	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Titelseite	Seite: 1 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	--

MSR-Teilprojekt MEDOC

Failure Mode and Effect Analysis


Strukturelle Grundlagen der MSRFMEA DTD

msrfm-sp

Unterschriften:

Am Projekt beteiligte Firmen

MSR MEDOC
BMW AG
Daimler Chrysler AG
Dr.Ing.h.c.F. Porsche AG
Volkswagen AG
Hella KG Hueck & Co
Robert Bosch GmbH
Siemens AG
TZ Kommunikationstechnik GmbH

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Titelseite	Seite: 2 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	--

Unternehmen MSR MEDOC

Unternehmen BMW AG

Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. U. Vogel
Telefon +49-89-382 34117
FAX +49-89-382 33336
Email ulrich.vogel@bmw.de

Unternehmen Daimler Chrysler AG


Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. (FH) U. Bless
Telefon +49-711-17 41723
FAX +49-711-17 41717
Email uwe.bless@daimlerchrysler.com

Unternehmen Dr.Ing.h.c.F. Porsche AG

Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. Adams
Telefon +49-7044-35 2084
FAX +49-7044-35 2403
Email winfried.adams@porsche.de

Unternehmen Volkswagen AG

Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. O. Marcks
Telefon +49-5351-9 73795
FAX +49-5351-9 21881
Email oliver.marcks@volkswagen.de

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Titelseite	Seite: 3 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	--

Unternehmen Hella KG Hueck & Co

Mitarbeiter Expert M. Epping
Telefon +49-2941-38 8572
FAX +49-2941-38 2510
Email eppimi1@hella.de

Unternehmen Robert Bosch GmbH

Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. B. Weichel
Telefon +49-711-811 8322
FAX +49-711-8118262
Email bernhard.weichel@de.bosch.com


Mitarbeiter Expert Dipl.-Inf. H. Gengenbach
Telefon +49-711-811 20521
FAX +49-711-811 3960
Email helmut.gengenbach@de.bosch.com

Unternehmen Siemens AG

Mitarbeiter Expert Dipl.-Ing. E. Jakobi
Telefon +49-941-790 4931
FAX +49-941-790 5805
Email eckard.jakobi@at.siemens.de

Unternehmen TZ Kommunikationstechnik GmbH

Mitarbeiter DTD architect Dipl.-Ing. (FH) H. Klein
Telefon +49-711-4609917
FAX +49-711-4609999
Email herbert.klein@tzkom.de

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Konfigurationsparameter	Seite: 4 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	--

Konfigurationsparameter

Unternehmen

Verwendet MSR-MEDOC

Sprache

Übergeben Keine Sprache übergeben

Verwendet Deutsch

NA-Bearbeitung

Übergeben NA-Behandlung nicht spezifiziert.

Verwendet NA-Elemente werden nicht gedruckt.

Datei


Verwendet msrfm-sp.sgm

MetaMorphosis-Version

Version 2.2


Formatierer-Version

Version 1.12

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Verzeichnisse	Seite: 5 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	--


Inhaltsverzeichnis

I Zusammenfassung	8
1 Einführung	9
2 Ziele der MSRFMEA.DTD	17
2.1 Prozeßmodelle für die DTD	17
2.1.1 Hinzuladen von Maßnahmen bzw. Funktionskatalogen	17
2.1.2 Manipulation der FMEA mit anderen Werkzeugen	17
2.1.3 FMEA-Erstellung auf Basis von Engineering-Tool Daten	17
2.1.4 Wiederherstellen einer FMEA aus der SGML-Instanz	18
2.1.5 Modularisierung	18
3 Beschreibung der DTD	19
3.1 Grobstruktur der DTD	19
3.2 Abbildung der FMEA-Methodik auf die DTD	20
3.2.1 Systemstruktur	20
3.2.1.1 Strukturelemente	22
3.2.1.2 Formblätter	23
3.2.2 Funktionen	23
3.2.3 Fehlfunktionen	24
3.2.4 Risikoprioritätszahl	25
3.2.5 Behandlung von Maßnahmen	26
3.2.6 Behandlung von Aktionen	27
3.2.7 Teamverwaltung	29
3.3 Strukturelle Besonderheiten	29
3.3.1 Hierarchisierte Typen	29
3.3.2 Unterstützung von Tool-Besonderheiten	29
3.3.3 Erweiterungen des MSR Applikationsprofils	30
A Glossar	31
Literaturverzeichnis	32
Technische Begriffe	33

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Verzeichnisse	Seite: 6 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	--

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Übersicht über die systematische FMEA	9
Abbildung 2:	Systemstruktur in einer FMEA	10
Abbildung 3:	Funktionen an Strukturelementen	11
Abbildung 4:	Funktionsnetz	12
Abbildung 5:	Fehlfunktionen	13
Abbildung 6:	Fehlernetz	14
Abbildung 7:	Fehlernetz im Formblatt	15
Abbildung 8:	Formblatt komplett bearbeitet	16
Abbildung 9:	Grobstruktur der DTD	19
Abbildung 10:	Strukturen	21
Abbildung 11:	Strukturelemente	23
Abbildung 12:	Struktur der Funktionen	24
Abbildung 13:	Fehlfunktionen	25
Abbildung 14:	Maßnahmenbündel	26
Abbildung 15:	Aktionen	28

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Administrative Daten	Seite: 7 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	--

Dokumenthistorie

Dokumentversion

Unternehmen: MSR MEDOC

Version: 1.3

Status: wd

Autor dieser Dokumentversion: Dipl.-Ing. B. Weichel

Vom: 15.7.99

Änderung	Ursache	Bezug
Updated according to the final version		Bauteil

Dokumentversion

Unternehmen: MSR MEDOC

Version: 1.5

Status: wd

Autor dieser Dokumentversion: Dipl.-Ing. B. Weichel

Vom: 04.10.99

Änderung	Ursache	Bezug
Updated according to the final version		Bauteil

Dokumentversion

Unternehmen: MSR MEDOC


Version: 1.4

Status: wd

Autor dieser Dokumentversion: Dipl.-Ing. B. Weichel

Vom: 13.09.99

Änderung	Ursache	Bezug
Updated according to the final version		Bauteil

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel:	Seite: 8 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	--

I Zusammenfassung

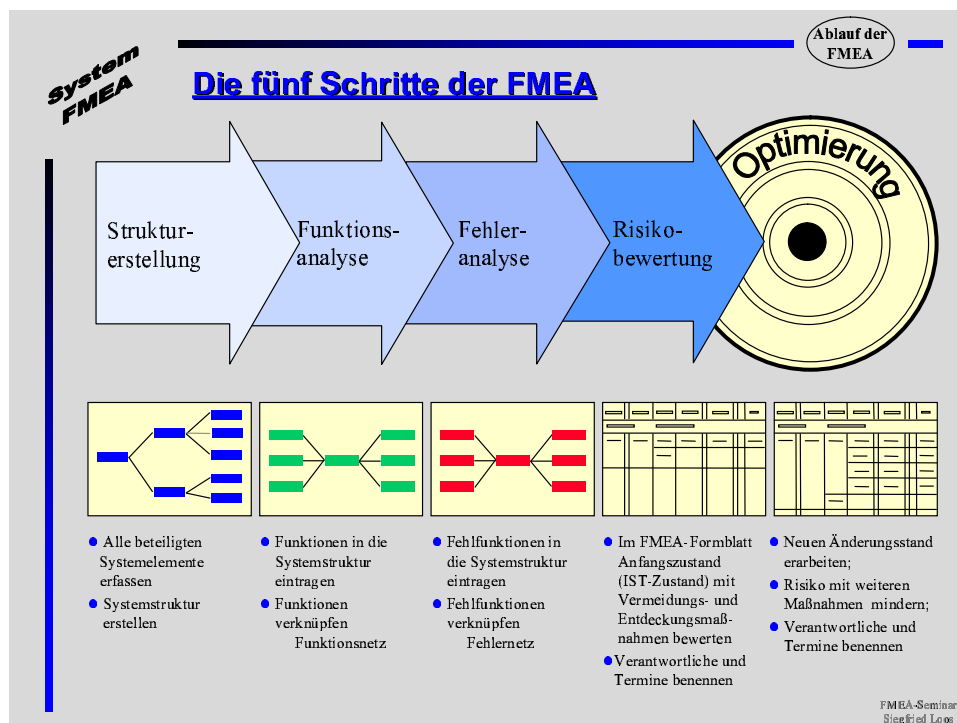
Dieses Dokument beschreibt die Strukturellen Grundlagen für die Ablage von FMEA-Daten in SGML mit Hilfe der *ms-rfmea.dtd*. Diese Strukturen entsprechen der einer System-FMEA (S. ??) .

