

Ersetzt / Remplace / Replaces:
SN EN 13306:2010

Ausgabe / Edition: 2018-07
ICS-Code: 01.040.03
03.080.10

Instandhaltung - Begriffe der Instandhaltung

Maintenance - Maintenance terminology

Maintenance - Terminologie de la maintenance

In der vorliegenden Schweizer Norm ist die EN 13306:2017 identisch abgedruckt.
Dans la présente Norme Suisse le EN 13306:2017 est reproduit identiquement.
In this Swiss standard EN 13306:2017 is reprinted identically.

Für diese Norm ist das Normen-Komitee INB/NK 2319 << Instandhaltung >> des interdisziplinären Normenbereichs zuständig.

La présente Norme est de la compétence du comité de normalisation INB/CN 2319 << Maintenance >> du secteur interdisciplinaire de normalisation.

The standardization committee INB/NK 2319 << Maintenance >> of the interdisciplinary sector is in charge of the present standard.

Ref Nr. / No. de réf / No ref.:	Herausgeber / Editeur / Editor	Vertrieb / Distribution	Anzahl Seiten / Nombre de pages / Number of pages:
SN EN 13306:2018 de/en/fr	Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV) Bürglistrasse 29 CH-8400 Winterthur © SNV	Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV) Bürglistrasse 29 CH-8400 Winterthur	95
Gültig ab / Valide de / Valid from	Preisklasse / Classe de prix / Price class		
2018-07-01	0021 SNV		

Norm (Schweizer Norm SN)

Normative Publikation von Fachleuten erarbeitet mit anerkanntem Prozess nach internationalen Vorgaben.

Regel (Schweizer Regel SNR)

Publikation mit normativem Charakter von Fachleuten erarbeitet, mit freiwillig durchgeführter oder beschränkter öffentlicher Umfrage. Schweizer Regeln haben eine limitierte Gültigkeitsdauer

Guideline (Schweizer Guideline SNG)

Publikation mit Erläuterungen zur Erstellung und Anwendung von Normen und Regeln. Enthält keine normativen Festlegungen.

Haftungsausschluss

Der Herausgeber haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung der vorliegenden Publikation entstehen können.

Standard (Swiss standard SN)

Normative publication developed by experts using an internationally recognised process.

Rule (Swiss rule SNR)

Publication with normative character developed by experts, with optional or limited public enquiry. Swiss rules have a limited lifespan.

Guideline (Swiss guideline SNG)

Publication with guidance to develop and use of standards and rules. Does not contain normative requirements.

Disclaimer

The editor declines all responsibility for damage caused by using this publication.

Norme (Norme Suisse SN)

Publication normative élaborée par des spécialistes suivant une procédure internationale reconnue.

Règle (Règle Suisse SNR)

Publication à caractère normatif élaborée par des spécialistes moyennant une enquête publique facultative ou restreinte. La durée de validité des règles suisses est limitée.

Guide (Guide Suisse SNG)

Publication à caractère informatif destinée à renseigner sur l'élaboration et l'utilisation de normes et de règles.

Exclusion de responsabilité

L'éditeur décline toute responsabilité pour des dommages pouvant résulter de l'utilisation des présentes publications.

English Version

Maintenance - Maintenance terminology

Maintenance - Terminologie de la maintenance

Instandhaltung - Begriffe der Instandhaltung

This European Standard was approved by CEN on 16 July 2017.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Version Française

Maintenance - Terminologie de la maintenance

Instandhaltung - Begriffe der Instandhaltung

Maintenance - Maintenance terminology

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 16 juillet 2017.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Ancienne République yougoslave de Macédoine, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Deutsche Fassung

Instandhaltung - Begriffe der Instandhaltung

Maintenance - Maintenance terminology

Maintenance - Terminologie de la maintenance

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. Juli 2017 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Contents Page

Sommaire Page

Inhalt Seite

European foreword.....	4
Avant-propos européen	4
Europäisches Vorwort	4
Introduction	6
Introduction	6
Einleitung	6
1 Scope	8
1 Domaine d'application	8
1 Anwendungsbereich	8
2 Fundamental terms	8
2 Termes fondamentaux	8
2 Grundbegriffe	8
3 Item related terms	12
3 Termes relatifs aux biens.....	12
3 Begriffe zu Objekten.....	12
4 Properties of items	15
4 Propriétés des biens	15
4 Eigenschaften von Objekten.....	15
5 Failures and events.....	26
5 Défaillances et événements.....	26
5 Ausfälle und Ereignisse.....	26
6 Faults and states.....	31
6 Pannes et états	31
6 Fehler und Zustände	31
7 Maintenance types.....	34
7 Types de maintenance.....	34
7 Instandhaltungsarten	34

8	Maintenance activities	41
8	Activités de maintenance	41
8	Instandhaltungstätigkeiten	41
9	Time related terms	47
9	Termes relatifs au temps	47
9	Zeitbezogene Begriffe	47
10	Maintenance support and tools	53
10	Logistique et outils de maintenance	53
10	Instandhaltungsunterstützung und Werkzeuge	53
11	Economic and technical factors	56
11	Facteurs économiques et techniques	56
11	Wirtschaftliche und technische Faktoren	56
	Annex A (informative) Maintenance – Overall views	58
	Annexe A (informative) Maintenance – Aperçus généraux	60
	Anhang A (informativ) Instandhaltung — Gesamtübersicht	62
	Annex B (informative) States of an item	64
	Annexe B (informative) États d'un bien	65
	Anhang B (informativ) Zustandsarten eines Objekts	66
	Annex C (informative) Production based availability (example)	67
	Annexe C (informative) Disponibilité de production (exemple)	69
	Anhang C (informativ) Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)	71
	Annex D (informative) Times	73
	Annexe D (informative) Temps	74
	Anhang D (informativ) Instandhaltungszeiten	75
	Annex E (informative) Criticality matrix	76
	Annexe E (informative) Diagramme de criticité	77
	Anhang E (informativ) Kritikalitätsmatrix	78
	Annex F (informative) Identification of significant technical changes between this standard and the previous edition (EN 13306:2010)	79
	Annexe F (informative) Identification des modifications techniques significatives entre cette norme et l'édition précédente (EN 13306:2010)	81
	Anhang F (informativ) Auflistung der signifikanten technischen Veränderungen zwischen dieser Ausgabe der Norm und ihrer vorhergehenden Ausgabe (EN 13306:2010)	83
	Index	85
	Index	88
	Index	91

European foreword

This document (EN 13306:2017) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 319 “Maintenance”, the secretariat of which is held by UNI.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by May 2018, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by May 2018.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document supersedes EN 13306:2010.

Annex F provides details of significant technical changes between this European Standard and the previous edition EN 13306:2010.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France,

Avant-propos européen

Le présent document (EN 13306:2017) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 319 « Maintenance », dont le secrétariat est tenu par UNI.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en mai 2018, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en mai 2018.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CEN ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Le présent document remplace l'EN 13306:2010.

L'Annexe F fournit des détails des modifications techniques significatives entre la présente Norme européenne et l'édition précédente EN 13306:2010.

Selon le Règlement Intérieur du CEN-CENELEC les instituts de normalisation nationaux des pays

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (EN 13306:2017) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 319 „Instandhaltung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI gehalten wird.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Mai 2018, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Mai 2018 zurückgezogen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CEN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Dieses Dokument ersetzt EN 13306:2010.

Anhang F stellt Einzelheiten zu grundlegenden technischen Änderungen dieser Europäischen Norm im Vergleich zur vorherigen Ausgabe EN 13306:2010 bereit.

Entsprechend der CEN-CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien,

Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Ancienne République Yougoslave de Macédoine, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Bulgarien, Dänemark, Deutschland, die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.

Introduction

The purpose of this European Standard is to define the generic terms used for all types of maintenance and maintenance management irrespective of the type of item considered. Maintenance of the only software is not covered in this standard. However, maintenance of items and systems containing software is considered. Self-sufficient terms are not defined in this standard.

It is the responsibility of any maintenance management to define its maintenance strategy according to the following main objectives:

- to ensure the availability of the item to function as required, at optimum costs;
- to consider the safety, the persons, the environment and any other mandatory requirements associated with the item;
- to consider any impact on the environment;
- to uphold the durability of the item and/or the quality of the product or service provided considering costs.

As a part of the requirement of CEN/TC 319 it was necessary to produce a comprehensive structured generic maintenance vocabulary standard

Introduction

La présente Norme européenne a pour objet de définir les termes génériques utilisés pour tous les types de maintenance et d'organisation de la maintenance, indépendamment du type de bien considéré. La maintenance des logiciels pris isolément n'est pas couverte par cette norme. Cependant, la maintenance de biens et de systèmes contenant des logiciels est prise en considération. Les termes autosuffisants ne sont pas définis dans la présente norme.

Il est de la responsabilité de toute organisation de maintenance de définir sa stratégie de maintenance selon les principaux objectifs suivants :

- assurer la disponibilité du bien pour la fonction requise, au coût optimal ;
- considérer la sûreté, les personnes, l'environnement et toutes les autres exigences obligatoires relatives aux biens ;
- tenir compte des répercussions sur l'environnement ;
- améliorer la durabilité du bien et/ou la qualité du produit ou du service fournis, en tenant compte des coûts.

Einleitung

Der Zweck dieser Europäischen Norm ist die Definition der Grundbegriffe für alle Arten der Instandhaltung und des Instandhaltungsmanagements, unabhängig von der Art des betrachteten Objekts. Die Instandhaltung ausschließlich von Software wird begrifflich nicht von dieser Norm abgedeckt. Jedoch wird die Instandhaltung von Objekten und Systemen, die Software beinhalten, in dieser Norm berücksichtigt. Eigenständige Begriffe werden in dieser Norm nicht definiert.

