

Der Staatsminister

SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM DER FINANZEN
Postfach 100 948 | 01076 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages
Herrn Dr. Matthias Rößler
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden

**Kleine Anfrage der Abgeordneten Franziska Schubert, Fraktion BÜND-
NIS 90/DIE GRÜNEN**

Drs.-Nr.: 6/12643

**Thema: „Vermögensrechnung des Freistaates Sachsen“
(Grundvermögen) - Drs. 6/12307
Beratende Äußerung des Sächsischen Rechnungshofes**

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
L/K/29-H 1322/195/7-
2018/11669

Dresden,  . März 2018

Sehr geehrter Herr Präsident,

den Fragen sind folgende Ausführungen vorangestellt:

**„Auf Seite 11 steht: ‚Das SMF will zur Qualitätssicherung zeitnah eine
Evaluierung der Vermögensrechnung durchführen.‘“**

Namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die
Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1: Bis wann soll die Evaluierung durchgeführt sein?

Die Evaluation wird voraussichtlich Ende 2020 abgeschlossen sein.

Frage 2: Wer wird diese Evaluierung durchführen?

Der Staatsbetrieb Zentrales Flächenmanagement (ZFM) wird die Evaluation
durchführen.



Zertifikat seit 2013
audit berufundfamilie

Hausanschrift:
Sächsisches Staatsministerium
der Finanzen
Carolaplatz 1
01097 Dresden

Telefon +49 351 564 4000
Telefax +49 351 564 4009

minister@smf.sachsen.de*

www.smf.sachsen.de

Verkehrsverbindung:
Zu erreichen mit den
Straßenbahnlinien 3, 7, 8
Haltestelle Carolaplatz

Für Besucher mit Behinderungen
befinden sich Parkplätze im
Innenhof. Bitte beim Pfortner-
dienst melden.

*Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang für
qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.smf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

Frage 3: Welche Kriterien sollen erfüllt sein, damit die ‚Qualität gesichert‘ ist?

Die Aufgaben der Vermögensrechnung und die sich daraus ergebenden Anforderungen an die Vermögensrechnung ergeben sich aus Art. 99 der Sächsischen Verfassung und aus §§ 80, 86 SÄHO. Die Evaluationskriterien für die Bewertungsverfahren werden so ausgerichtet, dass sie für diese Anforderungen aussagekräftige Daten liefern können.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Matthias Haß