

## Sachstandsbericht

<b>Name:</b>	HalLöchen – Familienapp Landkreis Lörrach – Frühe Elternberatung
<b>Verfasser/-in</b>	Birgit Kepplinger und Janika Kraus

### Aktueller Sachstand:

Das Projekt, einst „Beratung vor der Geburt“, hat sich mittlerweile zum Projekt „HalLöchen – Familienapp im Landkreis Lörrach“ ausgeweitet.

Für die Entwicklung einer digitalen Lösung zur Darstellung der Angebotslandschaft für werdende Eltern und Familien mit Kindern bis 3 Jahre, koordiniert das Dezernat V Projektgespräche mit verschiedenen AkteurInnen aus dem Themenfeld. KooperationspartnerInnen sind u.a. der Landkreis Waldshut, der Ortenaukreis sowie dezernatsübergreifend die Stabstelle Digitale Daseinsvorsorge.



Der von der Stabstelle Digitale Daseinsvorsorge beim Bund gestellte Aufstockungsantrag, damit das Projekt „Beratung vor der Geburt“ in die Förderung der Smarten Landregion mit einbezogen werden kann, wurde positiv beschieden. Damit können die digitalen Dienste „Digitale Daseinsvorsorge“ und „HalLöchen“ mit homogen wirkendem Erscheinungsbild realisiert werden. „HalLöchen“ kann zusätzlich über eine Schnittstelle alle Informationen in einer App darstellen. Diese App wird mit ca. 90 % über Bundesmittel gefördert. Somit muss der Landkreis nur eine Kofinanzierung von ca. 10 % einbringen. Hierfür stehen im Haushaltsjahr 2024 die genehmigten Mittel von 9.000 EUR zur Verfügung.

Die Entwicklung der App erfolgt durch einen externen Leistungserbringer. Nach entsprechender Ausschreibung wurde hierfür der Zuschlag der Firma Cloudhaus (Hannover) erteilt, die nunmehr bereits einen ersten Entwurf der App modelliert. Dieser befindet sich intern in einer ersten Testphase und wird am 13.9. der Öffentlichkeit vorgestellt.

Bei der Kooperation mit der Digitalen Daseinsvorsorge wird insbesondere darauf geachtet, dass das hinter der App liegende Web basierte Grundkonzept an den Dienst der Seelischen Gesundheit angepasst ist und gleichzeitig die angestrebten Benefits aus der Arbeitsgruppe für die App ebenfalls einbezogen werden. Weiterhin finden regelmäßige Treffen in der Arbeitsgruppe zur App HalLöchen mit den Kooperationspartner\*innen statt.

Anfang Juni 2024 wurden mehrere Workshops mit KooperationspartnerInnen durchgeführt, in denen gezeigt wurde, wie die Angebote auf der Plattform des Fraunhofer IESE eingestellt werden können. Durch die Einstellung werden die Angebote automatisch auf der APP und der digitalen Plattform angezeigt.

Über den Sommer 2024 werden immer wieder aktualisierte APP Versionen von verschiedenen KooperationspartnerInnen und Mitarbeitenden des LRA getestet. Nachfolgend wird die APP in die APP-Stores eingestellt. Bei der ersten Einstellung handelt es sich noch nicht um die finale Version. Es ist davon auszugehen, dass es auch nach dem GoLive immer wieder Updates geben wird, um Neuerungen im Design oder Funktionalität einzustellen.

Die Kooperation mit dem Landkreis Waldshut verläuft sehr gut. Der Landkreis arbeitet aktiv im Arbeitskreis mit und wird die App voraussichtlich im November 2024 mit geringen Änderungen (anderes Logo, Branding, etc.) etablieren, hier wird jedoch auch die Grundlage mit CloudHouse erarbeitet. Eine Zusammenarbeit mit Fraunhofer IESE kam nicht zustande.

Die geplante gemeinsame Entwicklung mit dem Landkreis Ortenaukreis kann derzeit nicht realisiert werden, da hier die Mittel nicht genehmigt wurden. Der Landkreis bringt sich dennoch inhaltlich weiterhin in der Arbeitsgruppe ein und will im Folgejahr erneut einen Antrag auf Finanzierung der App in den Haushalt einbringen. Hier besteht die Absprache, dass entwickelte Inhalte und die Leistungsbeschreibung weitergegeben werden können und somit Synergieeffekte genutzt werden.

**Zeitplan:**

13.09.2024: Vorstellung der APP in der Öffentlichkeit bzw. im Netzwerk Frühe Hilfen und der Politik. Eingeladen wurden auch OberbürgermeisterInnen, BürgermeisterInnen und KreisrätInnen.

Danach fortlaufende Aktualisierungsmöglichkeit der Angebote sowie wenn notwendig Überarbeitung der APP und Updates.

21.08.2024

Datum

Birgit Kepplinger und Janika Kraus

Unterschrift