# **Testszenario Prototyp Barchecker App Stand 04.08.17**

In einem Testszenario soll der Prototyp der Barchecker App auf die Tauglichkeit des ersten abgebildeten Workflows

#### "Aufnahme von Lokationen, die VcA Wasser führen"

in bestimmten Städten mit bestimmten User-Gruppen getestet werden.

Ziel ist **den Scope des Prototyps** so klein wie möglich so groß wie nötig zu ziehen, um den grundsätzlichen Proof-of-Concept Status (Digitales Abbild von klassischen Vertriebs-Prozessen im Sozialsystem VcA) der Applikation sicherzustellen:

In Scope	Out of Scope
"Oberkategorie" der Lokationen	"Unterkategorie" Lokationen
Wasser wird verkauft ja / nein	Gebindearten
Abbildung Worfklow von High Level Gespräch: "Ich bin VcA Supporter und find es cool, dass ihr unser Wasser verkauft und habe das in unserer neuen App vermerkt; darf ich eine Mailkontaktadresse der Lokation hinzufügen/habt ihr Interesse an generellen VcA Infos oder zu weiteren Angeboten?/darf ich einen Ansprechpartner angeben?"	Abbildung Worfklow von High Level Gespräch: "Wasser-als-Flyer-des-Vereins-Interesse?" Gespräch mit Mitarbeiter/Chef etc. der Lokation
	Abbildung Worfklow Cross/Upselling Goldeimer Toilettenpapier
Verfügbarkeit Presenter Material per Einbindung von bestehenden youtube Videos	Produktion neues Presenter Material;
Hinzufügen Adressdaten per Browser-Standortbestimmung (ungenau)	Hinzufügen von Adressdaten per GPS Modul (1-10m Genauigkeit)
Anlegen von Stammdaten	Berechtigungskonzept Anlegen, Sehen & Bearbeiten von Stamm-Daten
Umgebungs Karten-View von Wasserverkaufsstellen	Ausdifferenzierung des Views per Icons nach "Oberkategorie" / Goldeimer etc.
Speichern der angelegten Daten auf SAP HANA	Push/Pull der Daten ins Daten-führende Civi-CRM

### 1. Zeitraum

- ca. Ende Sept / Anfang Okt
- 2-4 Wochen

#### 2. User

- alle Wasser GmbH Angestellte ca. 10
- alle e.V. Angestellten mit Praktikanten: ca. 20
- VcA Supporter: ca. 20 nach Städten (siehe unten) für eindeutiges Szenario

## 3. Städte

- Hamburg
- Kiel
- Berlin
- Köln
- Heidelberg
- Stuttgart