



NGDI-Zwischenbericht / NGDI-Schlussbericht

Dieses Projekt ist durch den Bund mit zweckgebundenen NGDI-Finanzmitteln unterstützt worden.

Ce projet a été soutenu par la Confédération avec des moyens dédiés à l'INDG.

Maximal 6 Seiten!

Dokumenten- und Versandinformation

Verfasser ! Auteur

Verfasser (Name, Vorname) Auteur (nom, prénom)	Firma / Organisation entreprise / organisation	Datum date	Bemerkungen commentaires
Stephan Tschudi	IGS	04.02.2022	

Review durch Projektkoordinator ! Review par le coordinateur du projet

Datum date	Bemerkungen commentaires
4.2.2022	Keine Bemerkungen

Versand an Steuerungsorgan ! Envoi à l'organe de direction

Die Termine für den Versand an das Steuerungsorgan sind dem Vertrag zu entnehmen.

Les dates d'envoi à l'organe de pilotage sont précisées dans le contrat.

Absender (Mailadresse des Antragsstellers) Expéditeur (adresse courriel du demandeur)	Adressat Destinataire	Cc (Mailadresse des Projektkoordinators) Cc (adresse courriel du coordinateur du projet)	Datum date
stephan.tschudi@geozen.ch	ngdi@swisstopo.ch	patrick.lbele@swisstopo.ch	04.02.2022

Stammdaten des Projektes ! Données de base du projet

Nr. NGDI N° INDG	20-03
Titel Titre	Applikation AV für DM.flex auf QGIS
Antragsteller (Organisation) Demandeur (organisation)	IGS
Antragsteller (verantwortliche Person) Demandeur (personne responsable)	P. Dütschler
Projektpartner (Organisation) Partenaire de projet (organisation)	GI Stadt Bern
Projektleiter Responsable de projet	St. Tschudi
Projektkoordinator (PROK) Coordinateur de projet (PROK)	P. Ibele
Projektkoordinator Stellvertreter (PROK Stv.) Coordinateur de projet remplaçant (PROK rmp)	-
Kontaktperson KOGIS (RVP) Personne de contact COSIG (RVP)	-
Vertragssumme inkl. MWST Montant contractuel avec TVA	43'030.-
Vertragsende Fin du contrat	31.12.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Management Summary	2
2	Wesentliche Kennzahlen	3
3	Vorgehen	3
4	Ergebnisse	4
5	Meilensteine	4
6	Risiken / Probleme	4
7	Ausblick / Weiteres Vorgehen	4

1 Management Summary

Bereich	Status	Bemerkung
Gesamtbeurteilung		<i>Das Projekt konnte die gewünschten Ziele erreichen</i>
Termine		Krankheitsbedingte Vertragsverlängerung um 3 Monate
Kosten		Konnten eingehalten werden
Ergebnisse		Pflichtenheft mit «Userjourneys» und Service Blue Print liegt vor
Projektziele		Applikation für das Opensource Geoinformationssystem QGIS, welche fähig ist, die Anforderungen und Prozesse der (zukünftigen) amtlichen Vermessung zu erfüllen.
NGDI-Ziele		
Legende:	Grün: Gelb: Rot:	gut / auf Kurs, (un)genügend / problematisch / ev. Massnahmen nötig schlecht / Massnahmen nötig

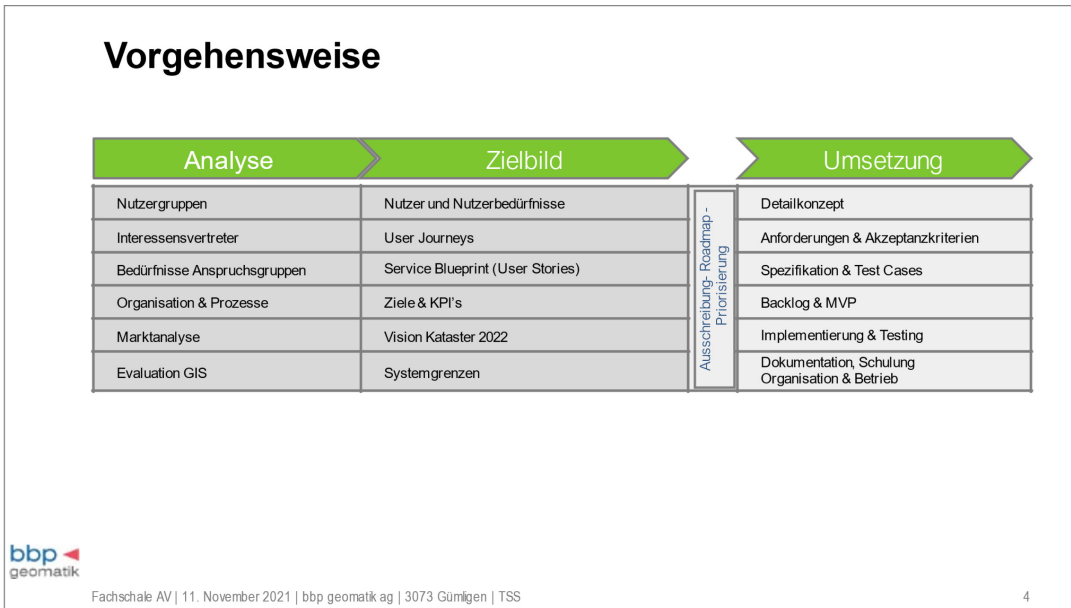
Weitere Informationen

Keine.