Es liegt in der Verantwortung jedes Instandhaltungsmanagements, seine Instandhaltungsstrategie entsprechend folgender Hauptzielsetzungen zu definieren:

- die Sicherung der Verfügbarkeit des Objekts in der geforderten Funktion zu günstigsten Kosten;
- die Beachtung der mit dem Objekt einhergehenden Sicherheits-, personellen, Umwelt- und aller anderen obligatorischen Anforderungen;
- die Beachtung aller Einflüsse auf die Umwelt;
- die Aufrechterhaltung der Haltbarkeit des Objekts und/oder der Qualität der gelieferten

containing the main terms and their definitions.

Maintenance provides an essential contribution to the dependability of an item. Correct and formal definitions are required, which will give the user of associated maintenance standards a fuller understanding of the maintenance terms used. These terms may be of particular importance in the formulation of maintenance contracts.

The terms contained in this standard indicate that maintenance is not confined to the technical actions alone but includes other activities such as planning, documentation handling, etc.

Dans le cadre de la mission impartie au comité technique TC 319 du CEN, il était nécessaire de produire une norme structurée de vocabulaire de la maintenance contenant les principaux termes et leurs définitions.

La maintenance apporte une contribution essentielle à la sûreté de fonctionnement d'un bien. L'utilisateur des normes de maintenance a besoin de définitions correctes et formalisées pour mieux comprendre les termes de la maintenance. Ces termes peuvent avoir une importance particulière dans la rédaction des contrats de maintenance.

Les termes contenus dans la présente norme montrent que la maintenance n'est pas confinée aux seules activités techniques mais inclut toutes les activités telles que la planification, la gestion de la documentation, etc.

Produkte oder der erhaltenen Dienstleistung, unter Beachtung der Kosten.

Als Teil der Forderungen von CEN/TC 319 erwies es sich als notwendig, eine umfassende strukturierte Norm eines Instandhaltungswörterbuchs zu erstellen, welches die Hauptbegriffe einschließlich Definitionen enthält.

Die Instandhaltung liefert einen wesentlichen Beitrag zur Funktionssicherheit eines Objekts. Es werden korrekte und genaue Definitionen benötigt, die den Nutzern von weiteren dazugehörigen Instandhaltungsnormen ein umfassenderes Verständnis der verwendeten Instandhaltungsbegriffe bieten können. Diese Begriffe können bei der Abfassung von Instandhaltungsverträgen von besonderer Wichtigkeit sein.

Die in dieser Norm enthaltenen Begriffe zeigen, dass sich Instandhaltung nicht nur auf technische Maßnahmen allein beschränkt, sondern auch andere Tätigkeiten wie Planung, Handhabung von Dokumentationen usw. beinhaltet.

1 Scope

This European Standard specifies generic terms and definitions for the technical, administrative and managerial areas of maintenance. It is not intended to terms which are used for the maintenance of software only.

2 Fundamental terms

2.1 maintenance

combination of all technical, administrative and managerial actions during the life cycle of an item intended to retain it in, or restore it to, a state in which it can perform the required function

Note 1 to entry: Technical maintenance actions include observation and analyses of the item state (e.g. inspection, monitoring, testing, diagnosis, prognosis, etc.) and active maintenance actions (e.g. repair, refurbishment).

Note 2 to entry: See also the definitions of improvement and modification.

Note 3 to entry: See Annex A.

1 Domaine d'application

La présente Norme européenne présente les termes généraux et leurs définitions pour les aspects techniques et administratifs ainsi que pour l'aspect management de la maintenance. Elle ne s'applique pas aux termes utilisés pour la maintenance des seuls logiciels.

2 Termes fondamentaux

2.1 maintenance

ensemble de toutes les actions techniques, administratives et de management durant le cycle de vie d'un bien, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il peut accomplir la fonction requise

Note 1 à l'article : Les actions de maintenance technique incluent l'observation et les analyses de l'état du bien (par exemple, inspection, surveillance, essai, diagnostic, pronostic, etc.) et des tâches de maintenance active (par exemple, réparation, remise en état).

Note 2 à l'article : Voir aussi les définitions d'amélioration et de modification.

Note 3 à l'article : Voir l'Annexe A.

1 Anwendungsbereich

Diese Europäische Norm legt Grundbegriffe für die technischen und administrativen Bereiche sowie für den Managementbereich der Instandhaltung fest. Sie ist nicht für Begriffe vorgesehen, die ausschließlich für die Instandhaltung von Software verwendet werden.

2 Grundbegriffe

2.1 Instandhaltung

Kombination aller technischen und administrativen Maßnahmen sowie Maßnahmen des Managements während des Lebenszyklus eines Objekts, die dem Erhalt oder der Wiederherstellung seines funktionsfähigen Zustands dient, sodass es die geforderte Funktion erfüllen kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Technische Instandhaltungsmaßnahmen umfassen die Beobachtung und Analyse des Zustandes eines Objekts (z. B. Inspektion, Überwachung, Prüfung, Diagnose, Prognose usw.) sowie aktive Instandhaltungsmaßnahmen (z. B. Instandsetzung, Aufarbeitung).

Anmerkung 2 zum Begriff: Siehe auch „Verbesserung“ und „Änderung“.

Anmerkung 3 zum Begriff: Siehe Anhang A.

2.2**maintenance management**

all activities of the management that determine the maintenance requirements, objectives, strategies and responsibilities, and implementation of them by such means as maintenance planning, maintenance control, and the improvement of maintenance activities and economics

2.3**maintenance objectives**

targets assigned and accepted for the maintenance activities

Note 1 to entry: These targets may include for example availability, cost reduction, product quality, environment preservation, safety, useful life, asset value preservation.

2.4**maintenance strategy**

management method used in order to achieve the maintenance objectives

EXAMPLE Outsourcing of maintenance, allocation of resources, etc.

2.2**management de la maintenance**

toutes les activités des instances de direction qui déterminent les exigences, les objectifs, la stratégie et les responsabilités en matière de maintenance et qui les mettent en application par des moyens tels que la planification, la maîtrise et le contrôle de la maintenance, l'amélioration des activités de maintenance et des aspects économiques

2.3**objectifs de maintenance**

buts fixés et acceptés pour les activités de maintenance

Note 1 à l'article : Ces buts peuvent comprendre par exemple la disponibilité, la réduction des coûts, la qualité du produit, la protection de l'environnement, la sécurité, la durée de vie utile, la préservation de la valeur des immobilisations.

2.4**stratégie de la maintenance**

méthode de management utilisée en vue d'atteindre les objectifs de maintenance

EXEMPLE Externalisation de la maintenance, allocation de ressources, etc.

2.2**Instandhaltungsmanagement**

alle Tätigkeiten des Managements, die die Anforderungen, Ziele, die Strategien und die Verantwortlichkeiten sowie die Durchführung der Instandhaltung bestimmen und sie durch Maßnahmen wie Instandhaltungsplanung, -steuerung und die Verbesserung der Instandhaltungstätigkeiten und deren Wirtschaftlichkeit verwirklichen

2.3**Instandhaltungsziele**

zugewiesene und akzeptierte Ziele für die Instandhaltungstätigkeiten

Anmerkung 1 zum Begriff: Diese Ziele können z. B. Verfügbarkeit, Kostenreduzierung, Produktqualität, Umweltschutz, Sicherheit, Brauchbarkeitsdauer sowie Werterhaltung der Anlage einschließen.

2.4**Instandhaltungsstrategie**

Vorgehensweise des Managements zur Erreichung der Instandhaltungsziele

BEISPIEL Fremdvergabe der Instandhaltung, Zuteilung von Ressourcen usw.

2.5 maintenance plan

structured and documented set of tasks that include the activities, procedures, resources and the time scale required to carry out maintenance

2.6 required function

function, combination of functions, or a total combination of functions of an item which are considered necessary to fulfil a given requirement

Note 1 to entry: "Necessary to fulfil a given requirement" may also include asset value preservation.

Note 2 to entry: The given requirement may be expressed or implied and may in some cases be below the original design specifications.

Note 3 to entry: The required function, by implication, also covers what the item shall not do.

2.5 plan de maintenance

ensemble structuré et documenté de tâches qui comprennent les activités, les instructions, les ressources et la durée nécessaire pour exécuter la maintenance

2.6 fonction requise

fonction, ensemble de fonctions ou totalité des fonctions d'un bien, considérées comme nécessaires pour satisfaire à une exigence donnée

Note 1 à l'article : « Nécessaire pour satisfaire à une exigence donnée » peut également comprendre la préservation de la valeur d'immobilisations.

Note 2 à l'article : L'exigence donnée peut être stipulée expressément ou être implicite et peut, dans certains cas, être à un niveau inférieur à celui des spécifications de conception d'origine.

Note 3 à l'article : La fonction requise implique également de couvrir ce que le bien ne doit pas accomplir.

2.5 Instandhaltungsplan

strukturierte und dokumentierte Gesamtheit der Aufgaben, welche die Tätigkeiten, Verfahren, Ressourcen und Zeitplanung einschließen, die zur Durchführung der Instandhaltung erforderlich sind

2.6 geforderte Funktion

Funktion, eine Kombination von Funktionen oder eine Gesamtkombination der Funktionen eines Objekts, die für die Erfüllung einer vorgegebenen Anforderung als notwendig erachtet wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Die „Erfüllung einer vorgegebenen Anforderung“ kann auch die Werterhaltung der Anlage einschließen.

Anmerkung 2 zum Begriff: Die vorgegebene Anforderung kann explizit festgelegt werden oder auch nur implizit beinhaltet sein und kann in manchen Fällen auch niedriger als die ursprünglich vorgesehenen Leistungsdaten liegen.

Anmerkung 3 zum Begriff: Die geforderte Funktion schließt stillschweigend auch mit ein, was das Objekt nicht erbringen darf.

2.7**dependability**

ability to perform as and when required

Note 1 to entry: Dependability includes availability, safety, security, durability, economics and their influencing factors (reliability, maintainability, maintenance support performance, conditions of use and operators influence).

Note 2 to entry: Dependability is used as a collective term for the time-related quality characteristics of an item.

