

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>2</b>
1.1	Interessen . . . . .	2
1.2	Konzepte . . . . .	2
1.3	Vorstellungen . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Umfang</b>	<b>3</b>
2.1	Ziele . . . . .	3
2.1.1	Pflicht-Kriterien . . . . .	3
2.1.2	Optionale Kriterien . . . . .	3
2.2	Grenzen . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Nutzer</b>	<b>4</b>
3.1	Gruppen . . . . .	4
3.1.1	Pflicht-Gruppen . . . . .	4
3.1.2	Optionale Gruppen . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Einsatz</b>	<b>5</b>
4.1	Gebiete . . . . .	5
4.1.1	Pflicht-Gebiete . . . . .	5
4.1.2	Optionale Gebiete . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Betriebsmittel</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Anforderungen</b>	<b>7</b>
6.1	Funktionales . . . . .	7
6.1.1	Pflicht-Funktionen . . . . .	7
6.1.2	Optionale Funktionen . . . . .	7
6.2	Nicht-Funktionales . . . . .	7
6.2.1	Eigenschaften . . . . .	7
6.2.1.1	Pflicht-Eigenschaften . . . . .	7
6.2.1.2	Optionale Einschränkungen . . . . .	7
6.2.2	Einschränkungen . . . . .	7
6.2.2.1	Pflicht-Einschränkungen . . . . .	7
6.2.2.2	Optionale Einschränkungen . . . . .	7
<b>7</b>	<b>Daten</b>	<b>8</b>
7.1	Pflicht-Daten . . . . .	8
7.2	Optionale Daten . . . . .	8
<b>8</b>	<b>Nutzung</b>	<b>9</b>
8.1	Anwendungsfälle . . . . .	9
8.1.1	Pflicht-Anwendungsfälle . . . . .	9
8.1.2	Optionale Anwendungsfälle . . . . .	9

---

8.2	Nutzeroberflächen . . . . .	9
8.2.1	Pflicht-Nutzeroberflächen . . . . .	9
8.2.2	Optionale Nutzeroberflächen . . . . .	9
8.3	Schnittstellen . . . . .	9
8.3.1	Pflicht-Schnittstellen . . . . .	9
8.3.2	Optionale Schnittstellen . . . . .	9
<b>9</b>	<b>Qualitätssicherung</b>	<b>10</b>
9.1	Prioritäten . . . . .	10
9.2	Testfälle . . . . .	10
9.2.1	Pflicht-Testfälle . . . . .	10
9.2.2	Optionale Testfälle . . . . .	10
<b>10</b>	<b>Entwicklung</b>	<b>11</b>
10.1	Umgebung . . . . .	11
10.1.1	Hardware . . . . .	11
10.1.1.1	Mindestanforderungen . . . . .	11
10.1.2	Software . . . . .	11
10.1.2.1	Mindestanforderungen . . . . .	11
<b>11</b>	<b>Verteilung</b>	<b>12</b>
<b>12</b>	<b>Verzeichnisse</b>	<b>13</b>
12.1	Fachausdrücke . . . . .	13
<b>13</b>	<b>Anhänge</b>	<b>14</b>

# **1 Einführung**

...

## **1.1 Interessen**

... Wurstbrot

## **1.2 Konzepte**

...

## **1.3 Vorstellungen**

...

## **2 Umfang**

### **2.1 Ziele**

...

#### **2.1.1 Pflicht-Kriterien**

...

#### **2.1.2 Optionale Kriterien**

...

### **2.2 Grenzen**

...

# **3 Nutzer**

## **3.1 Gruppen**

...

### **3.1.1 Pflicht-Gruppen**

...

### **3.1.2 Optionale Gruppen**

...

# **4 Einsatz**

## **4.1 Gebiete**

...

### **4.1.1 Pflicht-Gebiete**

...

### **4.1.2 Optionale Gebiete**

...

# 5 Betriebsmittel

...

# **6 Anforderungen**

## **6.1 Funktionales**

### **6.1.1 Pflicht-Funktionen**

...

### **6.1.2 Optionale Funktionen**

...

## **6.2 Nicht-Funktionales**

### **6.2.1 Eigenschaften**

#### **6.2.1.1 Pflicht-Eigenschaften**

...

#### **6.2.1.2 Optionale Einschränkungen**

...

### **6.2.2 Einschränkungen**

#### **6.2.2.1 Pflicht-Einschränkungen**

...

#### **6.2.2.2 Optionale Einschränkungen**

...



# **7 Daten**

## **7.1 Pflicht-Daten**

...

## **7.2 Optionale Daten**

...

# **8 Nutzung**

## **8.1 Anwendungsfälle**

### **8.1.1 Pflicht-Anwendungsfälle**

...

### **8.1.2 Optionale Anwendungsfälle**

...

## **8.2 Nutzeroberflächen**

### **8.2.1 Pflicht-Nutzeroberflächen**

...

### **8.2.2 Optionale Nutzeroberflächen**

...

## **8.3 Schnittstellen**

### **8.3.1 Pflicht-Schnittstellen**

...

### **8.3.2 Optionale Schnittstellen**

...

# **9 Qualitätssicherung**

## **9.1 Prioritäten**

...

## **9.2 Testfälle**

### **9.2.1 Pflicht-Testfälle**

...

### **9.2.2 Optionale Testfälle**

...

# **10 Entwicklung**

## **10.1 Umgebung**

### **10.1.1 Hardware**

#### **10.1.1.1 Mindestanforderungen**

...

### **10.1.2 Software**

#### **10.1.2.1 Mindestanforderungen**

...

# 11 Verteilung

# 12 Verzeichnisse

Wurstbrot

## 12.1 Fachausdrücke

**Wurstbrot** Lecker gebackener Hefeteig mit verwurstetem Tier. 2, 13

## 13 Anhänge