



= Lastenheft

Lastenheft Vorlage nach [Helmut Balzert, Software Technik, Band I.](#)

== Zielbestimmung

Hier wird beschrieben, welche Ziele durch den Einsatz des Produktes erreicht werden sollen.

== Produkt Einsatz

Es wird festgelegt, für welche Anwendungsbereiche und für welche Zielgruppen das Produkt vorgesehen ist.

== Produkt Funktionen

Die Hauptfunktionen des Produktes werden aus Auftraggebersicht beschrieben. Es ist darauf zu achten, daß die Kernfunktionen und nicht sekundäre Funktionen beschrieben werden. Auf Detailbeschreibungen ist zu verzichten. Jede Funktionsanforderung ist durch eine vorangesetzte Zahl mit vorangesetztem LF (Lastenheft Funktion), eingeschlossen in Schrägstriche, zu markieren (z.B. /LF10/), um eindeutig referenzieren zu können. Hinweis: Die Anforderungen werden in 10er Schritten durchnummeriert, um später zusätzliche Funktionen einfügen zu können.

=== /LF10/ Funktion I

== Produkt Daten

Die Hauptdaten des Produktes, die permanent gespeichert werden müssen, werden festgelegt.(/LDnn/).

=== /LD10/ Daten I

== Produkt Leistungen

Werden an einzelne Hauptfunktionen und Hauptdaten Leistungsanforderungen bzgl. Zeit, Datenumfang oder Genauigkeit gestellt, dann werden sie hier aufgeführt und mit /LLnn/ markiert.

=== /LL10/ Leistungskriterium I

== Qualitäts Anforderungen

Die wichtigsten Qualitätsanforderungen sollten hier aufgeführt werden, wie gute Zuverlässigkeit, gute Benutzbarkeit, normale Effizienz usw.

Produktqualität	sehr gut	gut	normal	nicht relevant
Funktionalität				
Zuverlässigkeit				
Benutzbarkeit				
Effizienz				
Änderbarkeit				
Übertragbarkeit				

== Ergänzungen

~~Hier werden Ergänzungen oder spezielle Anforderungen beschrieben, z.B. Außergewöhnliche Anforderungen an die Benutzungsschnittstelle.~~

[Lastenheft](#), [Spezifikation](#), [Software](#), [Technik](#), [Balzert](#), [OpenOffice](#)

From:

<https://wiki.mro.name/> - 

Permanent link:

[https://wiki.mro.name/orga/vorlage\\_lastenheft](https://wiki.mro.name/orga/vorlage_lastenheft)

Last update: **2010/05/03 23:25**

