



Bundesversicherungsamt, Friedrich-Ebert-Allee 38, 53113 Bonn

Per E-Mail
An alle
bundesunmittelbaren Sozialversicherungsträger

nachrichtlich:
Bundesministerium für Arbeit und Soziales
Bundesministerium für Gesundheit
GKV-Spitzenverband
Arbeitsgemeinschaften der Krankenkassen

HAUSANSCHRIFT
Friedrich-Ebert-Allee 38
53113 Bonn

TEL +49 228 619 1603
FAX +49 228 619 1872

referat_114@bvamt.bund.de
www.bundesversicherungsamt.de

BEARBEITER(IN) German Schneider

15. Mai 2018

AZ 114 – 1300 – 948/2018
(bei Antwort bitte angeben)

Rundschreiben

Grobkonzept für ein ERP/KdB 4.0 System
Rundschreiben vom 17. April 2018; Az.: 114-1300-948/2018
Unsere E-Mail vom 18. April 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Rundschreiben vom 17. April 2018 hatten wir Sie über das Grobkonzept des Bundesministeriums des Inneren für ein ERP/KdB 4.0 System informiert. Zugleich hatten wir es auf unserer Homepage (<https://www.bundesversicherungsamt.de/aufsicht/allgemeine-angelegenheiten-der-sozialversicherung-vergaberecht.html>) eingestellt.

Nun hat das Beschaffungsamt des Bundesministeriums des Innern darum gebeten, diesen Download auf der Homepage des Bundesversicherungsamts nicht länger anzubieten.

Um dieser Bitte zu entsprechen und gleichzeitig Ihrem Informationsbedürfnis Rechnung zu tragen, haben wir das Grobkonzeption für ein ERP/KdB 4.0 System (Teilprojekt „Feinkonzeption ERP“ der E-Beschaffung) in der Version 1.02 diesem Rundschreiben als Anlage der E-Mail beigefügt.

Bitte beachten Sie, dass auf der Homepage des Bundesversicherungsamts nur das Rundschreiben ohne die Anlage (Grobkonzeption für ein ERP/KdB 4.0 System) eingestellt sein wird. Für diese Maßnahme bitten wir um Verständnis.

Wir bitten Sie, das Grobkonzeption für ein ERP/KdB 4.0 System (Teilprojekt „Feinkonzeption ERP“ der E-Beschaffung) in der Version 1.02 vertraulich zu behandeln.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



(van Doorn)

Anlage

Grobkonzeption für ein ERP/KdB 4.0 System (Teilprojekt „Feinkonzeption ERP“ der E-Beschaffung) mit der Version 1.02