

Landeshauptstadt Magdeburg

Änderungsantrag

A0113/22/1 öffentlich

Zum Verhandlungsgegenstand	Datum
A0113/22	23.09.2022

Absender	
SPD-Stadtratsfraktion	
Gremium	Sitzungstermin
Stadtrat	10.11.2022

Kurztitel MelderApp

Stadtrat möge beschließen:

Der Änderungsantrag A0113/22/1 zum Antrag A0113/22 soll wie folgt geändert werden (Streichungen gestrichen und Ergänzungen in **fett** gedruckt):

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

1. Die von der Stadtverwaltung bereit gestellten Leistung des "MD-Melders" **durch die Firma Teleport auf die Version 2 upzudaten und** um folgende Funktionen zu erweitern bzw. folgende Grundvoraussetzungen schaffen:
 - anwenderfreundliche Ergonomie, **die folgenden Kriterien berücksichtigt:**
 - a. **Aufgabenangemessenheit – geeignete Funktionalität, Minimierung unnötiger Interaktionen**
 - b. **Selbstbeschreibungsfähigkeit – Verständlichkeit durch Hilfen / Rückmeldungen**
 - c. **Steuerbarkeit – Steuerung des Dialogs durch die Benutzer*in**
 - d. **Erwartungskonformität – Konsistenz, Anpassung an das Benutzermodell**
 - e. **Fehlertoleranz – unerkannte Fehler verhindern nicht das Benutzerziel, erkannte Fehler sind leicht zu korrigieren**
 - f. **Individualisierbarkeit – Anpassbarkeit an Benutzer*in und Arbeitskontext**
 - g. **Lernförderlichkeit – Minimierung der Erlernzeit, Metaphern, Anleitung der Benutzer*in**
 - Bereitstellung von API für die Nutzung weiterer Entwicklung
 - Möglichkeit zur Einrichtung von Benutzer*innenkonten
 - Barrierefreiheit

2. Die Entwicklung einer Applikation (App) als Erweiterung der Desktop-gebundenen, von der Stadtverwaltung bereitgestellten Leistung "MD-Melder", in Auftrag zu geben. Sie muss dabei folgende Grundvoraussetzungen erfüllen:

- Bereitstellung aller Leistungen des Desktop "MD-Melders"
- Verfügbarkeit für alle gängigen Smartphones und deren Betriebssysteme
- DSGVO-Konformität
- ~~Barrierefreiheit~~ **Die Entwicklung soll im Corporate Design der Stadt erfolgen, mit der Zielsetzung eine integrierte Kommunikation zu erzeugen. Die Barrierefreiheit muss dabei gewahrt werden.**
- GPS-Ortung
- OpenSource

Die digitale Grundstruktur der App muss dabei so offen wie möglich programmiert werden, um die Anwendung langfristig um Funktionen zu erweitern bzw. in übergeordnete Strukturen integrieren zu können.

Begründung:

In Bezugnahme auf die Stellungnahme der Stadtverwaltung S0284/22 sind die angesprochenen Konkretisierungen erfolgt und das weitere Vorgehen in Bezug auf die Weiterentwicklung der Applikation gefordert.

Dr. Niko Zenker
Stadtrat
SPD-Stadtratsfraktion