2.8
maintenance support performance
maintenance supportability

ability of a maintenance organization to have the correct maintenance support at the necessary place to perform the required maintenance activity when required

2.7**sûreté de fonctionnement**

aptitude à fonctionner comme cela est requis et lorsque cela est requis

Note 1 à l'article: La sûreté de fonctionnement comprend la disponibilité, la sûreté, la sécurité, la durabilité et les facteurs qui les influencent (la fiabilité, la maintenabilité, les performances de logistique de maintenance, les conditions d'utilisation et l'influence du personnel d'exploitation).

Note 2 à l'article: La sûreté de fonctionnement est utilisée comme terme collectif désignant les caractéristiques de qualité d'un bien liées au temps.

2.8
performance d'aptitude au soutien
aptitude au soutien

aptitude d'une organisation de maintenance à mettre en place les moyens de maintenance appropriés à l'endroit voulu en vue d'exécuter l'activité de maintenance demandée lorsque celle-ci est requise

2.7**Funktionssicherheit**

Fähigkeit, eine geforderte Funktion auszuführen, wenn sie gefordert wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Funktionssicherheit beinhaltet Verfügbarkeit, Sicherheit, Schutz, Haltbarkeit, Wirtschaftlichkeit und deren Einflussfaktoren (Zuverlässigkeit, Instandhaltbarkeit, Instandhaltungsvermögen, Einsatzbedingungen und Einfluss des Bedieners).

Anmerkung 2 zum Begriff: „Funktionssicherheit“ wird als Sammelbegriff für die zeitbezogenen Qualitätsmerkmale eines Objekts genutzt.

2.8
Leistung der Instandhaltungsunterstützung
Instandhaltungsvermögen

Fähigkeit einer Instandhaltungsorganisation, die richtige Instandhaltungsunterstützung an dem Ort, an dem sie gebraucht wird, zur Verfügung zu stellen, um die erforderliche Instandhaltungstätigkeit, wenn erforderlich, auszuführen

2.9 operation

combination of all technical, administrative and managerial actions, other than maintenance actions, that results in the item being in use

Note 1 to entry: Maintenance actions carried out by operators are not included in operation.

2.9 exploitation

combinaison de toutes les actions techniques, administratives et de management, autres que les actions de maintenance, qui a pour résultat l'utilisation du bien

Note 1 à l'article : Les actions de maintenance exécutées par les exploitants ne font pas partie de l'exploitation.

2.9 Betrieb

Kombination aller technischen und administrativen Maßnahmen sowie Maßnahmen des Managements, mit Ausnahme der Instandhaltungsmaßnahmen, die zur Verwendung des Objekts führen

Anmerkung 1 zum Begriff: Instandhaltungsmaßnahmen, die von Bedienern durchgeführt werden, sind keine Betriebstätigkeiten.

3 Item related terms

3.1 item

part, component, device, subsystem, functional unit, equipment or system that can be individually described and considered

Note 1 to entry: A number of items e.g. a population of items, or a sample, may itself be considered as an item.

Note 2 to entry: An item may consist of hardware, software or both.

Note 3 to entry: Software consists of programs, procedures, rules, documentation and data of an information processing system.

3 Termes relatifs aux biens

3.1 bien

élément, composant, mécanisme, sous-système, unité fonctionnelle, équipement ou système qui peut être décrit et considéré individuellement

Note 1 à l'article : Un nombre donné de biens, par exemple un ensemble de biens ou un échantillon, peut lui-même être considéré comme un bien.

Note 2 à l'article : Un bien peut être constitué d'un matériel, d'un logiciel ou des deux.

Note 3 à l'article : Un logiciel est constitué de programmes, d'instructions, de règles, d'une documentation et de données d'un système de traitement de l'information.

3 Begriffe zu Objekten

3.1 Objekt

Teil, Bauelement, Gerät, Teilsystem, Funktionseinheit, Betriebsmittel oder System, das/die für sich allein beschrieben und betrachtet werden kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Anzahl von Objekten, z. B. ein Komplex von Objekten oder ein Muster, kann selbst als Objekt angesehen werden.

Anmerkung 2 zum Begriff: Ein Objekt kann aus Hardware, Software oder aus beiden bestehen.

Anmerkung 3 zum Begriff: Software besteht aus Programmen, Abläufen, Regeln, Dokumentation und Daten eines Informationsverarbeitungssystems.

3.2 physical asset item that has potential or actual value to an organization	3.2 actif physique bien ayant une valeur potentielle ou réelle pour une organisation	3.2 Anlage Objekt, das einen potenziellen oder tatsächlichen Wert für eine Organisation darstellt
Note 1 to entry: Examples of physical assets are components, machines, plants, buildings, infrastructures, etc.	Note 1 à l'article : Des exemples d'actifs physiques sont des matériels, des machines, des usines, des bâtiments, des infrastructures, etc.	Anmerkung 1 zum Begriff: Beispiele für Anlagen sind Bauelemente, Maschinen, Fertigungsanlagen, Gebäude, Infrastrukturen usw.
3.3 repairable item item which may be restored under given conditions, and after a failure to a state in which it can perform a required function Note 1 to entry: The given conditions may be economical, ecological, technical and/or others.	3.3 bien réparable bien qui peut, après une défaillance et dans des conditions données, être rétabli dans un état dans lequel il peut accomplir une fonction requise Note 1 à l'article : Les conditions données peuvent être économiques, écologiques, techniques et/ou autres.	3.3 instandsetzbares Objekt Objekt, das unter gegebenen Bedingungen nach einem Ausfall in einen Zustand zurückversetzt werden kann, indem es eine geforderte Funktion ausführen kann Anmerkung 1 zum Begriff: Die gegebenen Bedingungen können wirtschaftlicher, ökologischer, technischer und/oder anderer Natur sein.
3.4 consumable item item or material which is expendable, may be regularly replaced and generally is not item specific Note 1 to entry: Generally, consumable items are relatively low cost compared to the item itself.	3.4 bien consommable bien ou matière qui peut être consommé, régulièrement remplacé et n'est généralement pas spécifique du bien Note 1 à l'article : Comparés au bien lui-même, les biens consommables ont généralement un coût relativement faible.	3.4 Verbrauchsobjekt Objekt oder Material, das aufgebracht wird, regelmäßig ausgetauscht werden kann und generell nicht nur einem bestimmten Objekt zugeordnet ist Anmerkung 1 zum Begriff: Im Allgemeinen sind Verbrauchsobjekte relativ geringwertig im Vergleich zum Objekt selbst.

3.5 spare part

item intended to replace a corresponding item in order to retain or maintain the original required function of the item

Note 1 to entry: The original item may be subsequently repaired.

Note 2 to entry: In English, any item that is dedicated and/or exchangeable for a specific item is often referred to as replacement item.

3.6 insurance spare part

spare part which is not normally needed during the useful life of the item but whose unavailability would involve an unacceptable downtime due to its provisioning

Note 1 to entry: If the spare part is expensive then for accountancy purposes such a part may be considered as a capital asset.

3.5 pièce de rechange

bien destiné à remplacer un bien correspondant en vue de continuer à accomplir ou à maintenir la fonction requise d'origine

Note 1 à l'article : Le bien original peut être réparé ultérieurement.

Note 2 à l'article : En anglais, tout bien dédié et/ou interchangeable, pour un équipement déterminé, est souvent appelé pièce de remplacement.

3.6 pièce de rechange stratégique à besoin exceptionnel

pièce de rechange qui n'est normalement pas nécessaire au cours de la durée de vie utile du bien mais dont l'indisponibilité impliquerait un temps d'indisponibilité inacceptable dû à son approvisionnement

Note 1 à l'article : Si la pièce de rechange est onéreuse, alors, à des fins comptables, une telle pièce peut être considérée comme étant une immobilisation.

3.5 Ersatzteil

Objekt zum Ersatz eines entsprechenden Objekts, um die ursprünglich geforderte Funktion des Objekts zu erhalten

Anmerkung 1 zum Begriff: Das Originalobjekt kann später instandgesetzt werden.

Anmerkung 2 zum Begriff: Ein Objekt, das für eine bestimmte Ausrüstung bestimmt und/oder austauschbar ist, wird oft als Reserveteil bezeichnet.

3.6 (Rückver-)Sicherungs-Ersatzteil

Ersatzteil, das normalerweise während der Brauchbarkeitsdauer eines Objekts nicht benötigt wird, aber dessen Nichtverfügbarkeit eine inakzeptable nicht funktionsfähige Zeit aufgrund seiner Beschaffung bedeuten würde

Anmerkung 1 zum Begriff: Ist das Ersatzteil kostspielig, kann ein solches Teil aus Gründen des Rechnungswesens als Anlagegegenstand geführt werden.

3.7 indenture level

level of sub-division within an item hierarchy

EXAMPLE System, subsystem and component.

Note 1 to entry: From the maintenance perspective, the indenture level depends on the complexity of the item's construction, the accessibility to sub-items, skill level of maintenance personnel, test equipment facilities, safety considerations, etc.

3.7 niveau dans l'arborescence

niveau de décomposition dans une hiérarchie de bien

EXEMPLE Système, sous-système et composant.

Note 1 à l'article : Du point de vue de la maintenance, le niveau dans l'arborescence dépend de la complexité de la conception du bien, de l'accessibilité des composants, du niveau professionnel du personnel de maintenance, des équipements d'essai disponibles, des considérations de sécurité, etc.

3.7 Gliederungsebene

Unterteilungsebene innerhalb einer Objekthierarchie

BEISPIEL System, Teilsystem und Bauteil.

Anmerkung 1 zum Begriff: Aus Sicht der Instandhaltung hängt die Gliederungsebene von der Komplexität des Aufbaus des Objekts, der Zugänglichkeit der Unterobjekte, dem Qualifikationsgrad des Instandhaltungspersonals, der Ausstattung mit Prüfgeräten, Sicherheitsaspekten usw. ab.

4 Properties of items

4.1 reliability

ability of an item to perform a required function under given conditions for a given time interval

Note 1 to entry: The reliability of an item could be calculated from the observed failures of it or/and a set of comparable items during a given time interval.

