

Der Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Erfurt . Der Oberbürgermeister . 99111 Erfurt

Herrn
Christian Beuster
Vorsitzender des
Demokratielabor e.V.

DS 2672/17 – Einwohneranfrage nach § 10 GeschO – Schnittstellen der Stadt Erfurt im Sinne von Open Data/Open Gov

Journal-Nr.: 532

Sehr geehrter Herr Beuster,
zunächst bedanke mich für Ihre Anfrage:

Erfurt, 13.12.2017

Das von der Stadt Erfurt eingesetzte Bürgerinformationssystem „Session“ hat laut Hersteller eine optionale OParl-Schnittstelle (<https://somasos.de/loesungen/sonstige/schnittstellen/>).

OParl ist eine Initiative zur Standardisierung des offenen Zugriffs auf parlamentarische Informationen in Deutschland. OParl definiert hierbei eine web-basierte Schnittstelle. Mit dieser wird auf Ratsinformationssysteme zugegriffen. Diese Informationen werden maschinenlesbar als offene Daten (auch Open Data) veröffentlicht. So wird interessierten Nutzergruppen ein anonymer, lesender Zugriff auf die gesammelten, öffentlichen Inhalte ermöglicht. (nähere Informationen zu OParl <https://oparl.org/>)

Auf Ihre beiden diesbezüglichen Fragen antworte ich Ihnen wie folgt:

1. Ist diese im Bürgerinformationssystem aktiviert und wenn ja, wo befindet sich diese? Wenn nein, warum nicht?

Das von der Stadtverwaltung Erfurt eingesetzte Bürgerinformationssystem basiert auf dem Software-Produkt SessionNet der Firma Somacos. Eingesetzt wird ein Linux-basierter Webserver mit PHP.

Mit Datum vom 08.02.2017 wurde von der Firma Somacos die Version 1.0 der Schnittstelle SessionNet Bürgerinformationssystem OParl zur Installation freigegeben. Voraussetzung für den Einsatz dieser Schnittstelle ist der Betrieb eines dedizierten IIS Webserver auf Basis Windows Server und eines Microsoft SQL-Datenbankserver.

Alle genannten Komponenten werden von der Stadtverwaltung Erfurt aus Kosten- und Sicherheitsüberlegungen nicht betrieben. Sie sind lizenzpflichtig und nicht Open Source.

Seite 1 von 2

Sie erreichen uns:
E-Mail: oberbuergemeister@erfurt.de
Internet: www.erfurt.de

Rathaus
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

Stadtbahn 3, 4, 6
Haltestelle:
Fischmarkt

Der notwendige IIS-Webserver mit ASP.Net / Core benötigt Microsoft Windows Server 2008R2 oder 2016 als Betriebssystem. Windows als Systemplattform ist in der DMZ/Webserver-Landschaft der Stadtverwaltung Erfurt nur im Ausnahmefall im Einsatz. Problematisch für den Einsatz in der DMZ ist u.a. die Anbindung an den Windows Update Dienst und -sofern benötigt- an die Windows Domain (damit entstehen zusätzliche Sicherheitsrisiken).

In der Stadtverwaltung Erfurt fehlen für den Einsatz von IIS personelle und finanzielle Ressourcen. Wird von Somacos eine OParl-Schnittstelle für einen Linux-basierten Webserver mit PHP angeboten, so kann die Stadtverwaltung Erfurt diese Schnittstelle auf Basis bestehender personeller Ressourcen nutzen.

2. Gibt es andere Zugänge innerhalb des Bürgerinformationssystems oder auch außerhalb im Sinne von Open Data/Open Gov? Wenn ja, welche?

Andere Zugänge innerhalb des Bürgerinformationssystems im Sinne von Open Data/Open Gov sind nicht bekannt.

Sehr geehrter Herr Beuster, die Stadtratssitzung findet am 20. Dezember 2017 um 17.00 Uhr im Ratssitzungssaal statt. Sie bzw. ein Vertreter des Demokratielabor e.V. haben während der Sitzung die Möglichkeit, zwei sachliche Nachfragen zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Bausewein