Preise](#)

[FAQ](#)

[Download-Bereich](#)

[Root / CA akzeptieren](#)

[Wir über uns](#)

ServerPass .

Zertifikat erneuern



Bitte beachten:

Dieser Ausdruck ist nur für Ihre Unterlagen! Eine Auftragsbestätigung wird Ihnen per Post zugesendet.

**Auftrag zur Erneuerung eines
Server Zertifikates**

T-TeleSec ServerPass

signiert durch das Trust Center der Deutschen Telekom AG

zu folgenden Konditionen:

Leistung	Preis	
	ohne USt EUR	mit USt EUR
Bereitstellung* (je ServerPass)	70,00	83,30
Überlassung* (je ServerPass jährlich)	150,00	178,50

Die Überlassung des T-TeleSec ServerPass erfolgt für einen Zeitraum von **einem Jahr. Der Gesamtpreis bei **erstmaliger** Beauftragung eines ServerPasses errechnet sich aus dem Preis für die Bereitstellung und dem jährlichen Überlassungspreis, der im voraus berechnet wird. Bei **Erneuerung** (siehe CPS Abschnitt 13.3 Erneuerung) eines bestehenden ServerPass wird nur das Überlassungsentgelt berechnet.*

Bemerkungen zum Auftrag:

Auftraggeber: Firma: Prorata Marktforschung GmbH
 Straße, Nr.: Marienglacis 37
 PLZ/Ort: 32427 Minden
 Kundennummer: 1790030468

Vertreten durch: Name, Vorname: Peters, Ija
 Position: EDV-Leitung
 Name, Vorname:
 Position:

Dem beauftragten ServerPass soll folgender Server Request zugrunde gelegt werden.

Server-Request: Country Name: DE
 Organization Name: Prorata Marktforschung
 Organizational Unit:
 Organizational Unit:
 Organizational Unit:
 Organizational Unit:
 Organizational Unit:
 Common Name: ssl.prorata.de
 State Or Province: Nordrhein Westfalen
 Street Address:
 Locality: Minden
 Postal Code:

Referenznummer des Auftrages:
 Referenznummer: 105652

Das aus dem o.a. Server-Request zu erzeugende Zertifikat soll unter folgendem Domain Name im