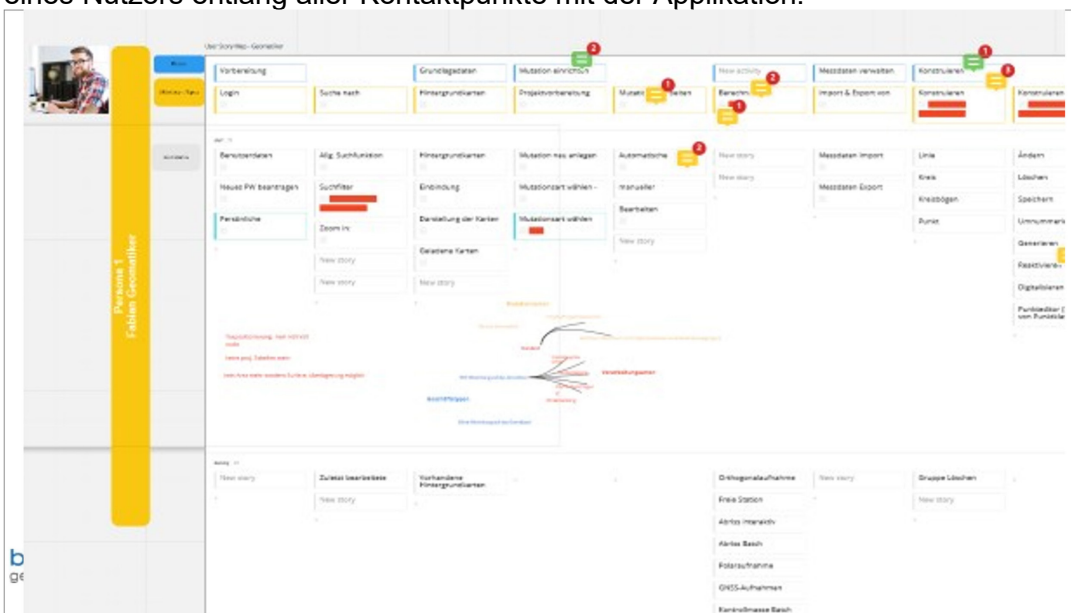
2 Wesentliche Kennzahlen

Bisher gestellte Rechnungen + geleistete, aber noch nicht in Rechnung gestellte Arbeiten [in CHF, inkl. MWST] (1)	CHF43'030.-
Vertragssumme [in CHF, inkl. MWST] (2)	CHF43'030.-
Offenes Budget CHF = (2) - (1) (3)	CHF 0.00
Offenes Budget in % = (3) / (2)	0 %
Geschätzter Arbeitsstand [in %]	100%
Bemerkung	

3 Vorgehen



Basierend auf einer ausführlichen Analyse der Ist-Situation (Nutzer und Softwareanbieter) wurde eine Produktvision geschaffen. Daraus wurden Ziele und Aktivitäten (Epics) abgeleitet. Diese führten zu «User-Stories» oder die Aufgaben von verschiedenen Anwendern (Personas) am System. Eine solche «User-Story betrachtet die ganze «Reise» eines Nutzers entlang aller Kontaktpunkte mit der Applikation.



Die verschiedenen User Journeys sind die Grundlage für den Service Blueprint.

4 Ergebnisse

Es liegen folgenden Dokumente vor:

- Pflichtenheft
- Personas
- User Journeys
- Service Blueprint
- Anforderungen als xls – (Preistabelle)
- Evaluation GIS-Systeme (Information für Anbieter)

5 Meilensteine

Meilenstein (Beschreibung)	Datum	
	geplant	erreicht
Erstellung Pflichtenheft	15.11.21	20.12.21

6 Risiken / Probleme

Risiko / Problem	Vorschlag / Empfehlung für Massnahme/n zur Risikominderung / Problemlösung
Umsetzung hängt stark von der Einführung von DM.Flex ab.	Enge Abstimmung mit der Steuergruppe DM.Flex

7 Ausblick / Weiteres Vorgehen

Es ist nun an den interessierten IGS Büros eine Trägerschaft für die Umsetzung aufzubauen. Diese Trägerschaft ist verantwortlich für die Finanzierung der Entwicklung und der Weiterentwicklung des System.

Ebenso wird dies Trägerschaft festlegen, welche «Plug-ins» von der Öffentlichkeit in der OpenSourcewelt genutzt werden können und welche nur von den Mitgliedern der Trägerschaft genutzt werden können.

