

Protokoll 5 – Besprechung mit IT-Abteilung

Softwareeinsatz und Unterstützungsfragen

Thema:	Softwareeinsatz und Unterstützungsfragen
Datum/Zeit:	10.10.2018 / 14 Uhr
Ort:	Stadtwerke Gebäude 20 Raum 2.1.004

Leitung:	Steven Jonscher
Teilnehmer:	Glen Wider, Finn Mecke, Steven Jonscher, Tim Schierwater, Theo Boltzen und Hayo Schröter (Stadtwerke – IT Abteilung)
Protokollant:	Theo Boltzen

Agenda:

1. Begrüßung
2. Absprache Softwaretools
3. Datenbank
4. Farbpalette
5. Qualitätssicherung

Wichtigste Beschlüsse:

Es wird kein Stadtwerke-Server eingebunden, stattdessen mit Testdaten auf einem lokalen Server gearbeitet.

Weitere Beschlüsse stehen aus.

Top 1	Absprache Softwaretools
Diskussion	Können wir Node.js Express und React für das Back- und Frontend verwenden? Mit welchem Browser wird die Anwendung später benutzt? Bekommen wir einen Jira Zugang?
Ergebnis	Als Browser ist der Internet Explorer 11 vorinstalliert und wird größtenteils genutzt. Bezüglich der restlichen Softwareanforderungen muss es noch Absprachen geben.
Aufgabe	Hayo Schröter hält Rücksprache mit Volker Barthel und meldet sich wieder

Top 2	Datenbank
Diskussion	Um das Projekt in einem bestimmten Rahmen zu halten, soll eine lokale Datenbank mit Testdaten gefüllt und verwendet werden. Diese ersetzt die Anbindung unserer Webanwendung an einen Stadtwerkesserver. Dies war das Ergebnis eines vorherigen Meetings mit Anja Fiedler. Ist die IT der Stadtwerke damit einverstanden?
Ergebnis	Keine Einwände seitens der IT
Aufgabe	Das Lastenheft muss entsprechend angepasst werden

Top 3	Farbpalette
Diskussion	Gibt es eine Farbpalette der Stadtwerke um ein passendes Design im Frontend umsetzen zu können?
Ergebnis	Eine Farbpalette ist wahrscheinlich vorhanden.
Aufgabe	Hayo Schröter setzt sich mit Designabteilung in Kontakt.

Top 4	Qualitätssicherung
Diskussion	Um die Qualität der Software und die Datenschutzrichtlinien zu überwachen muss jemand von den Stadtwerken am Prozess der Entwicklung teilhaben. Außerdem muss es jemanden geben, der nach Abschluss unseres Projektes die Weiterentwicklung übernimmt, um die Benutzbarkeit der Software sicherzustellen.
Ergebnis	Hayo Schröter und Volker Barthel besprechen dies.
Aufgabe	Ein Ergebnis wird dem Projektteam mitgeteilt.