



Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur Rheinland-Pfalz
Postfach 3280 | 55022 Mainz

E-Mail: m.maur.e84mw5k2z9@fragdenstaat.de

Herrn
Michael Maur

Schillerplatz 3-5
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-3595
Poststelle@isim.rlp.de
www.isim.rlp.de

5. November 2015

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail	Telefon / Fax
12 009:R356 Bitte immer angeben!	5. Oktober 2015	Allport, Christopher Christopher.Allport@isim.rlp.de	06131 16-3233 06131 16-17 3233

Koordination der Flüchtlingsproblematik mittels Open-Source-Projekten

Sehr geehrter Herr Maur,

wir danken Ihnen für Ihr Interesse an der Thematik „Koordination Flüchtlingsproblematik“ und Ihre Anfrage bezüglich des Einsatzes von Open-Source-Projekten in diesem Bereich.

Den täglichen Pressemeldungen können Sie entnehmen, welche großen Herausforderungen derzeit bei der Aufnahme von Asylsuchenden zu bewältigen sind. Dies gilt zum einen vor dem Hintergrund der großen Zahl täglich neu eintreffender Menschen, zum anderen auch im Zusammenhang mit den zahlreichen Fragen zur Unterbringung, angemessenen humanitären Versorgung und zur Integration.

Um ein geordnetes staatliches Handeln sicherzustellen, hat die Landesregierung entsprechende Maßnahmen ergriffen. Dazu zählt auch, die von Ihnen angesprochenen raumbezogenen Fragestellungen durch eine adäquate geoinformationstechnische Lösung zu unterstützen.

1/2

Kernarbeitszeiten
09.00-12.00 Uhr
14.00-15.00 Uhr
Freitag 09.00-12.00 Uhr

Verkehrsanbindung
ab Mainz Hauptbahnhof
Straßenbahnlinien
Richtung Hechtsheim 50,51,52

Parkmöglichkeiten
Parkhaus Schillerplatz,
für behinderte Menschen
Hofeinfahrt ISIM, Am Acker





Hierbei geht es insbesondere darum, die verwaltungsübergreifenden internen Prozesse der involvierten Behörden und öffentlichen Stellen durch ein auf amtlichen Geodaten der Vermessungs- und Katasterverwaltung aufbauendes Planungs- und Informationssystem zu unterstützen und damit eine erweiterte Grundlage für die notwendigen vielfältigen raumbezogenen Entscheidungen zu liefern. Die amtlichen Geodaten der Vermessungs- und Katasterverwaltung bilden standardmäßig die Geokomponente für raumbezogene Informationssysteme in der rheinland-pfälzischen Landesverwaltung.

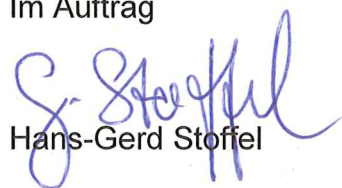
In dem Planungs- und Informationssystem sind geeignete Applikationen zur Verortung, Visualisierung und Analyse der thematischen Informationen aufzubauen und vorzuhalten. Auch unter Berücksichtigung, dass diese Plattform nur im internen Bereich der rheinland-pfälzischen Landesverwaltung im unmittelbaren Umfeld der Bewältigung der Flüchtlingssituation zum Einsatz kommen wird, besitzen Mechanismen zur Steuerung des Informationszugriffs hohe Bedeutung, da u. a. vertrauliche Planungsszenarien und die öffentliche Sicherheit tangierende Informationen enthalten sind und diese nur ausgewählten Nutzerkreisen über diese Plattform verfügbar gemacht werden sollen.

Im Lichte der dargelegten Anforderungen und des hohen Zeitdrucks wurde für diesen besonders sensiblen, internen behördlichen Anwendungszweck auf bereits vorhandene und bekannte IT-Architekturen des Landes Rheinland-Pfalz zurückgegriffen.

Bei zukünftig neuen Anforderungen zur technischen Unterstützung im Rahmen der Bewältigung der Flüchtlingssituation werden wir prüfen, ob die Open-Source-Software „Sahana-Eden“ als geeignetes Hilfsmittel ergänzend herangezogen werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Hans-Gerd Stoffel