Note 2 to entry: The forecasted reliability of an item expresses the level of confidence on it, estimated from the observed reliability of comparable items and the knowledge about its actual state.

Note 3 to entry: In some cases a given number of unit of use can be considered instead of a given time interval (number of cycles, number of running hours, number of km, etc.).

Note 4 to entry: The given conditions may include

4 Propriétés des biens

4.1 fiabilité

aptitude d'un bien à accomplir une fonction requise, dans des conditions données, durant un intervalle de temps donné

Note 1 à l'article : La fiabilité d'un bien peut être calculée à partir des défaillances observées sur lui-même et/ou un ensemble de biens comparables pendant un intervalle de temps donné.

Note 2 à l'article : La fiabilité prévisionnelle d'un bien exprime le niveau de confiance qui lui est accordé, estimé à partir de la fiabilité observée de biens comparables et de la connaissance de son état réel.

Note 3 à l'article : Dans certains cas, au lieu de se baser sur un intervalle de temps donné, il est possible

4 Eigenschaften von Objekten

4.1 Zuverlässigkeit

Fähigkeit eines Objekts, eine geforderte Funktion unter gegebenen Bedingungen für eine gegebene Zeitspanne zu erfüllen

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Zuverlässigkeit eines Objekts könnte aus seinen beobachteten Fehlerzuständen und/oder aus einer Menge vergleichbarer Objekte innerhalb einer gegebenen Zeitspanne berechnet werden.

Anmerkung 2 zum Begriff: Die voraussichtliche Zuverlässigkeit eines Objekts beschreibt das Vertrauensniveau, das für das Objekt durch die beobachtete Zuverlässigkeit vergleichbarer Objekte und die Kenntnis seines tatsächlichen Zustandes prognostiziert wird.

preventive maintenance actions and operational modes and conditions.

de considérer un nombre donné d'unités d'usage pour quantifier la fiabilité (nombre de sollicitations, nombre d'heures de fonctionnement, nombre de kilomètres, etc.).

Note 4 à l'article : Les conditions données peuvent comprendre les actions de maintenance préventive et les modes et conditions de fonctionnement.

Anmerkung 3 zum Begriff: In einigen Fällen kann auch anstelle einer vorgegebenen Zeitspanne eine vorgegebene Anzahl von Nutzungseinheiten betrachtet werden (Anzahl der Zyklen, Anzahl der Betriebsstunden, Anzahl der Kilometer usw.).

Anmerkung 4 zum Begriff: Die gegebenen Bedingungen können präventive Instandhaltungsmaßnahmen sowie Betriebsweisen und Betriebsbedingungen umfassen.

4.2 intrinsic reliability inherent reliability

reliability of an item determined by design and manufacture under expected conditions of operation assuming that no preventive maintenance task is carried out, excepting routine maintenance

Note 1 to entry: See 8.5 "routine maintenance".

4.2 fiabilité intrinsèque fiabilité inhérente

fiabilité d'un bien déterminée par la conception et la fabrication dans des conditions attendues de fonctionnement en supposant qu'aucune tâche de maintenance préventive n'est exécutée, à l'exception de l'entretien courant

Note 1 à l'article : Voir 8.5 « entretien courant ».

4.2 immanente Zuverlässigkeit inhärente Zuverlässigkeit

Zuverlässigkeit eines Objekts, die mittels Konstruktionsplanung und Fertigung unter erwarteten Betriebsbedingungen und unter der Annahme, dass keine präventive Instandhaltung unter Ausnahme von Routine-Instandhaltungen durchgeführt wurde, bestimmt wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Siehe 8.5 „Routine-Instandhaltung“.

4.3 expected reliability

reliability of an item determined by design and manufacture under expected conditions of operation and maintenance

4.3 fiabilité attendue

fiabilité d'un bien déterminée par la conception et la fabrication dans des conditions attendues de fonctionnement et de maintenance

4.3 erwartete Zuverlässigkeit

Zuverlässigkeit eines Objekts, die mittels Konstruktionsplanung und Fertigung unter erwarteten Betriebs- und Instandhaltungsbedingungen bestimmt wird

4.4 operational reliability

actual reliability of an item considering operating modes, operating conditions and possible preventive maintenance actions carried out

4.4 fiabilité opérationnelle

fiabilité effective d'un bien tenant compte des modes de fonctionnement, des conditions de fonctionnement et de possibles actions de maintenance préventive réalisées

4.4 Betriebszuverlässigkeit

tatsächliche Zuverlässigkeit eines Objekts unter Berücksichtigung der Betriebsweisen, Betriebsbedingungen und möglicher durchgeführter präventiver Instandhaltungsmaßnahmen

4.5 maintainability

ability of an item under given conditions of use, to be retained in, or restored to, a state in which it can perform a required function, when maintenance is performed under given conditions and using stated procedures and resources

Note 1 to entry: Maintainability may be quantified using appropriate measures or indicators and is then referred to as maintainability performance.

4.6 intrinsic maintainability inherent maintainability

maintainability of an item determined by the design under expected conditions of maintenance and logistic support

4.7 availability

ability of an item to be in a state to perform as and when required, under given conditions, assuming that the necessary external resources are provided

Note 1 to entry: Required external resources, other than maintenance resources, do not affect the availability of the item although the item may not be available from the user's viewpoint.

Note 2 to entry: This ability depends on the combined aspects of the reliability, maintainability of

4.5 maintenabilité

dans des conditions données d'utilisation, aptitude d'un bien à être maintenu ou rétabli dans un état où il peut accomplir une fonction requise, lorsque la maintenance est accomplie dans des conditions données, en utilisant des instructions et des moyens prescrits

Note 1 à l'article : La maintenabilité peut être quantifiée en utilisant des mesures ou indicateurs appropriés et est alors appelée performance de maintenabilité.

4.6 maintenabilité intrinsèque maintenabilité inhérente

maintenabilité d'un bien déterminée par la conception dans des conditions attendues de maintenance et de soutien logistique

4.7 disponibilité

aptitude d'un bien à être en état d'accomplir une fonction lorsqu'elle est requise dans des conditions données, en supposant que les ressources externes nécessaires sont mises à disposition

Note 1 à l'article : Les ressources externes nécessaires autres que la logistique de maintenance n'influent pas sur la disponibilité du bien, quoique le bien puisse ne pas être disponible du point de vue de l'utilisateur.

4.5 Instandhaltbarkeit

Fähigkeit eines Objekts, unter gegebenen Einsatzbedingungen in einem Zustand erhalten oder in ihn zurückversetzt werden zu können, in dem es eine geforderte Funktion erfüllen kann, wenn die Instandhaltung unter gegebenen Bedingungen mit festgelegten Verfahren und Ressourcen ausgeführt wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Instandhaltbarkeit kann durch geeignete Messungen oder Indikatoren quantitativ bestimmt werden; dies wird als Maß der Instandhaltbarkeit bezeichnet.

4.6 immanente Instandhaltbarkeit inhärente Instandhaltbarkeit

Instandhaltbarkeit eines Objekts, die durch die Konstruktionsplanung unter erwarteten Instandhaltungsbedingungen und logistische Unterstützung bestimmt wird

4.7 Verfügbarkeit

Fähigkeit eines Objekts, unter gegebenen Bedingungen und wenn erforderlich in einem Zustand zu sein, eine geforderte Funktion zu erfüllen, vorausgesetzt, dass die erforderlichen externen Ressourcen bereitgestellt sind

Anmerkung 1 zum Begriff: Erforderliche externe Ressourcen, die keine Instandhaltungsressourcen sind, beeinflussen nicht die Verfügbarkeit des Objekts, obwohl das Objekt nach Ansicht des Nutzers nicht zur Verfügung steht.

the item, the maintenance supportability and the maintenance actions carried out on the item.

Note 3 to entry: Availability may be quantified using appropriate measures or indicators and is then referred to as availability performance (see Definition 4.9).

4.8 instantaneous availability

probability that an item is in a state to perform as required at a given instant, under given conditions, assuming that the necessary external resources are provided

4.9 time based availability

during a given period of time, percentage of the time during which an item was able to perform when required

Note 1 to entry: Considering the required time, different ratios can be used to calculate time based availability as for example:

- ratio of the up time (UT) to the total time of a given period (UT+DT).

This ratio measures, during a given period of time, the percentage of the time during which an item was able to perform when required assuming that the necessary external resources were provided.

- ratio, during a given period, of the operating time

Note 2 à l'article : Cette aptitude dépend de la combinaison de la fiabilité et de la maintenabilité du bien, de l'aptitude au soutien ainsi que des actions de maintenance exécutées sur le bien.

Note 3 à l'article : La disponibilité peut être quantifiée en utilisant des mesures ou des indicateurs appropriés et est ensuite appelée performance de disponibilité (voir définition 4.9).

4.8 disponibilité instantanée

probabilité qu'un bien soit en état d'accomplir la fonction requise à un instant donné, en supposant que les ressources externes nécessaires sont mises à disposition

4.9 disponibilité en fonction du temps

pendant une période de temps donnée, pourcentage du temps pendant lequel un bien a été apte à fonctionner lorsque cela était requis

Note 1 à l'article : En fonction du temps requis, différents rapports peuvent être utilisés pour calculer la disponibilité en fonction du temps, par exemple :

- rapport entre le temps de disponibilité (UT) et la durée totale d'une période donnée (UT+DT) ;

Ce rapport mesure, pendant une période de temps donnée, le pourcentage du temps pendant lequel un bien a été apte à fonctionner lorsque cela était requis en supposant que les ressources externes nécessaires étaient mises à disposition.

Anmerkung 2 zum Begriff: Diese Fähigkeit hängt von der Kombination aus Zuverlässigkeit, Instandhaltbarkeit und Instandhaltungsvermögen sowie von den am Objekt durchgeführten Instandhaltungsmaßnahmen ab.

