



Der Staatsminister

SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM DES INNERN
01095 Dresden

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
23a-1053/14/51

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

Dresden, 8. Februar 2017

**Kleine Anfrage des Abgeordneten André Schollbach,
Fraktion DIE LINKE
Drs.-Nr.: 6/8185
Thema: Investitionsausgaben der Kommunen im Freistaat Sachsen**

Sehr geehrter Herr Präsident,

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

Frage 1:

Welche Höhe hatten die Investitionsausgaben der Kommunen im Freistaat Sachsen jeweils in den Jahren von 2000 bis 2015?

Frage 2:

Welche Höhe hatten die Investitionsausgaben der Kommunen im Freistaat Sachsen je Einwohner jeweils in den Jahren von 2000 bis 2015?

Zusammenfassende Antwort auf die Fragen 1 und 2:

Hausanschrift:
Sächsisches Staatsministerium
des Innern
Wilhelm-Buck-Str. 2
01097 Dresden

Telefon +49 351 564-0
Telefax +49 351 564-3199
www.smi.sachsen.de

Verkehrsanbindung:
Zu erreichen mit den Straßen-
bahnenlinien 3, 6, 7, 8, 13

Besucherparkplätze:
Bitte beim Empfang Wilhelm-
Buck-Str. 2 oder 4 melden.

Die Antworten sind nachstehender Tabelle zu entnehmen.

Jahr	Sachinvestitionen ¹⁾	
	€	€ je Einwohner
2000	1.703.496.479	383,33
2001	1.529.830.097	347,22
2002	1.483.101.352	339,67
2003	1.666.859.884	384,58
2004	1.639.505.875	380,69
2005	1.357.962.704	317,02
2006	1.338.003.689	313,95
2007	1.234.636.832	291,60
2008	1.272.253.340	302,55
2009	1.438.273.893	344,30
2010	1.682.652.931	405,10
2011	1.428.783.031	352,36
2012	1.246.371.822	308,04
2013	1.101.748.975	272,60
2014	1.170.302.574	289,28
2015	1.029.441.283	253,81

Quelle: Jahresrechnungsstatistik 2000 - 2015

Einwohner: 30.06.2000 bis 2010 Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990, ab 2011 auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011

1) Erwerb von Grundstücken und beweglichen Sachen des Anlagevermögens sowie Baumaßnahmen

Mit freundlichen Grüßen

Markus Ulbig