Das Dokument beschreibt Anforderungen und Einsatzszenarien der *msrfmea.dtd*. Es werden Kenntnisse der FMEA-Methodik vorausgesetzt.

1 Einführung

FMEA (S. ??) ist eine systematische Vorgehensweise zur Identifikation von Fehlerquellen und Fehlerwirkungsketten. Dieses Verfahren ist für verschiedene Bereiche (Geräte, Systeme, Software, aber auch für Abläufe und Prozesse) anwendbar.

Abbildung 1: Übersicht über die systematische FMEA



Die prinzipielle Vorgehensweise ist¹:

- Die betrachtete Domäne wird hierarchisch strukturiert (**<fm-structure>**), wobei die Struktur aus Strukturelementen **<fm-structure-element>** aufgebaut wird (s. Systemstruktur in einer FMEA (S. 10)). Jedes Strukturelement wird schrittweise verfeinert, d.h. in Unterstrukturen zerlegt (**<fm-se-decomposition>**).
- Gleichzeitig wird jedem Strukturelement eine Menge von Funktionen/Merkmale² (**<fm-se-functions>**) zugeordnet (s. Funktionen an Strukturelementen (S. 11)).
- Die funktionalen Zusammenhänge werden in einem Funktionsnetz (Funktionsnetz (S. 12)) dargestellt. Dieses Netz entsteht durch Verknüpfen der den Strukturelementen zugeordneten Funktionen. Für jede Funktion werden die Voraussetzungen (ebenfalls Funktionen) erfaßt, unter denen die Funktion korrekt arbeitet (**<fm-prerequisites>**).

- Zum besseren Verständnis der Zusammenhänge von Methode und DTD werden schon hier die SGML-Elemente angegeben.
- In Prozeß-FMEAs spricht man von eher von Merkmalen als von Funktionen

- Den Funktionen werden ihre Fehlfunktionen (<**fm-fault**>) zugeordnet. Durch die Verknüpfung von Fehlfunktionen (Fehlernetz (S. 14)) zu Ursachen (<**fm-causes**>) entstehen Fehlernetze (vgl. Fehlernetz im Formblatt (S. 15)).
- Die Fehlfunktionen werden hinsichtlich ihrer Auswirkung (<**fm-significance**>) sowie der möglichen Maßnahmen zur Entdeckung (<**fm-detection-tasks**>), Vermeidung (<**fm-counter-tasks**>) bzw. Schadensbegrenzung (<**fm-limitation-tasks**>) untersucht und mit einem Risikoprioritätsfaktor (<**risc-priority-factor**>) bewertet.
- Das Ergebnis der FMEA wird in einem Formblatt dargestellt (Formblatt komplett bearbeitet (S. 16)).