Anmerkung 3 zum Begriff: Verfügbarkeit kann durch geeignete Messungen oder Indikatoren quantitativ bestimmt werden; dies wird als Maß der Verfügbarkeit bezeichnet (siehe Definition 4.9).

4.8 momentane Verfügbarkeit

Wahrscheinlichkeit für die Eignung eines Objekts, wenn gefordert, sich unter gegebenen Bedingungen zu einem gegebenen Zeitpunkt sowie unter der Annahme, dass die notwendigen externen Ressourcen bereitgestellt werden, in einem leistungsbereiten Zustand zu befinden

4.9 zeitbezogene Verfügbarkeit

zeitbezogener Anteil innerhalb eines gegebenen Zeitraums, während dessen ein Objekt in der Lage war, wenn gefordert, eine Leistung zu erbringen

Anmerkung 1 zum Begriff: Zur Berechnung der zeitbezogenen Verfügbarkeit können unter Berücksichtigung der geforderten Nutzungszeit verschiedene Verhältnisse berechnet werden, so z. B.:

- das Verhältnis von funktionsfähiger Zeit (UT) zu Gesamtzeit eines gegebenen Zeitraums (UT+DT).

Dieses Verhältnis misst innerhalb eines gegebenen Zeitraums und unter der Annahme, dass die notwendigen externen Ressourcen bereitgestellt wurden, den Zeitanteil, innerhalb dessen ein Objekt in der Lage war, wenn gefordert, eine Leistung zu

(OT) to the sum of operating time and the time to restoration (OT+TTR).

This ratio measures, during a given period of time, the percentage of time during which an item performed when required excluding when it didn't perform due to other reasons than faults.

- ratio, during a given period, of the operating time (OT) to the sum of operating time and the down time (OT+DT).

This ratio measures, during a given period of time, the percentage of time during which an item performed when required excluding when it didn't perform due to other reasons than maintenance or faults.

- rapport, pendant une période donnée, entre le temps de fonctionnement (OT) et la somme du temps de fonctionnement et du temps avant remise à disposition (OT+TTR) ;

Ce rapport mesure, pendant une période de temps donnée, le pourcentage du temps pendant lequel un bien a fonctionné lorsque cela était requis, à l'exclusion du temps pendant lequel il n'a pas fonctionné pour des raisons autres que des pannes.

- rapport, pendant une période donnée, entre le temps de fonctionnement (OT) et la somme du temps de fonctionnement et du temps d'indisponibilité (OT+DT).

Ce rapport mesure, pendant une période de temps donnée, le pourcentage du temps pendant lequel un bien a fonctionné lorsque cela était requis, à l'exclusion du temps pendant lequel il n'a pas fonctionné pour des raisons autres que la maintenance ou des pannes.

erbringen.

- Innerhalb eines gegebenen Zeitraums das Verhältnis der Betriebszeit (OT) und der Summe aus der Betriebszeit und der Wiederherstellungszeit (OT+TTR).

Dieses Verhältnis misst innerhalb eines gegebenen Zeitraums und unter Ausnahme der nichtfunktionsfähigen Zeit, die durch andere Gründe als Ausfälle verursacht wurde, den Zeitanteil, innerhalb dessen ein Objekt, wenn gefordert, eine Leistung erbracht hat.

- Innerhalb eines gegebenen Zeitraums das Verhältnis der Betriebszeit (OT) und der Summe der Betriebszeit und der nicht funktionsfähigen Zeit (OT+DT).

Dieses Verhältnis misst innerhalb eines gegebenen Zeitraums und unter Ausnahme der nichtfunktionsfähigen Zeit, die durch andere Gründe als Instandhaltung oder Ausfälle verursacht wurde, den Zeitanteil, innerhalb dessen ein Objekt, wenn gefordert, eine Leistung erbracht hat.

4.10

production based availability

ratio of actual production to required production, or any other reference level, over a specified period of time

Note 1 to entry: Other reference levels can be (see Annex C):

- total production at nominal capacity during the period of time;
- total production at nominal capacity during the period of time excluding when necessary external resources are missing;
- total production at nominal capacity during the period of time excluding when necessary external resources are missing and unavailability of production is planned;
- etc.

Note 2 to entry: For maintenance purpose reference level excludes production losses due to operators (e.g. change of product, change of tools, adjustments).

4.11

conformity

fulfilment of a requirement

4.10

disponibilité de production

rapport entre la production effective et la production requise, ou tout autre niveau de référence, sur une période de temps spécifiée

Note 1 à l'article : D'autres niveaux de référence peuvent être (voir l'Annexe C) :

- la production totale à la capacité nominale au cours de la période de temps ;
- la production totale à la capacité nominale pendant la période de temps, à l'exclusion de la période pendant laquelle les ressources externes nécessaires font défaut ;
- la production totale à la capacité nominale pendant la période de temps, à l'exclusion de la période pendant laquelle les ressources externes nécessaires font défaut et l'indisponibilité de la production est programmée ;
- etc.

Note 2 à l'article : À des fins de maintenance, le niveau de référence exclut les pertes de production dues au personnel d'exploitation (par exemple, changement de produit, changement d'outils, ajustements).

4.11

conformité

respect d'une exigence

4.10

produktionsbasierte Verfügbarkeit

Verhältnis von tatsächlicher Produktion zu erforderlicher Produktion oder zu jeder anderen Bezugsebene innerhalb eines festgelegten Zeitraums

Anmerkung 1 zum Begriff: Andere Bezugsebenen können sein (siehe Anhang C):

- Gesamtproduktion bei nominellem Leistungsvermögen innerhalb des Zeitraums;
- Gesamtproduktion bei nominellem Leistungsvermögen innerhalb des Zeitraums, außer wenn notwendige externe Ressourcen nicht vorhanden sind;
- Gesamtproduktion bei nominellem Leistungsvermögen innerhalb des Zeitraums, außer wenn notwendige externe Ressourcen nicht vorhanden sind und die Nichtverfügbarkeit der Produktion vorgesehen ist;
- usw.

Anmerkung 2 zum Begriff: Zu Instandhaltungszwecken schließt die Bezugsebene Produktionsverluste durch Bediener (z. B. Änderung des Produkts, Änderung der Werkzeuge, Justierungen) aus.

4.11

Konformität

Erfüllung einer Anforderung

4.12 durability ability of an item to perform a required function under given conditions of use and maintenance, until the end of useful life	4.12 durabilité aptitude d'un bien à accomplir une fonction requise, dans des conditions données d'usage et de maintenance, jusqu'à la fin de la vie utile	4.12 Haltbarkeit Fähigkeit eines Objekts, eine geforderte Funktion unter gegebenen Einsatz- und Instandhaltungsbedingungen bis zum Ende der Brauchbarkeitsdauer zu erfüllen
4.13 redundancy in an item, existence of more than one means for performing a required function when needed in an item	4.13 redondance existence, dans un bien, de plusieurs moyens pour accomplir une fonction requise lorsque cela est nécessaire	4.13 Redundanz innerhalb eines Objekts das Vorhandensein von mehr als einem Mittel zur Erfüllung der geforderten Funktion, falls in einem Objekt erforderlich
4.14 active redundancy redundancy wherein more than one means for performing a required function are operating simultaneously	4.14 redondance active redondance dans laquelle plusieurs moyens pour accomplir une fonction requise fonctionnent simultanément	4.14 funktionsbeteiligte Redundanz aktive Redundanz Redundanz, bei der mehrere zur Erfüllung der geforderten Funktion vorhandene Mittel gleichzeitig in Betrieb sind
4.15 standby redundancy redundancy wherein an alternative means for performing the particular function is only activated when the active means is unavailable Note 1 to entry: Standby redundancy is often referred to as passive redundancy.	4.15 redondance passive redondance dans laquelle un moyen différent pour accomplir une fonction particulière est activé uniquement lorsque les moyens actifs ne sont pas disponibles	4.15 nichtfunktionsbeteiligte Redundanz passive Redundanz Redundanz, bei der ein alternatives Mittel zur Erfüllung einer bestimmten Funktion nur dann in Betrieb genommen wird, wenn das aktive Mittel nicht verfügbar ist Anmerkung 1 zum Begriff: Nichtfunktionsbeteiligte Redundanz wird oft auch als passive Redundanz bezeichnet.

4.16 useful life

time interval from first use until the instant when a limiting state is reached

Note 1 to entry: The limiting state may be a function of failure rate, maintenance support requirement, physical condition, economics, age, obsolescence, changes in the user's requirements or other relevant factors.

Note 2 to entry: The limiting state may be redefined by changes in conditions of use.

Note 3 to entry: In this context, "first use" excludes testing activities prior to hand-over of the item to the end-user.

4.17 mean failure rate

number of failures of an item in a given time interval divided by the time interval

Note 1 to entry: In some cases unit of time can be replaced by units of use.

4.16 vie utile

à partir de la première utilisation, intervalle de temps jusqu'à l'instant où un état limite est atteint

Note 1 à l'article : L'état limite peut être une fonction du taux de défaillance, de l'exigence de logistique, de l'état physique, de facteurs économiques, de l'âge, de l'obsolescence, de changements des exigences des clients ou d'autres facteurs pertinents.

Note 2 à l'article : L'état limite d'un bien peut être redéfini par des changements apportés aux conditions d'utilisation.

Note 3 à l'article : Dans ce contexte, la « première utilisation » exclut les activités d'essai préalables au transfert du bien à l'utilisateur final.

4.17 taux de défaillance moyen

nombre de défaillances d'un bien, dans un intervalle de temps donné, divisé par l'intervalle de temps

Note 1 à l'article : Dans certains cas, l'unité de temps peut être remplacée par des unités d'usage.

4.16 Brauchbarkeitsdauer

Zeitspanne, beginnend ab der ersten Verwendung und endend mit dem Zeitpunkt, an dem der Grenzzustand erreicht ist

Anmerkung 1 zum Begriff: Der Grenzzustand kann von Ausfallrate, Erfordernissen der Instandhaltungsunterstützung, Zustand, Wirtschaftlichkeit, Alter, Veralterung/Obsoleszenz, Änderungen der Anforderungen des Bedieners oder anderen einschlägigen Faktoren abhängen.

