Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung 3
	1.1	Interessen
	1.2	Konzepte
	1.3	Vorstellungen
2	Umi	Fang 4
	2.1	Ziele
		2.1.1 <u>Pflicht-Kriterien</u>
		2.1.2 Optionale Kriterien
	2.2	Grenzen
3	Nut	zergruppen 5
	3.1	Zielgruppe
	3.2	Interessenten
4	Eins	atz 6
•	4.1	Gebiete
	4.2	Betriebsbedingungen
5	Beti	riebsmittel 7
_	5.1	Verbrauch
6	Anfo	orderungen 8
	6.1	Funktionen
		6.1.1 (Name der Funktionen-Kategorie)
		6.1.2 (Name der Funktionen-Kategorie)
		6.1.3 (Name der Funktionen-Kategorie)
	6.2	Nicht-Funktionale Anforderungen
		6.2.1 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie)
		6.2.2 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie)
		6.2.3 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie)
7	Dat	en 16
8	Nut	zung 17
J	8.1	Anwendungsfälle
	8.2	Grafische Oberflächen

	8.3	Schnittstellen	17
9		litätssicherung	18
	9.1	Prioritäten	18
	9.2	Testfälle	18
10	Entv	vicklung	19
	10.1	Umgebung	19
		10.1.1 Hardware	
		10.1.2 Software	19
	10.2	Organisation:	19
11	Vert	eilung	20
12	Verz	reichnisse	21
	12.1	Fachausdrücke	21
		Abkürzungen	
13	Anh	änge	22

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 Nutzergruppen

3.1 Zielgruppe

Zukünftige Nutzer.

• •

Optional:

3.2 Interessenten

Personen, für welche die Nutzung durch kleine Erweiterungen interessant wird.

...

4 Einsatz

4.1 Gebiete

...

Pflicht-Gebiete

...

Optionale Gebiete

...

4.2 Betriebsbedingungen

5 Betriebsmittel

...

5.1 Verbrauch

Grobe Abschätzung des Ressourcenverbrauchs.

•••

6 Anforderungen

6.1 Funktionen

6.1.1 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) \dots

Pflicht:

6.1.2 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) \dots

Pflicht:

6.1.3 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) \dots

Pflicht:

6.2 Nicht-Funktionale Anforderungen

6.2.1 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

Pflicht:

6.2.2 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

Pflicht:

6.2.3 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

Pflicht:

7 Daten

Pflicht-Daten:

...

Optionale Daten:

• • •

8 Nutzung

8.1	Anwendungsfälle
Pflic	ht-Anwendungsfälle:
Optio	onale Anwendungsfälle:
8.2	Grafische Oberflächen
<u>Pflic</u>	ht-Nutzeroberflächen:
Optio	onale Nutzeroberflächen:
8.3	Schnittstellen
Pflic	ht-Schnittstellen:

Optionale Schnittstellen:

9 Qualitätssicherung

9.1 Prioritäten

Bewertung	*	**	***	****	****
Benutzerfreundlichkeit					
Zuverlässigkeit					
Robustheit					
Korrektheit					
Portierbarkeit					
Sicherheit					
Erweiterbarkeit					
Effizienz					
Datenschutz					
Barrierefreiheit					
Wartbarkeit					
Wiederverwendbarkeit					
Kompatibilität					
Modularität					
Verifizierbarkeit					
Verständlichkeit					
Konfigurierbarkeit					

9.2 Testfälle

Pflicht-Testfälle

...

Optionale Testfälle

. . .

10 Entwicklung

10.1 Umgebung

10.1.1 Hardware

Mindestanforderungen

...

10.1.2 Software

Mindestanforderungen

...

10.2 Organisation:

11 Verteilung

12 Verzeichnisse

Wurstbrot

12.1 Fachausdrücke

Wurstbrot Lecker gebackener Hefeteig mit verwurstetem Tier. 3, 21

12.2 Abkürzungen

Wurstbrot Lecker gebackener Hefeteig mit verwurstetem Tier. 3, 21

13 Anhänge