Abbildung 2: Systemstruktur in einer FMEA

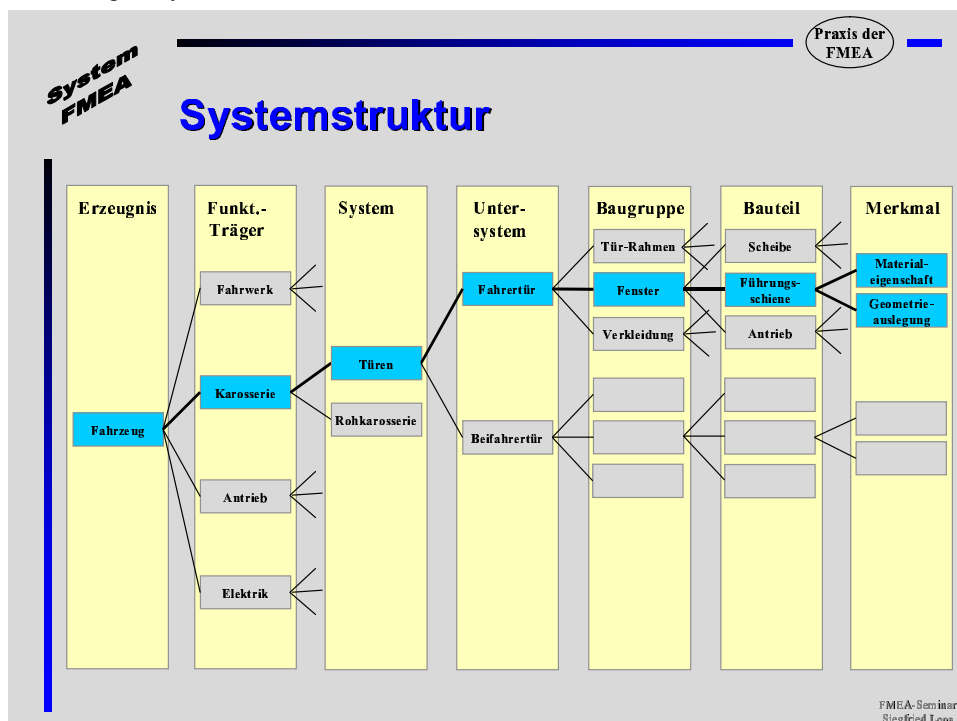


Abbildung 3: Funktionen an Strukturelementen

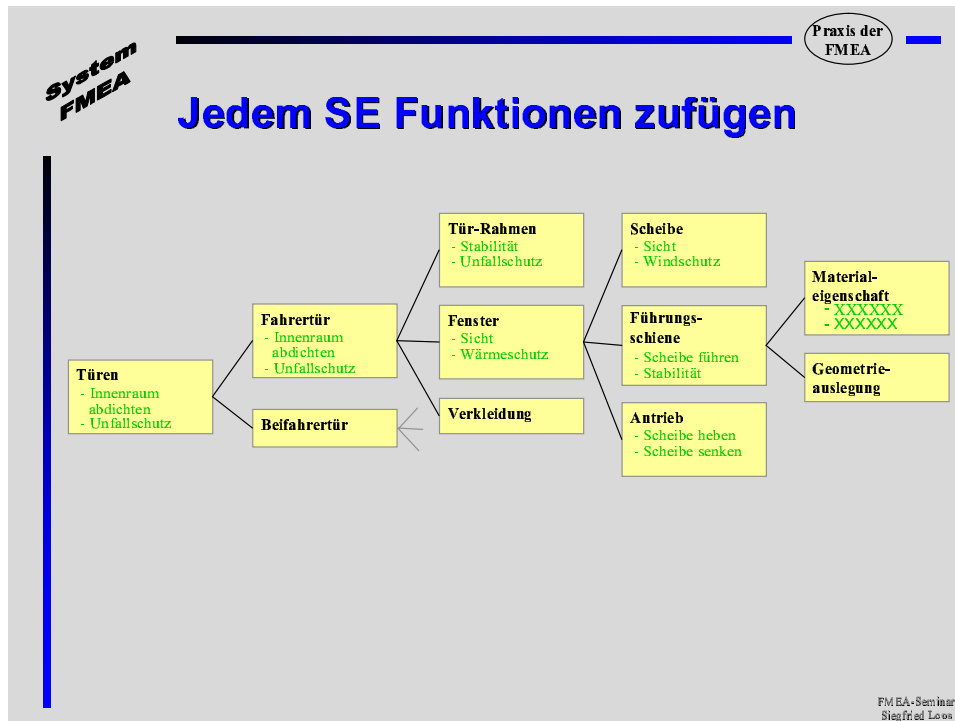


Abbildung 4: Funktionsnetz

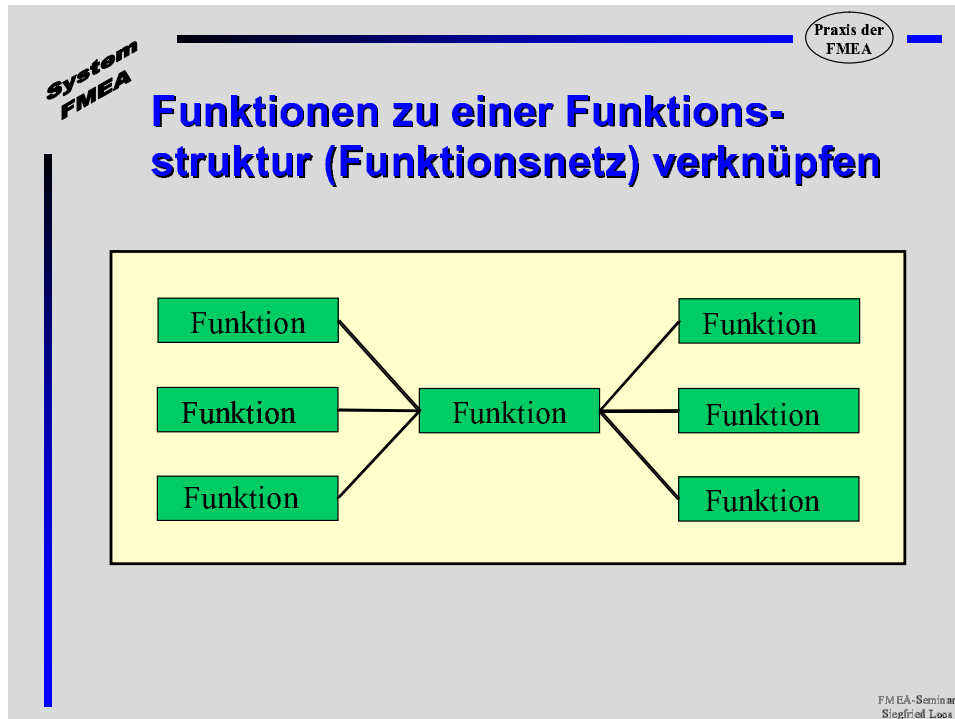


Abbildung 5: Fehlfunktionen

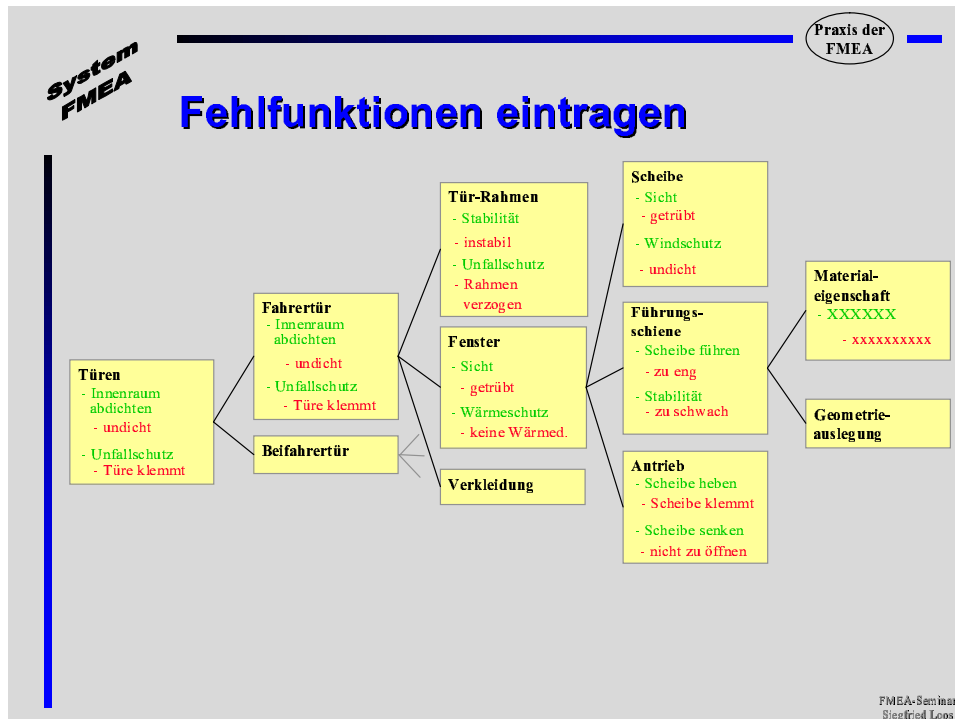


Abbildung 6: Fehlernetz

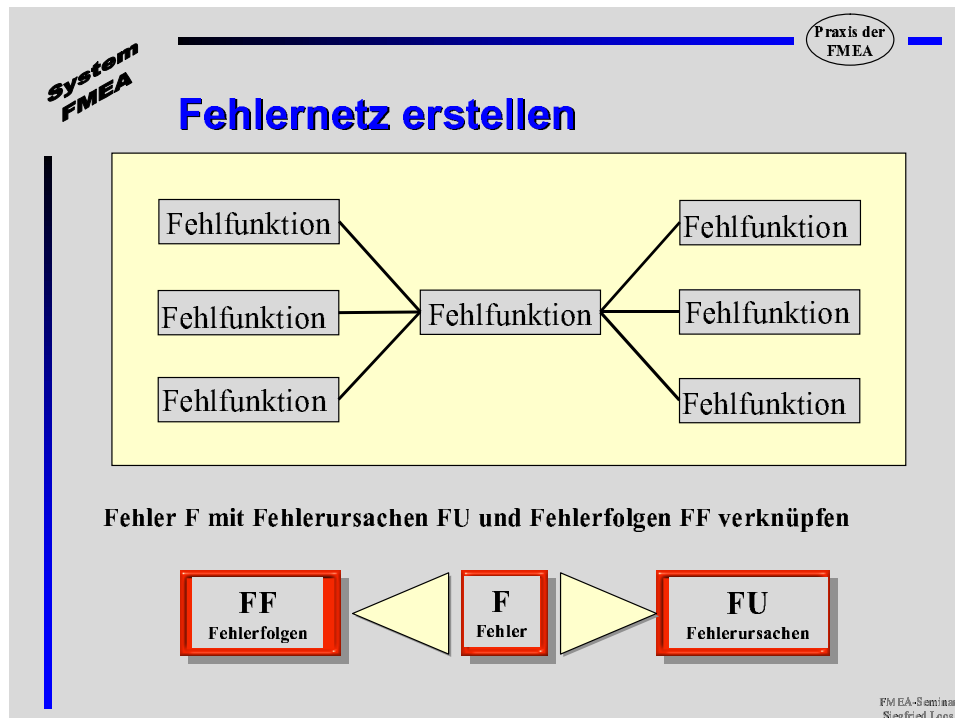




Abbildung 7: Fehlernetz im Formblatt





Risikobewertung vornehmen

VDA 96		Fehler-Möglichkeits- und Einfluß-Analyse				Nummer: Seite:	
		<input type="checkbox"/> System-FMEA Produkt <input type="checkbox"/> System-FMEA Prozeß					
Typ/Model/Fertigung/Charge:		Sach-Nummer: Änderungsstand:		Verantwortlich: Firma:		Erstellt:	
Systemelement:		Sach-Nummer: Änderungsstand:		Verantwortlich: Firma:		Erstellt: Verändert:	
Mögliche Fehlerfolgen	B	Mögliche Fehler	Mögliche Fehlerursachen	Vermeidungs- maßnahmen	A	Entdeckungs- maßnahmen	E RPZ V/T
Funktion:							
Fehlfunktion		Fehlfunktion					
Fehlfunktion		Fehlfunktion					

FMEA-Seminar
Siegfried Leos

Abbildung 8: Formblatt komplett bearbeitet

System
FMEA

Praxis der
FMEA

Formblatt komplett bearbeitet

VDA 96		Fehler-Möglichkeiten- und Einfluß-Analyse				Nummer: Seite:	
		<input type="checkbox"/> System-FMEA Produkt <input type="checkbox"/> System-FMEA Prozeß					
Typ/Model/Fertigung/Charge; Fahrtür		Sach-Nummer: Änderungsstand:		Verantwortlich: Firma:		Erstellt:	
Systemelement: Fenster		Sach-Nummer: Änderungsstand:		Verantwortlich: Firma:		Erstellt: Verändert:	
Mögliche Fehlerfolgen	B	Mögliche Fehler	Mögliche Fehlerursachen	Vermeidungs- maßnahmen	A	Entdeckungs- maßnahmen	RPZ V/T
Funktion:		Anfangsstand: Tag, Monat, Jahr					
Fehlfunktion	10	Fehlfunktion	Fehlfunktion	Vermeidungs- maßnahme 1	8	Entdeckungs- maßnahme 1	2 1
Fehlfunktion	8		Fehlfunktion	Vermeidungs- maßnahme 2	3	Entdeckungs- maßnahme 2	2 60
		Änderungsstand: Tag, Monat, Jahr					
						Verantwort- lich: Termin/ Zustand	

FM EA-Seminar
Siegfried Leos


Die Abbildung der FMEA-Methodik auf die *msrfmea.dtd* entspricht folgender Verweishierarchie:

Struktur

```

!
+-->Strukturelement
!
+-->Strukturelement ...
!
+-->Funktion (typisierbar)
!
+-->Fehlfunktion
!
+-->Maßnahmenpakete
!
+-->Maßnahmenbündel
!
+-->Aktionen

```


	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Ziele der MSRFMEA.DTD	Seite: 17 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	---

2 Ziele der MSRFMEA.DTD

Die FMEA ist ein Baustein in der System-Entwicklung. Die DTD wurde entwickelt, um die spezifischen *FMEA-Werkzeugen* erfaßten Daten in anderen Entwicklungsschritten verwenden zu können. Dazu gehören beispielsweise:

- Aufbau von Standards (Katalogen, Bibliotheken)
- Terminverfolgung
- FMEA-übergreifende Auswertungen
- Langfristige Datenhaltung (Archivierung (S. ??))
- Generierung von Prüfabläufen aus FMEA
- Datenaustausch mit anderen Systemen (z.B. CAD, CASE, QFD)

2.1 Prozeßmodelle für die DTD

Die folgenden Use Cases wurden beim Entwurf der DTD betrachtet.