Anmerkung 2 zum Begriff: Der Grenzzustand kann durch Änderungen der Einsatzbedingungen neu definiert werden.

Anmerkung 3 zum Begriff: In diesem Zusammenhang schließt die „erste Verwendung“ Prüfmaßnahmen vor der Übergabe des Objekts an den Endanwender aus.

4.17 durchschnittliche Ausfallrate

Anzahl der Ausfälle eines Objekts in einer gegebenen Zeitspanne dividiert durch die Zeitspanne

Anmerkung 1 zum Begriff: In einigen Fällen kann die Zeiteinheit durch Nutzungseinheiten ersetzt werden.

4.18 life cycle

series of stages through which an item goes, from its conception to disposal

EXAMPLE A typical system lifecycle consists of acquisition, operation, maintenance, modernization, decommissioning and/or disposal.

Note 1 to entry: The stages identified will vary with the application.

4.19 obsolescence <for maintenance purposes> inability of an item to be maintained due to the unavailability on the market of the necessary resources at acceptable technical and/or economic conditions

Note 1 to entry: The necessary resources can be:

- one (or more) sub-item needed to restore the item;
- tools or monitoring or testing devices;
- documentary resources;
- skills;
- etc.

Note 2 to entry: The unavailability of the resources can be due to:

- technological development;
- market situation;
- absence of supplier;

4.18 cycle de vie

phases successives par lesquelles passe un bien, de sa conception à sa mise au rebut

EXEMPLE Un cycle de vie typique est constitué des phases suivantes : acquisition, fonctionnement, maintenance, modernisation, mise hors service et/ou mise au rebut.

Note 1 à l'article : Les phases identifiées varient selon l'application.

4.19 obsolescence <à des fins de maintenance> impossibilité pour un bien d'être maintenu en raison de l'indisponibilité sur le marché des moyens nécessaires à des conditions techniques et/ou économiques acceptables

Note 1 à l'article : Les moyens nécessaires peuvent être :

- un (ou plusieurs) composants nécessaires pour rétablir le bien ;
- des outils ou des dispositifs de surveillance ou d'essai ;
- des ressources documentaires ;
- des compétences ;
- etc.

Note 2 à l'article : L'indisponibilité des moyens peut être due :

- au développement technologique ;

4.18 Lebenszyklus

Anzahl von Phasen, die ein Objekt durchläuft, beginnend mit der Konzeption und endend mit der Entsorgung

BEISPIEL Ein typischer System-Lebenszyklus besteht aus Erwerb, Betrieb, Instandhaltung, Modernisierung, Außerbetriebnahme und/oder Entsorgung.

Anmerkung 1 zum Begriff: Die angegebenen Phasen variieren je nach Anwendung.

4.19 Obsoleszenz <in Bezug auf Instandhaltungszwecke> Unfähigkeit eines Objekts, instandgesetzt zu werden, da der Markt die dazu notwendigen Ressourcen nicht zu annehmbaren technischen und wirtschaftlichen Bedingungen zur Verfügung stellen kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Die erforderlichen Ressourcen können bestehen aus:

- einem (oder mehreren) Unterobjekten, die benötigt werden, um das Objekt wiederherzustellen;
- Werkzeugen oder Überwachungs- oder Testgeräten;
- Dokumentationsmitteln;
- Qualifikationsgrad des Instandhaltungspersonals;
- usw.

— regulations.

Note 3 to entry: Obsolescence is not equivalent to aging.

— à la situation du marché ;

— à l'absence de fournisseurs ;

— aux réglementations.

Note 3 à l'article : L'obsolescence n'est pas l'équivalent du vieillissement.

Anmerkung 2 zum Begriff: Die Nichtverfügbarkeit von Ressourcen kann resultieren aus:

— technischer Entwicklung;

— Situation am Markt;

— dem Fehlen von Lieferanten;

— Vorschriften.

Anmerkung 3 zum Begriff: Obsoleszenz ist nicht gleichbedeutend mit Alterung.

4.20 operational mode operating profile

configuration in which an item is operated and utilized during a given period characterized by units of use (hours, loads, number of starts/stops, number of transients, etc.)

Note 1 to entry: Operational mode determines the frequency, load, continuity and performance rate of utilization.

Note 2 to entry: Operational mode may, or may not, comply with the inherent item specifications as defined.

4.20 mode de fonctionnement profil de fonctionnement

configuration dans laquelle un bien fonctionne et est utilisé pendant une période donnée, caractérisée par des unités d'usage (heures, charges, nombre de démarrages/arrêts, nombre de régimes transitoires, etc.)

Note 1 à l'article : Le mode de fonctionnement détermine la fréquence, la charge, la continuité et le taux d'utilisation.

Note 2 à l'article : Le mode de fonctionnement peut être, ou non, conforme aux spécifications inhérentes du bien telles que définies.

4.20 Betriebsweise Betriebsprofil

Konfiguration, mit der ein Objekt während eines gegebenen Zeitraums betrieben und verwendet wird und die durch Nutzungseinheiten (Stunden, Belastung, Zahl der Anläufe/Stopps, Anzahl der Übergänge usw.) gekennzeichnet ist

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Betriebsweise bestimmt Frequenz, Belastung, Stetigkeit und Leistungsgrad der Nutzung.

Anmerkung 2 zum Begriff: Die Betriebsweise darf, braucht jedoch nicht den inhärenten Spezifikationen des Objekts zu entsprechen.

4.21**operating constraints**

characteristics of the item, which set limits for the use of the item and may determine requirements for maintenance activities

Note 1 to entry: These characteristics are the results of design and construction of the item.

4.22**operating conditions**

physical loads and environmental conditions experienced by the item during a given period

Note 1 to entry: Operating conditions can vary during the item's life cycle.

4.23**unit of use**

chosen value considered to assess a usage quantitatively

EXAMPLE A given time interval, a number of cycles, a number of running hours, a number of kilometres.

4.21**contraintes de fonctionnement**

caractéristiques du bien, qui fixent des limites à l'utilisation du bien et qui peuvent déterminer des exigences relatives aux activités de maintenance

Note 1 à l'article : Ces caractéristiques sont le résultat de la conception et de la construction du bien.

4.22**conditions de fonctionnement**

charges physiques et conditions environnementales subies par le bien pendant une période donnée

Note 1 à l'article : Les conditions de fonctionnement peuvent varier au cours du cycle de vie d'un bien.

4.23**unité d'usage**

grandeur choisie considérée pour évaluer un usage de façon quantitative

EXEMPLE Un intervalle de temps donné, un nombre de cycles, un nombre d'heures de fonctionnement, un nombre de kilomètres.

4.21**betriebliche Einschränkungen**

Merkmale des Objekts, die die Nutzung desselben begrenzen und Anforderungen für Instandhaltungstätigkeiten festlegen können

Anmerkung 1 zum Begriff: Diese Merkmale sind das Ergebnis von Konstruktionsplanung und Gestaltung des Objekts.

4.22**Betriebsbedingungen**

physikalische Belastungen und Umgebungsbedingungen, die auf das Objekt während eines gegebenen Zeitraums einwirken

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Betriebsbedingungen können sich während des Lebenszyklus eines Objekts ändern.

4.23**Nutzungseinheit**

gewählter Wert, der zur quantitativen Bewertung einer Verwendung berücksichtigt wird

BEISPIEL Eine gegebene Zeitspanne, Anzahl der Zyklen, Anzahl der Betriebsstunden, Anzahl der Kilometer.

5 Failures and events

5.1 failure

loss of the ability of an item to perform a required function

Note 1 to entry: After failure the item has a fault, which may be complete or partial.

Note 2 to entry: "Failure" is an event, as distinguished from «fault», which is a state.

Note 3 to entry: The concept as defined does not apply to items consisting of software only.

5.2 failure mode DEPRECATED: fault mode

manner in which the inability of an item to perform a required function occurs

Note 1 to entry: A failure mode may be defined by the function lost or the state transition that occurred.

5 Défaillances et événements

5.1 défaillance

perte de l'aptitude d'un bien à accomplir une fonction requise

Note 1 à l'article : Après la défaillance, le bien est en panne, qui peut être complète ou partielle.

Note 2 à l'article : Une « défaillance » est un événement, qui se distingue d'une « panne », qui est un état.

Note 3 à l'article : Le concept tel que défini ne s'applique pas aux biens qui sont exclusivement constitués de logiciels.

5.2 mode de défaillance DÉCONSEILLÉ : mode de panne

manière dont l'incapacité d'un bien à accomplir une fonction requise se produit

Note 1 à l'article : Un mode de défaillance peut être défini par la fonction perdue ou la transition d'état qui s'est produite.

5 Ausfälle und Ereignisse

5.1 Ausfall

Verlust der Fähigkeit eines Objekts, eine geforderte Funktion zu erfüllen

Anmerkung 1 zum Begriff: Nach einem Ausfall befindet sich das Objekt in einem vollständigen oder teilweisen Fehlzustand.

Anmerkung 2 zum Begriff: Der Begriff „Ausfall“ bezeichnet ein Ereignis, im Unterschied zum Begriff „Fehler“, der einen Zustand bezeichnet.

Anmerkung 3 zum Begriff: Dieser Begriff, so wie er hier definiert wird, ist nicht anwendbar für Objekte, die ausschließlich aus Software bestehen.

5.2 Ausfallmodus ABGELEHNT: Fehlzustandsermittlung Art und Weise, auf die die Unfähigkeit eines Objekts eintritt, eine geforderte Funktion zu erfüllen

Anmerkung 1 zum Begriff: Ein Ausfallmodus kann durch die ausgefallene Funktion oder durch den eingetretenen Übergang in einen anderen Zustand festgelegt werden.

