

Nachricht von: eingangsbestaetigung@fp-demail.de
Gesendet: Sun, 26 Feb 2023 17:04:15 +0100
Betreff: *Eingangsbestätigung* [VB5-01319/23/10002 2023/0054263]
Nachrichten-ID: <1677427455.58748.32507.0.349513138485239@msg.fp-demail.de>
Prüfsumme: J2I5vrIw9Sz7+xS7TDLjdKw9X78klKAromp39XTbGMI=

Hiermit wird bestätigt, dass die Nachricht mit den unten aufgeführten Metadaten am 26.02.2023 um 17:02:08 Uhr im Postfach des Empfängers 'poststelle@bmf.de-mail.de', eingegangen ist.

Metadaten der Original-Nachricht:

from: [REDACTED]@gmx.de-mail.de
date: Sun, 26 Feb 2023 17:01:49 +0100
message-id: a9e97a6d-2e08-4079-9628-a52eea01d2f8@sec.de-mail.de
subject: VB5-01319/23/10002 2023/0054263
x-de-mail-confirmation-of-dispatch: yes
x-de-mail-confirmation-of-receipt: yes
x-de-mail-confirmation-of-retrieve: no
x-de-mail-authoritative: yes
x-de-mail-private: yes
x-de-mail-sender: [REDACTED]@gmx.de-mail.de
x-de-mail-chosen-recipient: to=poststelle@bmf.de-mail.de
x-de-mail-auth-mechanism: sms-token
x-de-mail-auth-level: high
x-de-mail-originator-provider: sec.de-mail.de
x-de-mail-message-type: normal
x-de-mail-version: 1.2
x-de-mail-message-id: 625f5ed4-5848-40b0-b1b5-af4b954d75c9@sec.de-mail.de

x-de-mail-account-holder:



x-de-mail-integrity:

v=1; a=sha256/ec-dsa; c=simple/simple;d=sec.de-mail.de;
s=sec; i=@sec.de-mail.de;
q=x-header/x-de-mail-signature-certificate;t=1677427310;
h=
from:date:message-id:subject:reply-to:x-de-mail-
confirmation-of-dispatch:x-de-mail-confirmation-of-
receipt:x-de-mail-confirmation-of-retrieve:x-de-mail-
authoritative:x-de-mail-private:x-de-mail-sender:x-de-
mail-chosen-recipient:x-de-mail-auth-mechanism:x-de-mail-
auth-level:x-de-mail-originator-provider:x-de-mail-
message-type:x-de-mail-version:x-de-mail-private-id:x-de-
mail-message-id:x-de-mail-account-holder;
bh=J2I5vrIw9Sz7+xS7TDLjdKw9X78klKAromp39XTbGMI=;
b=
MEUCIGm4pvxI+IYef/S+mYVwjb2c6FCd+QFtcWS1efDaY4B8AiEAvXhM8m
X32w6iGlPackCvvTvdPfd/ei8boI9+pYTIwg8=;

--

Diese Bestätigung erfolgte durch fp-demail.de,
<http://www.fp-demail.de>