2.1.1 Hinzuladen von Maßnahmen bzw. Funktionskatalogen

In eine bestehende oder neu aufzubauende FMEA sollen Maßnahmen bzw. Funktionskataloge hinzugeladen werden:

- Die DTD kann teilweise bedatet werden, d.h. es ist möglich, Maßnahmen ohne Strukturelemente zu transportieren. Daher enthält die DTD auch keine Rückverzeigerung (z.B. von Funktionen auf Strukturelemente).
- Für die Identifizierung der Objekte müssen IDs vergeben werden. Im Konfliktfall kann ein lesendes System neue IDs vergeben und die vorgefundenen IDS unter Angabe des ursprünglichen Werkzeuges ablegen (<fm-idtables>.)

2.1.2 Manipulation der FMEA mit anderen Werkzeugen

In diesem Szenario wird die FMEA exportiert, mit anderen Werkzeugen manipuliert, und wieder importiert. Beispiel für diese Anwendung ist das Hinzufügen weitere Sprachvarianten durch ein externes Übersetzungsbüro.

- Die Objekt-ID kann zur Resynchronisation verwendet werden, darf daher nicht extern manipuliert werden. Es gibt keine Einschränkungen hinsichtlich Änderungen, solange IDs nicht betroffen sind. ID-Änderungen unterbrechen die Prozeßkette.
- Im Fall nicht strukturverändernder Manipulation sind die Auswirkungen bekannt, so daß der Ereignisraum begrenzt wird. Es brauchen z.B. keine Löschungen von Objekten behandelt zu werden.

2.1.3 FMEA-Erstellung auf Basis von Engineering-Tool Daten

In diesem Szenario wird in *FMEA-Tool* eine Datenanreicherung vorgenommen. Die Komponenten/Funktionsstruktur kommt aus dem Entwicklungswerkzeug z.B. durch Auswertung von Instanzen der *MSRSYS.DTD*.


Hierbei ist problematisch, wenn im Engineering-Tool im Rahmen der Weiterentwicklung eine Strukturveränderung stattfindet. Es erfolgt die Synchronisation mit IDs, wobei folgende Fälle zu betrachten sind:

neue ID Objekt ist neu entstanden

fehlende ID Objekt ist gelöscht

ID bereits vorhanden Es muß geprüft werden, ob das Objekt sich geändert hat.

Dieser Fall kann ggf. durch Synchronisation mit Änderungsdatum unterstützt werden. Dafür wird das Attribut [t] vorgesehen, welches Zeitstempel aufnehmen kann.

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Ziele der MSRFMEA.DTD	Seite: 18 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	---

2.1.4 Wiederherstellen einer FMEA aus der SGML-Instanz

In diesem Szenario wird die FMEA nach SGML exportiert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder hergestellt. Es ist allerdings nicht notwendig die im FMEA-tool abgelegten Verwaltungsdaten (z.B. Historie) wieder herzustellen. Das Wiedereinlesen einer SGML-Datei entspricht einer "automatisierten Neueingabe".

2.1.5 Modularisierung

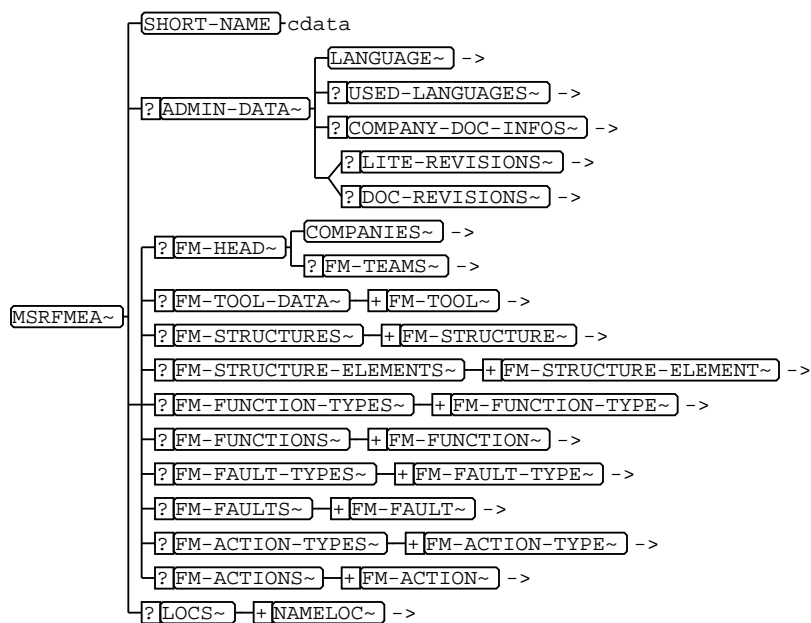
Modularisierung von FMEAs ist methodisch noch in der Diskussion und wird daher beim ersten Schritt nicht priorisiert betrachtet. Schnittstellendefinition (<**fm-interface**>) werden jedoch aufgenommen, um Erfahrungen gewinnen zu können.

3 Beschreibung der DTD

3.1 Grobstruktur der DTD


Die grobe Struktur der DTD ist in Grobstruktur der DTD (S. 19) dargestellt. Sie folgt im wesentlichen der Reihenfolge einer systematischen FMEA (vgl. Übersicht über die systematische FMEA (S. 9)).

Abbildung 9: Grobstruktur der DTD



Die Bedeutung der Elemente auf oberster Ebene ist:

- <**short-name**> Dieser dient zur Identifikation der SGML-Datei, insbesondere bei dokumentübergreifenden Verweisen. Es kann z.B. die Kurzbezeichnung eines Produktes (z.B. LLR) verwendet werden. Ein Exportfilter könnte hier auch den Basisnamen der Datei verwenden.
- <**admin-data**> Dies dient zur Aufnahme von Verwaltungsinformationen.
- <**fm-head**> Dies enthält die am Projekt beteiligten Firmen (<**companies**>) sowie Informationen zu den beteiligten FMEA-Teams (<**fm-teams**>). Weitere Einzelheiten finden sich in Teamverwaltung (S. 29).
- <**fm-tool-data**> Dient zur Aufnahme werkzeugspezifischer Informationen, insbesondere hinsichtlich der ID-Verwaltung (Unterstützung von Tool-Besonderheiten (S. 29)). In <**misc-data**> innerhalb von <**fm-tool**> kann ein Werkzeug private Daten hinterlegen, z.B. um einen optimierten Wiederimport zu gewährleisten.
- <**fm-structures**> Hier werden Strukturen des Systems bzw. des Prozesses hinterlegt (vgl. Systemstruktur (S. 20)). Über <**fm-structure-root**> findet man den Einstieg in den Strukturbaum.
- <**fm-structure-elements**> Hier werden die Einzelkomponenten des Systems beschrieben (vgl. Strukturelemente (S. 22)).

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 20 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

). An den Strukturelementen hängen die entsprechenden Funktionen (<**fm-se-functions**>). An den so referenzierten Funktionen hängen wiederum die Fehlfunktionen.

<**fm-functions**> Dies ist der Pool sämtlicher im System vorhandener Funktionen (strukturübergreifend). Diese werden dann aus den Strukturelementen heraus referenziert (weitere Einzelheiten siehe Funktionen (S. 23)).

<**fm-faults**> Dies ist der Pool sämtlicher Fehler, die im System auftreten können. Diese werden aus den Funktionen heraus referenziert (weitere Einzelheiten siehe Fehlfunktionen (S. 24)).

Die DTD erlaubt es, daß ein Fehler in mehreren Funktionen referenziert wird. Es wird aber empfohlen, dies nicht zu nutzen, da keine verwendungsspezifischen Eigenschaften angegeben werden können.

<**fm-actions**> Dies ist der Pool sämtlicher Maßnahmen, die im System auftreten können. Diese werden aus den Fehlern heraus referenziert.

Die DTD erlaubt es, daß eine Maßnahme in mehreren Fehlern referenziert wird. Es wird aber empfohlen, dies nicht zu nutzen, da keine verwendungsspezifischen Eigenschaften angegeben werden können.

<**fm-function-types**> Dies enthält die im System vorhandenen Funktionstypen (vgl. Hierarchisierte Typen (S. 29))

<**fm-fault-types**> Dies enthält die im System vorhandenen Fehlfunktionstypen (vgl. Hierarchisierte Typen (S. 29))

<**fm-action-types**> Dies enthält die im System vorhandenen Maßnahmentypen (vgl. Hierarchisierte Typen (S. 29))

<**locs**> Dies enthält die Elemente zur dokumentübergreifenden Referenzierung.