5.3**failure cause**

circumstances during specification, design, manufacture, installation, use or maintenance that result in failure

5.4**wear-out failure**

failure whose probability of occurrence increases with the operating time or the number of operations of the item and the associated applied stresses

Note 1 to entry: Wear-out is a physical phenomenon which results in a loss, deformation or change of material.

5.5**ageing failure**

failure whose probability of occurrence increases with the passage of calendar time

Note 1 to entry: This time is independent of the operating time of the item.

Note 2 to entry: Ageing is a physical phenomenon which involves a modification of the physical and/or chemical characteristics of the material.

5.3**causes de défaillances**

circonstances au cours de la spécification, de la conception, de la fabrication, de l'utilisation ou de la maintenance qui entraînent la défaillance

5.4**défaillance d'usure**

défaillance dont la probabilité d'occurrence augmente avec la durée d'utilisation, le nombre d'unités d'usage du bien ou avec les sollicitations auxquelles il est soumis

Note 1 à l'article : L'usure est un phénomène physique qui entraîne une perte, une déformation ou un changement de la matière.

5.5**défaillance due au vieillissement**

défaillance dont la probabilité d'occurrence augmente au cours du temps calendaire

Note 1 à l'article : Ce temps est indépendant du temps de fonctionnement du bien.

Note 2 à l'article : Le vieillissement est un phénomène physique qui entraîne une modification des caractéristiques physiques et/ou chimiques de la matière.

5.3**Ausfallursache**

Umstände, die während der Planung, des Konstruktionsentwurfs, der Herstellung, der Inbetriebnahme, der Nutzung oder der Instandhaltung zum Ausfall führen

5.4**abnutzungsbedingter Ausfall**

Ausfall, dessen Auftretswahrscheinlichkeit mit der Betriebszeit oder mit der Anzahl der Betriebseinsätze des Objekts und den damit verbundenen Beanspruchungen zunimmt

Anmerkung 1 zum Begriff: Abnutzung ist eine physikalische Erscheinung, die zu Verlust oder Verformung oder Zustandsänderung des Werkstoffs führt.

5.5**alterungsbedingter Ausfall**

Ausfall, dessen Auftretswahrscheinlichkeit mit dem Verlauf der Zeit zunimmt

Anmerkung 1 zum Begriff: Dieser Zeitfaktor ist von der Betriebszeit des Objekts unabhängig.

Anmerkung 2 zum Begriff: Der Alterungsprozess ist eine physikalische Erscheinung, die eine Änderung der physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften des Werkstoffs einschließt.

5.6

misuse failure

failure due to the application of stresses which are beyond the design specifications during use and which exceed the stated capabilities of the item

5.7

degradation

detrimental change in physical condition, with time, use or due to external cause

Note 1 to entry: Degradation may lead to a failure.

Note 2 to entry: In a system context, degradation may also be caused by failures within the system (see “degraded state”, 6.5).

5.8

common cause failures

failures of several items resulting from the same direct cause and where these failures are not consequences of each other

Note 1 to entry: Common cause failures may reduce the effect of system redundancy.

5.6

défaillance due à une mauvaise utilisation

défaillance due à l'application de sollicitations qui vont au-delà des spécifications de conception pendant l'utilisation et qui dépassent les capacités stipulées du bien

5.7

dégradation

changement néfaste de l'état physique, avec le temps, l'utilisation ou en raison d'une cause externe

Note 1 à l'article : Une dégradation peut conduire à une défaillance.

Note 2 à l'article : Dans le contexte d'un système, une dégradation peut également être causée par des défaillances au sein du système (voir « état dégradé », 6.5).

5.8

défaillances de cause commune

défaillances de plusieurs biens résultant de la même cause directe sans que ces défaillances soient causes l'une de l'autre

Note 1 à l'article : Des défaillances de cause commune peuvent réduire l'effet de la redondance d'un système.

5.6

Ausfall durch unsachgemäße Verwendung

Ausfall durch die Anwendung von Beanspruchungen, die während des Gebrauchs jenseits der Auslegungsspezifikationen liegen, und die die angegebenen Fähigkeiten des Objekts übersteigen

5.7

Abbau

schädliche Änderung des physikalischen Zustands, aufgrund des Zeitfaktors, der Nutzung oder externer Ursachen

Anmerkung 1 zum Begriff: Abbau kann zum Ausfall führen.

Anmerkung 2 zum Begriff: Im Zusammenhang mit einem System kann Abbau auch durch Ausfälle innerhalb des Systems verursacht werden (siehe 6.5 „eingeschränkter Funktionszustand“).

5.8

Ausfälle mit gemeinsamer Ursache

Ausfälle verschiedener Objekte aufgrund derselben unmittelbaren Ursache, wobei diese Ausfälle nicht voneinander abhängen

Anmerkung 1 zum Begriff: Ausfälle mit gemeinsamer Ursache können die Wirkung der Systemredundanz mindern.

5.9 primary failure failure of an item not caused either directly or indirectly by a failure or a fault of another item	5.9 défaillance primaire défaillance d'un bien qui n'est pas causée directement ou indirectement par une défaillance ou une panne d'un autre bien	5.9 Primärausfall Ausfall eines Objekts, der weder direkt noch indirekt durch einen Ausfall oder einen Fehler eines anderen Objekts verursacht wurde
5.10 secondary failure failure caused by a failure or a fault of another item	5.10 défaillance secondaire défaillance causée par une défaillance ou une panne d'un autre bien	5.10 Sekundärausfall Folgeausfall Ausfall, der durch einen Ausfall oder einen Fehler eines anderen Objekts verursacht wurde
5.11 sudden failure failure that could not be anticipated by prior examination or monitoring	5.11 défaillance soudaine défaillance qui ne pouvait pas être prévue par un examen ou une surveillance de fonctionnement préalable	5.11 Spontanausfall Ausfall, der nicht durch vorhergehende Prüfung oder Überwachung vorhersehbar war
5.12 hidden failure failure which is not detected during normal operation	5.12 défaillance cachée défaillance qui n'est pas détectée au cours du fonctionnement normal	5.12 latenter Ausfall Ausfall, der während des normalen Betriebs nicht entdeckt wird
5.13 failure mechanism physical, chemical or other processes which may lead or have led to failure	5.13 mécanisme de défaillance processus physiques, chimiques ou autres qui peuvent conduire ou ont conduit à une défaillance	5.13 Ausfallmechanismus physikalische, chemische oder andere Vorgänge, die zu einem Ausfall führen können oder geführt haben

5.14

severity

<of a failure or a fault>

potential or actual detrimental consequences of a failure or a fault

Note 1 to entry: The severity of a failure may be related to safety, availability, costs, quality, environment, etc.

5.15

criticality <of a failure or a fault>

numerical index of the severity of a failure or a fault combined with the probability or frequency of its occurrence

Note 1 to entry: The numerical index in this context may be defined, for example, as an area in the frequency of failure occurrence - severity matrix diagram (see Annex E).

5.16

failure criteria

pre-defined conditions to be accepted as conclusive evidence of failure

EXAMPLE A defined limiting state of wear, crack propagation, performance degradation, leakage, emission, etc. beyond which it is deemed to be unsafe or uneconomic to continue operation.

5.14

gravité

<d'une défaillance ou d'une panne>

conséquences néfastes potentielles ou réelles d'une défaillance ou d'une panne

Note 1 à l'article: La gravité d'une défaillance peut être relative à la sécurité, la disponibilité, les coûts, la qualité, l'environnement, etc.

5.15

criticité <d'une défaillance ou d'une panne>

indice numérique de la gravité d'une défaillance ou d'une panne combinée avec la probabilité ou la fréquence de son occurrence

Note 1 à l'article: L'indice numérique dans ce contexte peut être défini, par exemple, comme une zone sur le diagramme fréquence d'occurrence de panne - gravité (voir l'Annexe E).

5.16

critères de défaillance

conditions prédéfinies à accepter comme preuve concluante de défaillance

EXEMPLE État limite défini d'usure, de propagation de fissures, de dégradation des performances, de fuite, d'émission, etc., au-delà duquel il est jugé qu'il n'est pas sûr ou pas économique de poursuivre le fonctionnement.

5.14

Schwere <eines Ausfalls oder eines Fehlers>

mögliche oder tatsächliche schädliche Konsequenzen eines Ausfalls oder Fehlers

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Schwere eines Ausfalls kann sich auf Sicherheit, Verfügbarkeit, Kosten, Qualität, Umwelt usw. beziehen.

5.15

Kritikalität <eines Ausfalls oder eines Fehlers>

zahlenmäßiger Index der Schwere eines Ausfalls oder Fehlers im Zusammenhang mit der Wahrscheinlichkeit oder Häufigkeit seines Auftretens

Anmerkung 1 zum Begriff: In diesem Zusammenhang kann der zahlenmäßige Index beispielsweise als ein Bereich im Matrixdiagramm Häufigkeit der Ausfallereignisse - Schwere des Ausfalls definiert werden (siehe Anhang E).

5.16

Ausfallkriterien

vorher definierte Bedingungen, die als schlüssige Beweise für Ausfall akzeptiert werden müssen

BEISPIEL Ein definierter Grenzzustand von Abnutzung, Risswachstum, Leistungsabnahme, Undichtigkeit, Emission usw., bei dessen Überschreiten es unsicher oder unwirtschaftlich ist, den Betrieb eines Objekts fortzusetzen.

6 Faults and states

6.1 fault

state of an item characterized by inability to perform a required function, excluding the inability during preventive maintenance or other planned actions, or due to lack of external resources

Note 1 to entry: A fault usually results from a failure, but in some circumstances, such as specification, design, manufacture or maintenance, it may be a pre-existing fault. See latent fault.

6.2 latent fault hidden fault

existing fault that has not become apparent

6.3 partial fault

fault characterized by the fact that an item can only perform some but not all of the required functions

Note 1 to entry: In some cases it may be possible to use the item with reduced performance.

