

Developed by Reviewed by Date Issue User Story		Maximilian Stillger Dennis Weinberger 21.1.2021 Marker im Backend speichern 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
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		
	Mind. 4 für den gesamten Endpunkt?	Ja, ohne neue Endpunkte für das Feature, diese sind explizit für die nachfolgende User 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
Frontend		
	Fehler bei unerreichbarem Backend gefunden?	//
	Design barrierefrei?	//
	Design responsive?	//
	Modularer Aufbau mittels React Components?	//
	Sonstiges	//
Akzeptanzkritieren		anlegen von Markern mit beliebig vielen Quadraten und eindeutiger ID erfüllt Abrufen von Markern anhand der entsprechenden Datei erfüllt Löschen von Markern anhand eindeutiger ID erfüllt
Ergebnis		Die erforderlichen Features wurden im Backend implementiert, und die Definition of Done (s.o) eingehalten.
Passed?		Ja
Consequences		Anschließend sind in der folgenden User Story Tests zu entwerfen und das Feature im Frontend zu integrieren.