3.2 Abbildung der FMEA-Methodik auf die DTD

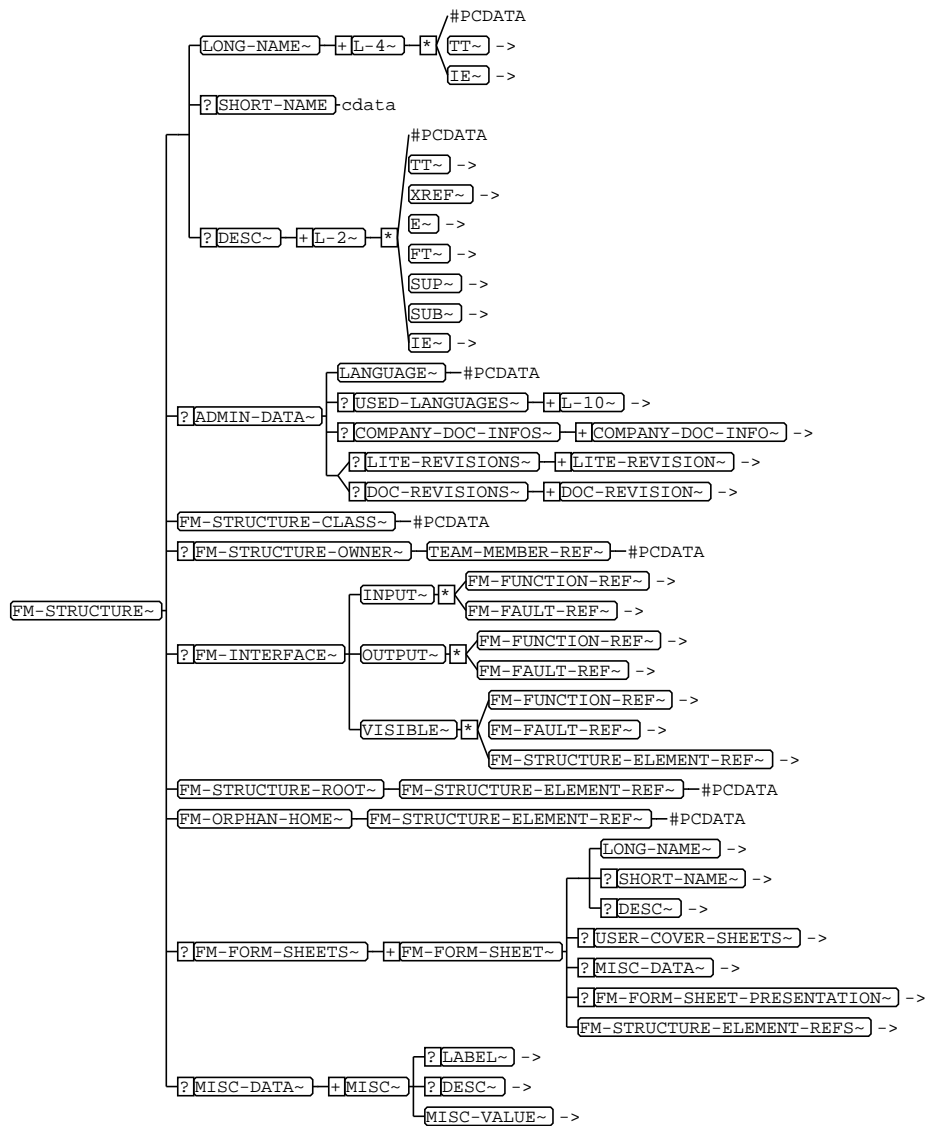
3.2.1 Systemstruktur

Die Systemstruktur entsteht dadurch, daß aus Strukturelementen in <**fm-se-decomposition**> wiederum auf Strukturelemente verwiesen wird.

Dabei ist zu beachten:

- Dabei sind direkte oder indirekte Rekursionen nicht erlaubt.
- Die DTD erlaubt die mehrfache Verwendung (Referenzierung) von Strukturelementen. Das ist methodisch jedoch nicht vollständig definiert (insbesondere deshalb, weil das Funktionsnetz vom Strukturbaum unabhängig ist). Zunächst wird daher empfohlen, eine mehrfache Verwendung zu vermeiden. Eine künftige Version der DTD wird ggf. über Typ- und Vererbungskonzepte eine bessere Unterstützung bieten.

Abbildung 10: Strukturen




Folgende Informationen über eine Struktur werden angelegt:

<fm-structure-class> Hier wird der "typ" der FMEA abgelegt. Beispielhafte Werte sind

design für "Konstruktions-FMEA"

system für "System-FMEA"

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 22 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

process für "Prozeß-FMEA"

<**fm-structure-owner**> Verweist auf ein Team-Member. Diese Person ist der Verwalter bzw. Verantwortliche für diese Struktur.

<**fm-interface**> Diese ist im Vorgriff auf ein mögliches Modulkonzept realisiert worden. Es kennzeichnet Funktionen, Fehlfunktionen und Strukturelemente, die für übergeordnete FMEAs verwendbar bzw. sichtbar sind.

<**fm-structure-root**> Dies bezeichnet das Strukturelement, welches die Wurzel der Struktur darstellt.

<**fm-orphan-home**> Dies bezeichnet das Strukturelement, welches alle nicht verankerten Strukturelemente, Funktionen, Fehlfunktionen und Maßnahmen aufnimmt.

<**form-sheets**> Dieses nimmt alle Formblätter auf, die in der FMEA ausgegeben werden sollen Formblätter (S. 23) .

<**misc-data**> Hier können benutzerdefinierte Datenfelder übertragen werden, die für alle Formblätter einer Struktur gelten.

3.2.1.1 Strukturelemente

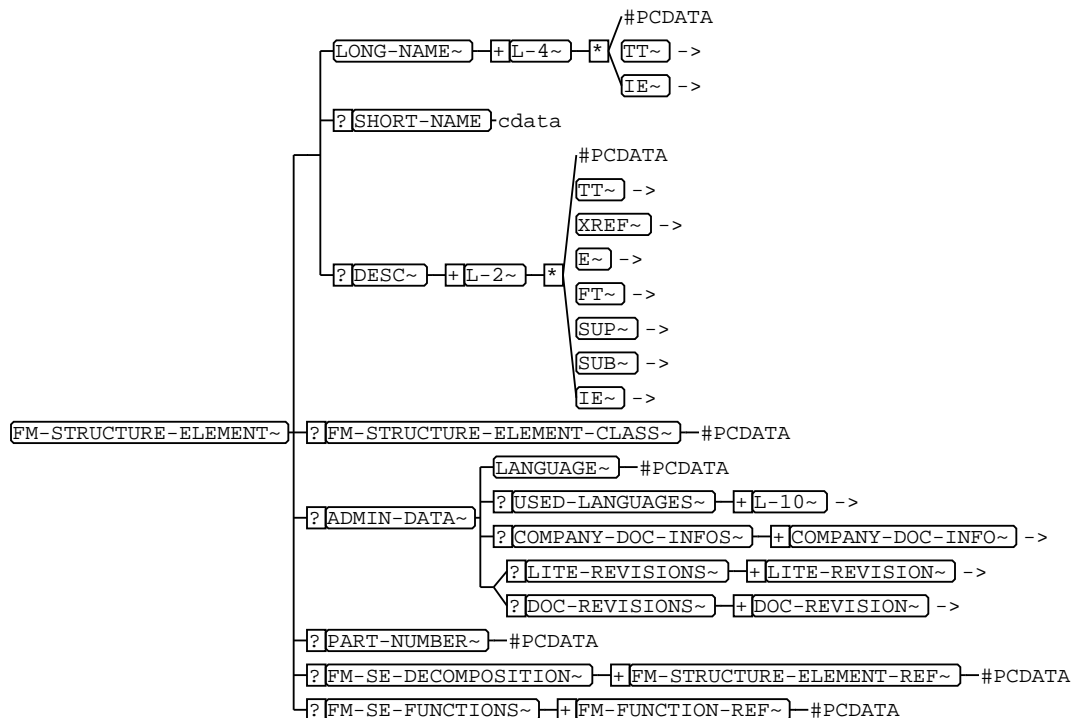
Die DTD erlaubt es, daß eine Funktion in mehreren Strukturelementen referenziert wird. Es wird aber empfohlen, dies nicht zu nutzen, da keine verwendungsspezifischen Eigenschaften angegeben werden können.

In <**part-number**> kann die Sachnummer des Strukturelementes angegeben werden. Damit wird ein Bezug z.B. zur Produktdatenverwaltung möglich.

Die Hierarchie von Strukturelementen entsteht über <**fm-structure-decomposition**> (weitere Einzelheiten siehe Systemstruktur (S. 20)).

