Developed by		Maximilian Stillger
Reviewed by		Dennis Weinberger
Date		21.1.2021
Issue		Marker im Backend speichern
User Story		US 18
Definition of Done	Code vollständig dokumentiert?	Ja
	Keine Warnungen im Code?	Ja
	Keine unnötigen Todos im Code?	Ja
Best Practices	Namen im Code in englischer Sprache?	Ja
	Branch/issue/PR Name sinnvoll?	Ja
	Namen deskriptiv und kurz?	Ja
	Varialen sinnvoll benannt?	Ja
	Variablen Identifier eindeutig?	Ja
	Sinnvolle Programmstruktur?	Ja, entsprechend Router / Controller / Model Template
	Similvolle i Togrammstruktur :	Ja, entsprechend Nouter / Controller / Woder Template
Backend		
	Python PEP 08 erfüllt?	Ja
	Unnötige / circular Imports?	Nein
	Weitere Warnungen?	Nein
	Error Codes bei fehlerhaften Requests?	Ja
	Datentypen für Query und URL parameter spezifiziert?	Ja
	JSON Eingabemodell spezifiziert?	Ja
	(Bei Delete o.Ä) no content Response spezifiziert?	Ja
	Single Class CamelCase?	Ja
Tests für Backend		
		Ja, ohne neue Endpunkte für das Feature, diese sind explizit für die nachfolgende User
	Mind. 4 für den gesamten Endpunkt?	Story bedacht
	Alle Tests werden erfolgreich abgeschlossen?	Ja, Korrekturen bei alten Tests wurden entsprechend vorgenommen
	Edge Case Fehler in manuellen Tests? (500 bei falschen Eingabeparametern)	Nein
	Luge Case i eillei III Mandellen Tests: (300 bei laischen Eiligabeparametern)	Neill
Frontend		
	Fehler bei unerreichbarem Backend gefunden?	H
	Design barrierefrei?	H
	Design responsive?	//
	Modularer Aufbau mittels React Components?	//
	Sonstiges	//
		anlegen von Markern mit belibig vielen Quadraten und eindeutiger ID erfüllt
		Abrufen von Markern anhand der entsprechenden Datei erfüllt
Akzeptanzkritieren		Löschen von Markern anhand eindeutiger ID erfüllt
		-
		Die erforderlichen Features wurden im Backend implementiert, und die Definition of
Ergebnis		Done (s.o) eingehalten.
		· · · ·
Passed?		Ja
		Anschließend sind in der folgenden User Story Tests zu
Consequences		entwerfen und das Feature im Frontend zu integrieren.

1 Seite