

Developed by Reviewed by Date Issue User Story		Maximilian Stillger Dennis Weinberger 21.1.2021 Marker im Backend speichern US 18
Generell	Code in englischer Sprache? Branch/issue/PR Name sinnvoll? Variablen Identifier eindeutig? Varialen sinnvoll benannt? Dokumentiert?	Ja Ja Ja Ja Ja
Backend	Python PEP 08 erfüllt? Unnötige / circular Imports? Weitere Warnungen? Error Codes bei fehlerhaften Requests? Datentypen für Query und URL parameter spezifiziert? JSON Eingabemodell spezifiziert? (Bei Delete o.Ä) no content Response spezifiziert? Single Class CamelCase?	Ja Nein Nein Ja Ja Ja Ja Ja
Tests für Backend	Mind. 4 für den gesamten Endpunkt? Alle Tests werden erfolgreich abgeschlossen? Edge Case Fehler in manuellen Tests? (500 bei falschen Eingabeparametern)	Ja Ja, ohne neue Tests, werden in weiterer User Story abgewickelt Nein
Frontend	Fehler bei unerreichbarem Backend gefunden? Design barrierefrei? Design responsive? Modularer Aufbau mittels React Components?	// // // //
Akzeptanzkriterien		Definition of Done erfüllt Anlegen von Markern mit beliebig vielen Quadraten und eindeutiger ID als Resultat + Abrufen von Markern anhand der entsprechenden Datei + Löschen von Markern anhand eindeutiger ID +
Passed?		Ja
Consequences		Feature kann in nächster User Story getestet werden um dann in Docs Component eingebunden zu werden