Der Umfang von Formblättern wird durch Bezug auf die enthaltenen Strukturelemente bestimmt.

Abbildung 11: Strukturelemente



3.2.1.2 Formblätter

In **<fm-form-sheet>** werden Informationen zu den jeweiligen Formblättern einer Struktur dargestellt. Diese sind im einzelnen:

<user-cover-sheet> Hier können Informationen zu benutzerbezogenen Deckblättern abgelegt werden.

<misc-data> Hier können Datenfelder übertragen werden, die nur für das spezielle Formblatt gelten.

<fm-form-sheet-presentation> Hier kann das Ergebnis des Formblattes in Form der **<ncoi>** - Struktur abgelegt werden. In der Regel kommen hier CALS-Tabellen zum Einsatz.

Diese Information ist inhaltlich redundant. Sie muß daher beim Einlesen einer Instanz in ein FMEA-Werkzeug ignoriert werden.

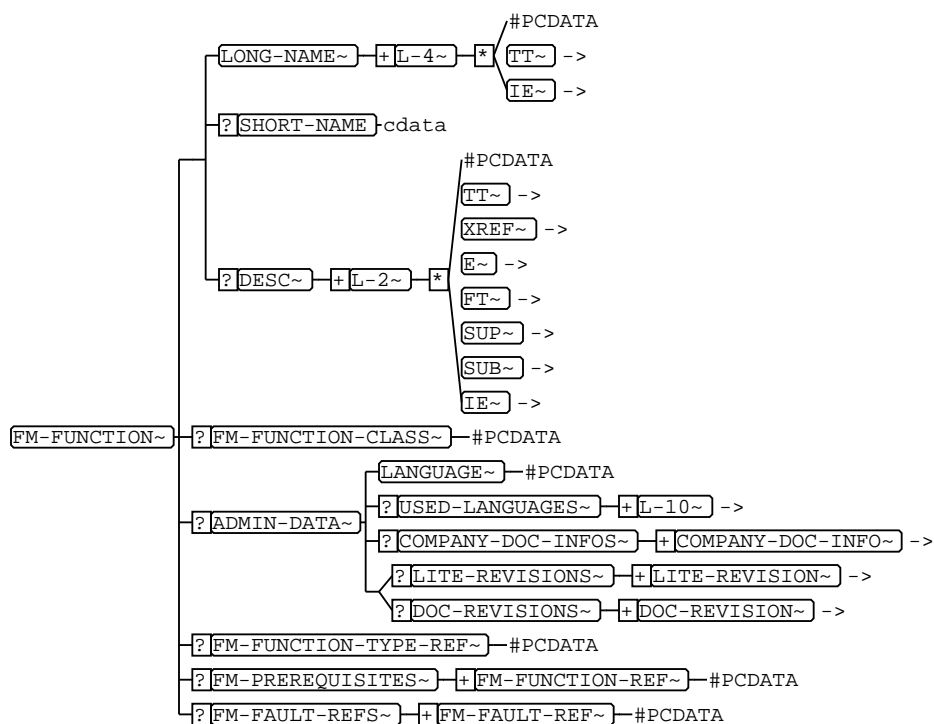
<fm-structure-element-refs> Hier werden die Strukturelemente angegeben, der FMEA auf dem Formblatt ausgegeben werden soll. Es ist zu beachten:

- Die Formblätter beziehen sich auf ein Strukturelement.
- Elemente **einer Struktur** in einem Formblatt zusammengefaßt werden.

3.2.2 Funktionen

In **<fm-functions>** werden strukturübergreifend alle Funktionen (**<fm-function>**) des Systems zusammengefaßt. Über **<fm-function-ref>** können sie z.B. zum Aufbau des Funktionsnetzes referenziert werden.

Abbildung 12: Struktur der Funktionen



<fm-function-class> Dieses Element erlaubt eine Klassifizierung der Funktionen. Es entspricht der standard-Vorgehensweise in MSR. Hinweise zur Verwendung liegen noch nicht vor.

<fm-prerequisites> Hier wird auf andere Funktionen verwiesen, deren korrektes Funktionieren gegeben sein muß. Dadurch wird das Funktionsnetz etabliert. Es dürfen keine direkten oder indirekten Rekursionen auftreten.

<fm-fault-refs> Hier wird auf die möglichen Fehler einer Funktion verwiesen. Analog zur Zuordnung von Funktionen und Strukturelementen wird empfohlen, daß ein **<fm-fault>** nur von einer **<fm-function>** referenziert wird.

3.2.3 Fehlfunktionen

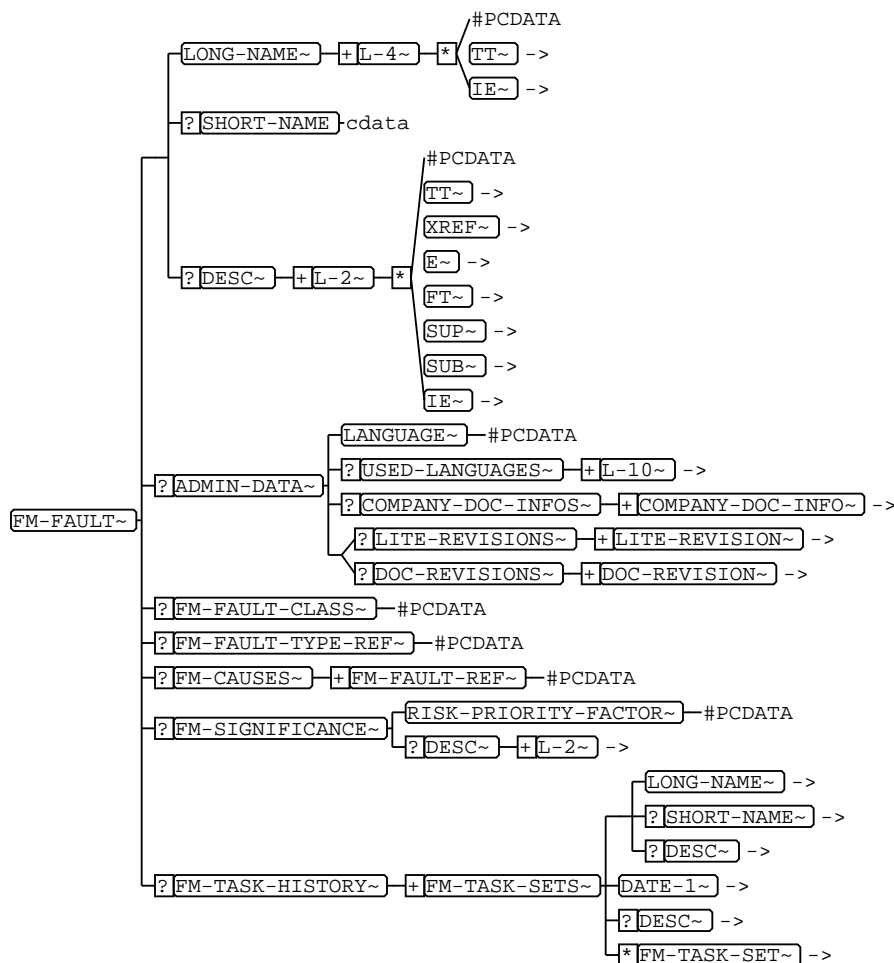
Fehlfunktionen werden unter **<fm-fault>** abgelegt.


<fm-fault-class> Dieses Element erlaubt eine Klassifizierung der Fehlfunktionen. Es entspricht der standard-Vorgehensweise in MSR. Hinweise zur Verwendung liegen noch nicht vor.

<fm-fault-type-ref> Dieser Verweis dient zur Typisierung der Fehlfunktion (vgl. Hierarchisierte Typen (S. 29)).

- <**fm-causes**> Hier wird auf andere Fehlfunktionen verwiesen, deren Eintreten die vorliegende Fehlfunktion bewirkt. Dadurch wird das Fehlernetz etabliert. Es dürfen keine direkten oder indirekten Rekursionen auftreten.
- <**significance**> Dieses Element erlaubt die Beurteilung der Bedeutung (B-Note) der Fehlerfolge sowohl als verbaler Hinweis in <**desc**> wie auch als ein Faktor für die Risiko-Prioritätszahl (<**risc-priority-factor**>). Der Wert liegt zwischen 1 und 10, wobei 10 einer hohen Bedeutung entspricht.
- <**fm-task-history**> Hier werden die Maßnahmen zum Umgang mit dem Fehler abgelegt (vgl. Behandlung von Maßnahmen (S. 26)).

