

:buhl

## Lastenheft

<b>Projektbezeichnung</b>	Address Manager
<b>Projektleiter</b>	Peter Hofmann
<b>Erstellt am</b>	24.04.2020
<b>Letzte Änderung am</b>	24.04.2020
<b>Status</b>	in Bearbeitung
<b>Aktuelle Version</b>	0.0.1

### Änderungsverlauf

Nr.	Datum	Version	Geänderte Kapitel	Art der Änderung	Autor	Status
1	24.04.2020	0.0.1	Alle	Erstellung	Peter Hofmann	-

# Inhalt

1 Einleitung.....	3
2 Allgemeines.....	4
2.1 Ziel und Zweck des Dokuments.....	4
2.2 Ausgangssituation.....	4
2.3 Verteiler und Freigabe.....	4
3 Konzept.....	5
3.1 Ziel(e) des Anbieters.....	5
3.2 Ziel(e) und Nutzen des Anwenders.....	5
3.3 Zielgruppe(n).....	5
4 Funktionale Anforderungen.....	6
4.1 Datenbank.....	6
4.2 Einträge.....	6
5 Nichtfunktionale Anforderungen.....	7
5.1 Datenbank.....	7
5.2 GUI.....	7
5.3 Gesetzliche Anforderungen.....	7
6 Lieferumfang.....	8
6.1 Lieferumfang.....	8
6.2 Kosten.....	8
6.3 Liefertermin.....	8
6.4 Ansprechstelle und Lieferort.....	8
7 Abnahmevoraussetzungen.....	9
8 Anhang.....	9

## 1 Einleitung

## 2 Allgemeines

### 2.1 Ziel und Zweck des Dokuments

Dies Document dient zur Existenzberechtigung des Address Managers. Dessen Angezielte Problemlösungen beschrieben werden und der Erläuterung des Technischen Umfangs.

### 2.2 Ausgangssituation

Externe Adress-Manager Software kostet Lizenz Gebühren und erfüllen nicht 100% aller Anforderungen.

### 2.3 Verteiler und Freigabe

Rolle(n)	Name	Telefon	E-Mail	Bemerkungen
Produktmanager	Peter Hofmann	+49 15203204102	P.Hofmann.email @gmail.com	

## 3 Konzept

### 3.1 Ziel(e) des Anbieters

Lizenzfreie Nutzung eines Adress-Managers. Möglichkeit der kurzfristigen Anpassung an individuelle Gegebenheiten.

### 3.2 Ziel(e) und Nutzen des Anwenders

Übersichtliche Grafische Benutzeroberfläche mit intuitiver Handhabung die mit minimalen Zeitaufwand Nutzbar ist.

### 3.3 Zielgruppe(n)

Interne Verwaltung, genutzt von Personen auch wenig Computer Erfahrung. Sollte mit kleinen Monitoren genau so übersichtlich sein wie auch bei großen.

## 4 Funktionale Anforderungen

### 4.1 Datenbank

Zugriff auf eine Datenbank. Lesen und schreiben von Einträgen. Eine Filter-Möglichkeit für gesuchte Einträge. Erstellung von Backups.

### 4.2 Einträge

Umfang der gespeicherten Einträge ist: Name, Adresse, mehrere Telefonnummern und Bilder pro Person.

## 5 Nichtfunktionale Anforderungen

### 5.1 Datenbank

Möglichst effiziente SQL Befehle.

### 5.2 GUI

Nutzung von standard GUI-Elementen. Unterstützung von kleiner wie großer Bildschirmtauflösungen.

### 5.3 Gesetzliche Anforderungen

Datenschutz muss geleistet sein.

## 6 Lieferumfang

### 6.1 Lieferumfang

### 6.2 Kosten

Keine.

### 6.3 Liefertermin

### 6.4 Ansprechstelle und Lieferort



## 7 Abnahmevoraussetzungen

Alle Unittests müssen Erfolgreich abschließen. Alle GUI Elemente müssen Protokolliert getestet werden.

## 8 Anhang