Abbildung 13: Fehlfunktionen



	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 26 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

3.2.4 Risikoprioritätszahl

Die Risikoprioritätszahl dient zur Bewertung des Risikos innerhalb des betrachteten Systems. Die Risikoprioritätszahl (RPZ) kann aus der Instanz errechnet werden und wird daher nicht abgelegt. Sie berechnet sich entsprechend:

$$RPZ = B\text{-}Note * A\text{-}Note * E\text{-}Note$$

Dabei steht:

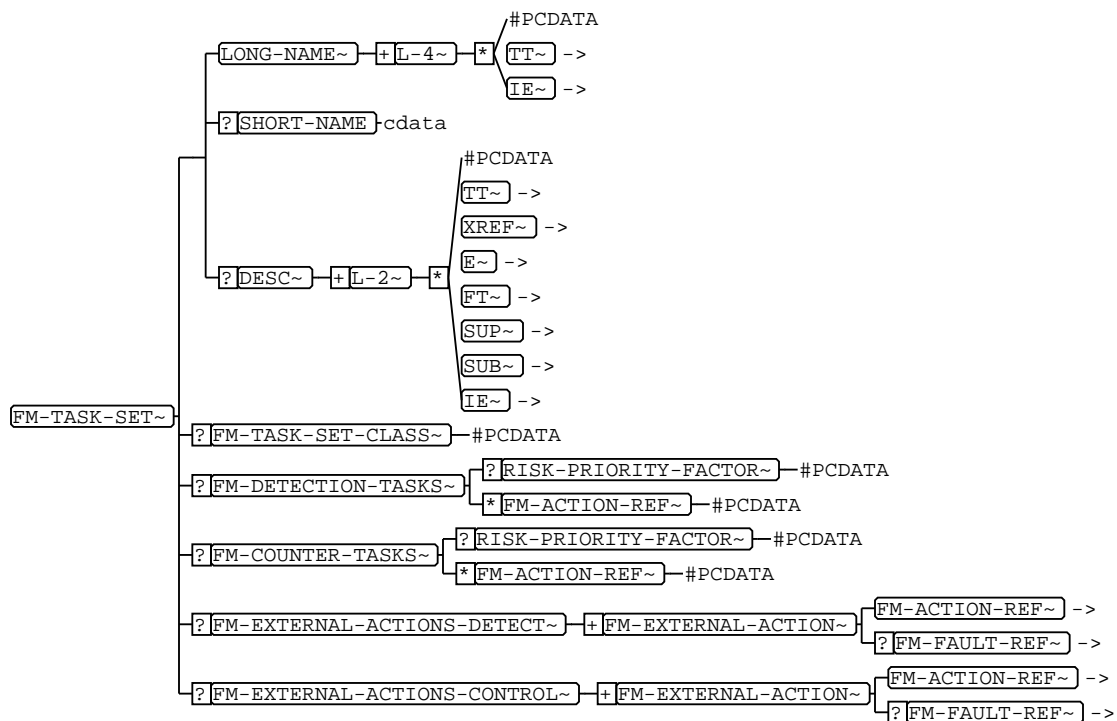
- B-Note Bedeutung der Fehlerfolgen auf Gefahr, Gesetz, Kosten usw. Diese wird erfaßt in **<risk-priority-factor>** innerhalb von **<significance>** in **<fm-fault>**.
- A-Note Auftretenswahrscheinlichkeit. Diese wird erfaßt in **<risk-priority-factor>** innerhalb von **<fm-counter-tasks>**.
- E-Note Entdeckungswahrscheinlichkeit. Diese wird erfaßt in **<risk-priority-factor>** innerhalb von **<fm-detection-tasks>**.


3.2.5 Behandlung von Maßnahmen

Maßnahmen werden über die Kette **<fm-task-history>** und **<fm-task-sets>** bei den Fehlfunktionen (**<fm-fault>**) referenziert.

Dabei repräsentiert **<fm-task-sets>** eine Menge von Maßnahmenbündeln (**<fm-task-set>**), die zu einem bestimmten Datum (**<date-1>**) erarbeitet wurden.

Abbildung 14: Maßnahmenbündel



	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 27 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

Ein einzelnes Maßnahmenbündel umfaßt Erkennungsmaßnahmen (<**fm-detection-tasks**>) und Vermeidungsmaßnahmen (<**fm-counter-tasks**>). Die einzelnen Maßnahmen (<**fm-task**>) bestehen aus dem Verweis auf die zugeordnete Aktion (<**fm-action-ref**>) sowie dem Faktor zur Berechnung der Risiko-Prioritätszahl.

In <**fm-detection-tasks**> dürfen nur <**fm-action**>s referenziert werden, deren <**fm-action-class**> den Wert fm-action-detect trägt. Desgleichen dürfen in <**fm-counter-tasks**> nur <**fm-action**>s referenziert werden, deren <**fm-action-class**> den Wert fm-action-counter trägt.

Die DTD erlaubt es, daß eine Aktion (<**fm-action**>) in mehreren Tasks referenziert wird (<**fm-action-ref**>). Es wird aber empfohlen, dies nicht zu nutzen, da keine verwendungsspezifischen Eigenschaften angegeben werden können.

Der Faktor für die Risikoprioritätszahl (<**risk-priority-factor**>) wirkt abhängig vom Typ der Maßnahme, im vorliegenden Fall abgeleitet vom Kontext:

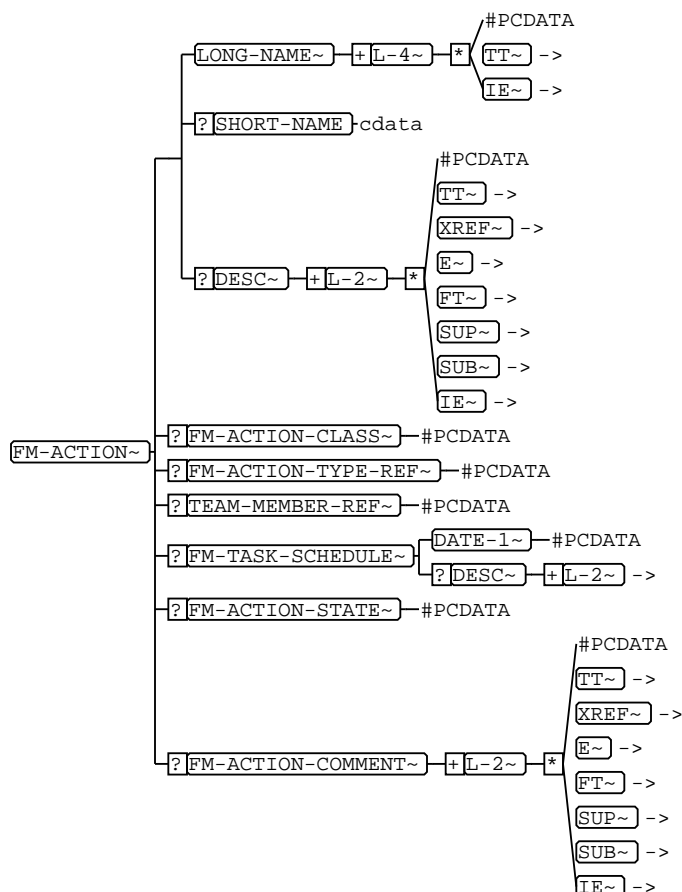
<**fm-detection-tasks**> Dies entspricht der E-Note. Damit wird die Wirkung der Maßnahme auf die Entdeckung des Fehlers bewertet. Ein kleiner Wert entspricht einer hohen Wirkung. Der Wert liegt zwischen 1 und 10.

<**fm-counter-tasks**> Dies entspricht der A-Note. Damit wird die Auftretenswahrscheinlichkeit des Fehlers unter Berücksichtigung der Maßnahme bewertet. Ein kleiner Wert entspricht einer geringen Ausfallwahrscheinlichkeit.

3.2.6 Behandlung von Aktionen

Die Maßnahmen bestehen aus der Durchführung von Aktionen <**fm-action**>, welche aus <**fm-task-set**> referenziert werden (Behandlung von Maßnahmen (S. 26)).

Abbildung 15: Aktionen



Die einzelnen Aktionen sind beschrieben durch:

<fm-action-class> Die ist die Klasse (oder der Zweck) der Aktion. Mögliche Werte sind fm-action-detect für Entdeckungsmaßnahmen und fm-action-counter für Vermeidungsmaßnahmen.

<fm-action-type-ref> Dies ordnet der Aktion einen Typ zu.


<team-member-ref> Dies benennt den Verantwortlichen für die Aktion

<fm-task-schedule> Dies definiert den Zeitplan für die Aktion. Dabei kann unter **<desc>** auch ein Kommentar abgelegt werden.

<fm-action-state> Dies enthält den Status der Aktion. Mögliche Werte sind:

finished Die Aktion ist abgeschlossen

untouched Die Aktion wurde noch nicht gestartet

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 29 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

inProgress Die Aktion läuft noch.

rejected Die Aktion wurde verworfen. Grund für das Verwerfen wird in **<desc>** bei **<fm-task-schedule>** dokumentiert.

3.2.7 Teamverwaltung

Die FMEA-Teams werden als eigene Objekte in **<fm-teams>** zusammengestellt. Die Teams können damit unabhängig von der Firmenzugehörigkeit ihrer Mitglieder zusammengestellt werden.

Die Team-Mitglieder werden innerhalb von **<company>** beschrieben und innerhalb von **<fm-team>** referenziert.

3.3 Strukturelle Besonderheiten

Die *MSRFMEA.DTD* wurde so weit wie möglich entsprechend dem Applikationsprofil von MSR [*Externes Dokument: Structure principles of the MSR application profile / relevante Stelle: ganzes Dokument*] aufgebaut. Darüber hinaus gelten folgende Hinweise:

- Die DTD wurde redundanzfrei³ gestaltet. Daher sind nicht enthalten:
 - Vorverdichtungen
 - Rückverzeigerungen (z.B. von Fehlerursache auf die Fehlerfolge)
-
- Zunächst wird reiner Text zur Ablage von Bemerkungen unterstützt. In künftigen Entwicklungen ist denkbar, **<ncoi>** voll zu unterstützen (wenn z.B. ein XML-Editor als OLE-Objekt verfügbar und in die einschlägigen FMEA-Tools integriert ist).
- Das Konzept **<short-name>** in MSR wird kann zur Darstellung von Strukturnummern verwendet werden⁴.

3.3.1 Hierarchisierte Typen

Über die prinzipielle Vorgehensweise bei FMEA hinaus bietet die *msrfmea.dtd* die Möglichkeit, für Funktionen, Fehlfunktionen und Maßnahmen vorderfinierte Typen anzugeben (**<fm-function-types>**, **<fm-fault-types>**, **<fm-action-types>**).

Diese Objekte können über die Typen auch hierarchisiert werden. Dies geschieht dadurch, daß z.B. ein **<fm-function-type>** seinerseits wieder auf Typen verweist (**<fm-function-type-decomposition>**). Diese Hierarchisierung führt zu konsistenten Namensgebungen. Mit Fortentwicklung der FMEA-Methodik kann die Hierarchie zu einer Vererbung von Eigenschaften ausgebaut werden, die über den reinen Namen hinausgehen.

Diese Hierarchie darf jedoch nicht mit dem Funktions- bzw. Fehlernetz verwechselt werden.


3.3.2 Unterstützung von Tool-Besonderheiten

Für die Identifizierung der Objekte müssen IDs vergeben werden. Es ist möglich, daß ein Werkzeug auf den Aufbau der IDs angewiesen ist. In diesem Fall ist es möglich, daß unter **<fm-idtable>** werkzeugspezifische alias-IDs **<idc>** hinterlegt werden.

Unter **<fm-id-prefix>** kann ein Werkzeug den präfix hinterlegen, der zum Aufbau der IDs verwendet wird. Damit ist es auch möglich, fremde IDs zu erkennen.

3. abgesehen von form-sheet-presentation, welches das Formblatt als CALS-Tabelle aufnehmen kann, um eine einfache Übernahme in Dokumentationssysteme zu gewährleisten

4. Wenn in der FMEA-Vorgehensweise dereinst echte Kurzbezeichner eingeführt sind, ist in der MSRFMEA.DTD ein extra Element für die Strukturnummern vorzusehen.


	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Beschreibung der DTD	Seite: 30 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

In **<misc-data>** innerhalb von **<fm-tool>** kann ein Werkzeug private Daten hinterlegen, z.B. um einen optimierten Wiederimport zu gewährleisten.

3.3.3 Erweiterungen des MSR Applikationsprofils


Gegenüber MSR Applikationsprofil V1.1.0 wurden folgende Erweiterungen vorgenommen:

- Alle Elemente erhalten ein Attribut ([t]) zur Aufnahme von Zeitstempeln.
- **<admin-data>** wurde um **<lite-revisions>** ergänzt. Dieses Element erlaubt eine vereinfachte Angabe von Revisionen, wenn alle am Projekt beteiligten Partner die gleiche Revisionierung verwenden. Die synchrone Zuordnung von Revisionsbezeichnern aus verschiedenen Firmen ist damit nicht mehr möglich.

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Glossar	Seite: 31 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	--	---

A Glossar


Archivierung	Archivierung ist die langfristige Ablage von Daten in einer Form, die mit künftigen - z.T. zum Archivierungszeitpunkt noch nicht absehbaren Werkzeugen wieder bearbeitbar ist.
Backup	Backup ist die kurzfristige Sicherung gegen Medienausfall. Backup wird in der Regel auf Basis der Arbeitsdateien durchgeführt
FMEA	F ehler m öglichkeiten- und E influß a nalyse, eine systematische Vorgehensweise zur System- und Risikoanalyse.
Formblatt-FMEA	Bei der Formblatt-FMEA werden die Felder eines Formblatt brainstorm artig gefüllt. Eine systematische Vorgehensweise wird nicht methodisch erzwungen. Das Layout des Formblattes stellt die einzige methodische Stütze dar.
System-FMEA	System-FMEA ist eine strukturierte Analyse nach Strukturelementen, Funktionsverknüpfungen und Fehlfunktionsverknüpfungen durchführt, Maßnahmen festlegt und terminlich verfolgt. Aufgrund der Struktur und ihrer Verknüpfungen wird ein systematisches Vorgehen sichergestellt. Das Layout des Formblattes ist methodisch nicht relevant und kann weitgehend automatisch generiert werden.

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Anhang	Seite: 32 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

Literaturverzeichnis

Externe Dokumente

Bezeichnung: Structure principles of the MSR application profile
relevante Stelle: ganzes Dokument

	Dokument: Failure Mode and Effect Analysis Kapitel: Anhang	Seite: 33 / 34 Datum: 04.10.99 Status: wd
---	---	---

Technische Begriffe

Produkte

MSRFMEA.DTD 29
MSRSYS.DTD 17
msrfmea.dtd 8, 8, 16, 29

Programmcode

design 21
finished 28
fm-action-counter 27, 28
fm-action-detect 27, 28
inProgress 29
process 22
rejected 29
system 21
untouched 28

SGML Attribute

[t] 17, 30

SGML Elemente

<admin-data> 19, 30
<companies> 19
<company> 29
<date-1> 26
<desc> 25, 29
<desc > 28
<fm-action> 27, 27, 27, 27
<fm-action-class> 27, 27, 28
<fm-action-ref> 27, 27
<fm-action-state> 28
<fm-action-type-ref> 28
<fm-action-types> 20, 29
<fm-actions> 20
<fm-causes> 10, 25
<fm-counter-tasks> 10, 26, 27, 27, 27

<fm-detection-tasks> 10, 26, 27, 27, 27
<fm-fault> 10, 24, 24, 26, 26
<fm-fault-class> 24
<fm-fault-refs> 24
<fm-fault-type-ref> 24
<fm-fault-types> 20, 29
<fm-faults> 20
<fm-form-sheet> 23
<fm-form-sheet-presentation> 23
<fm-function> 24, 24
<fm-function-class> 24
<fm-function-ref> 24
<fm-function-type> 29
<fm-function-type-decomposition> 29
<fm-function-types> 20, 29
<fm-functions> 20, 24
<fm-head> 19
<fm-id-prefix> 29
<fm-idtable> 29
<fm-idtables> 17
<fm-interface> 18, 22
<fm-limitation-tasks> 10
<fm-orphan-home> 22
<fm-prerequisites> 9, 24
<fm-se-decomposition> 9, 20
<fm-se-functions> 9, 20
<fm-significance> 10
<fm-structure> 9
<fm-structure-class> 21
<fm-structure-decomposition> 22
<fm-structure-element> 9
<fm-structure-element-refs> 23
<fm-structure-elements> 19
<fm-structure-owner> 22
<fm-structure-root> 19, 22

<fm-structures> 19
<fm-task> 27
<fm-task-history> 25, 26
<fm-task-schedule> 28, 29
<fm-task-set> 26, 27
<fm-task-sets> 26, 26
<fm-team> 29
<fm-teams> 19, 29
<fm-tool> 19, 30
<fm-tool-data> 19
<form-sheets> 22
<idc> 29
<lite-revisions> 30
<locs> 20

<misc-data> 19, 22, 23, 30
<ncoi> 23, 29
<part-number> 22
<risc-priority-factor> 10, 25
<risk-priority-factor> 26, 26, 26, 27
<short-name> 19, 29
<significance> 25, 26
<team-member-ref> 28
<user-cover-sheet> 23

Werkzeuge

FMEA-Tool 17
FMEA-Werkzeug 17