6 Pannes et états

6.1 panne

état d'un bien inapte à accomplir une fonction requise, excluant l'inaptitude due à la maintenance préventive ou à d'autres actions programmées ou à un manque de ressources externes

Note 1 à l'article : Une panne résulte habituellement d'une défaillance mais, dans certaines circonstances, telles que la spécification, la conception, la construction ou la maintenance, il peut s'agir d'une panne préexistante. Voir panne latente.

6.2 panne latente panne cachée

panne existante qui n'est pas devenue apparente

6.3 panne partielle

panne caractérisée par le fait que le bien ne peut accomplir que quelques-unes des fonctions requises mais pas toutes

Note 1 à l'article : Dans quelques cas, il peut être possible d'utiliser le bien avec des performances limitées.

6 Fehler und Zustände

6.1 Fehler

Zustand eines Objekts, in dem es unfähig ist, eine geforderte Funktion zu erfüllen; ausgenommen die Unfähigkeit während der präventiven Instandhaltung oder anderer geplanter Maßnahmen oder infolge des Fehlens externer Ressourcen

Anmerkung 1 zum Begriff: Ein Fehler ist normalerweise das Ergebnis eines Ausfalls, aber unter bestimmten Umständen wie Spezifikation, Konstruktion, Herstellung oder Instandhaltung kann es ein vorangegangener Fehler sein. Siehe „latenter Fehler“.

6.2 latenter Fehler verdeckter Fehler

Fehler, der noch nicht offensichtlich geworden ist

6.3 teilweiser Fehler

Fehler, der dadurch gekennzeichnet ist, dass ein Objekt nur einige, aber nicht alle der geforderten Funktionen erfüllen kann

Anmerkung 1 zum Begriff: In einigen Fällen kann es möglich sein, das Objekt mit eingeschränkter Leistungsfähigkeit zu verwenden.

6.4

up state

state of an item being able to perform a required function, assuming that the external resources, if required, are provided

6.5

degraded state

state of reduced ability to perform as required, but with acceptable reduced performance

Note 1 to entry: A degraded state may be the result of faults at lower indenture levels.

Note 2 to entry: The limit of acceptable reduced performance will change with the user's needs.

6.6

down state

state of an item being unable to perform a required function due to preventive maintenance or a fault

Note 1 to entry: Down state relates to unavailability of the item.

Note 2 to entry: A down state is sometimes referred to as an internal disabled state.

6.4

état de disponibilité

état d'un bien qui peut accomplir une fonction requise, en supposant que la fourniture des ressources externes éventuellement nécessaires est assurée

6.5

état dégradé

état d'aptitude réduite à accomplir une fonction requise, mais affichant une performance réduite acceptable

Note 1 à l'article : Un état dégradé peut être le résultat de pannes à des niveaux inférieurs de l'arborescence.

Note 2 à l'article : La limite de performance réduite acceptable change en fonction des besoins de l'utilisateur.

6.6

état d'indisponibilité

état d'un bien qui ne peut pas accomplir une fonction requise en raison d'une maintenance préventive ou d'une panne

Note 1 à l'article : L'état d'indisponibilité est lié à la non-disponibilité du bien.

Note 2 à l'article : Un état d'indisponibilité est parfois défini comme un état d'incapacité interne.

6.4

funktionsfähiger Zustand

Zustand eines Objektes, der dadurch gekennzeichnet ist, dass es eine geforderte Funktion unter der Annahme erfüllen kann, dass die externen Ressourcen, wenn erforderlich, bereitgestellt sind

6.5

eingeschränkter Funktionszustand

Zustand eingeschränkter Fähigkeit, die geforderte Funktion mit zulässiger eingeschränkter Leistung zu erfüllen

Anmerkung 1 zum Begriff: Ein eingeschränkter Funktionszustand kann das Ergebnis eines Fehlers auf einer niedrigeren Gliederungsebene sein.

Anmerkung 2 zum Begriff: Der Grenzwert der zulässigen eingeschränkten Leistung ändert sich entsprechend der Anforderungen des Anwenders.

6.6

anlagenbedingter Stillstand

Zustand eines Objekts, eine geforderte Funktion aufgrund einer präventiven Instandhaltung oder eines Fehlers nicht ausführen zu können

Anmerkung 1 zum Begriff: Anlagenbedingter Stillstand bezieht sich auf die Nichtverfügbarkeit des Objekts.

Anmerkung 2 zum Begriff: Ein anlagenbedingter Stillstand wird manchmal auch als ein interner Stillstand bezeichnet.

**6.7
disabled state
outage**
state of an item not being able to perform a required function, for any reason

Note 1 to entry: A disabled state may be either an up or down state.

**6.8
external disabled state
externally disabled state**
subset of the disabled state when the item is in an up state, but lacks required external resources or is disabled due to planned actions other than maintenance

**6.9
operating state**
state when an item is performing as required

**6.10
idle state**
state of an item which is in an up state and non-operating, during non-required time

**6.7
état d'incapacité**
état d'un bien inapte à accomplir une fonction requise, pour quelque raison que ce soit

Note 1 à l'article : Un état d'incapacité peut être soit un état de disponibilité, soit un état d'indisponibilité.

**6.8
état d'incapacité externe**
état d'incapacité d'un bien disponible mais qui ne dispose pas des ressources externes nécessaires ou qui est indisponible pour des actions programmées autres que la maintenance

**6.9
état de fonctionnement**
état d'un bien qui accomplit une fonction requise

**6.10
état vacant**
état d'un bien qui est à la fois en état de disponibilité et en état de non-fonctionnement pendant un temps non requis

**6.7
Störung
Unterbrechung**
Zustand eines Objekts, bei dem eine geforderte Funktion aus irgendeinem Grund nicht erfüllt werden kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Störung kann sowohl ein funktionsfähiger Zustand als auch ein anlagenbedingter Stillstand eines Objekts sein.

**6.8
externe Störung**
Teilbereich der Störung eines in funktionsfähigem Zustand befindlichen Objekts, ein Zustand, der aufgrund eines Mangels an erforderlichen externen Ressourcen oder wegen geplanter Maßnahmen mit Ausnahme von Maßnahmen der Instandhaltung auftritt

**6.9
Betriebszustand**
Zustand, in dem ein Objekt die geforderte Funktion erbringt

**6.10
Stillstand**
Zustand eines in funktionsfähigem und betriebsfreiem Zustand befindlichen Objekts während der nicht geforderten Anwendungszeit

6.11 standby state state of an item which is in an up state and non-operating during the required time	6.11 état d'attente état d'un bien qui est à la fois en état de disponibilité et en état de non-fonctionnement pendant un temps requis	6.11 Bereitschaftszustand Zustand eines in funktionsfähigem und betriebsfreiem Zustand befindlichen Objekts während der geforderten Anwendungszeit
6.12 hazardous state state of an item assessed as likely to result an injury to persons, significant material damage or other unacceptable consequences	6.12 état de danger état d'un bien dont on estime qu'il peut entraîner des atteintes corporelles pour les personnes, des dégâts matériels significatifs ou d'autres conséquences inacceptables	6.12 gefährlicher Zustand Zustand eines Objekts, bei dem das Eintreten von Personenschäden, beträchtlichen Sachschäden oder anderen nicht annehmbaren Folgen wahrscheinlich ist
6.13 shutdown planned outage outage scheduled in advance, for maintenance or other purposes	6.13 arrêt programmé arrêt planifié interruption du fonctionnement programmée pour exécuter des opérations de maintenance ou à d'autres fins	6.13 Stillsetzung geplante Unterbrechung für Instandhaltung und andere Zwecke zeitlich vorausgeplante Unterbrechung der Funktionserfüllung
6.14 software fault bug state of a software item that prevents it from performing as required	6.14 panne logicielle bogue état d'un bien logiciel qui l'empêche de fonctionner comme requis	6.14 Softwarefehler Programmfehler Zustand eines Softwareobjekts, der es daran hindert, eine geforderte Leistung zu erbringen
7 Maintenance types	7 Types de maintenance	7 Instandhaltungsarten
7.1 preventive maintenance maintenance carried out intended to assess and/or to mitigate degradation and reduce the probability of failure of an item	7.1 maintenance préventive maintenance destinée à évaluer et/ou atténuer la dégradation et réduire la probabilité de défaillance d'un bien	7.1 präventive Instandhaltung Instandhaltung zur Beurteilung und/oder Verminderung von Abbau und zur Reduzierung der Ausfallwahrscheinlichkeit eines Objekts

7.2**predetermined maintenance**

preventive maintenance carried out in accordance with established intervals of time or number of units of use but without previous condition investigation

Note 1 to entry: Intervals of times or number of unit of use may be established from knowledge of the failure mechanisms of the item.

7.3**condition-based maintenance**

preventive maintenance which include assessment of physical conditions, analysis and the possible ensuing maintenance actions

Note 1 to entry: The condition assessment may be by operator observation, and/or inspection, and/or testing, and/or condition monitoring of system parameters, etc., conducted according to a schedule, on request or continuous.

7.4**predictive maintenance**

condition-based maintenance carried out following a forecast derived from repeated analysis or known characteristics and evaluation of the significant parameters of the degradation of the item

7.2**maintenance systématique**

maintenance préventive exécutée à intervalles de temps préétablis ou selon un nombre défini d'unités d'usage mais sans contrôle préalable de l'état du bien

Note 1 à l'article : Les intervalles de temps ou le nombre d'unités d'usage peuvent être établis d'après la connaissance des mécanismes de défaillance du bien.

7.3**maintenance conditionnelle**

maintenance préventive qui inclut l'évaluation des conditions physiques, l'analyse et les éventuelles actions de maintenance qui en découlent

Note 1 à l'article : L'évaluation des conditions peut être effectuée par observation réalisée par l'opérateur et/ou inspection et/ou essais et/ou surveillance de l'état des paramètres système, etc. et menée selon un programme, sur demande ou en continu.

7.4**maintenance prévisionnelle**

maintenance conditionnelle exécutée suite à une prévision obtenue grâce à une analyse répétée ou à des caractéristiques connues et à une évaluation des paramètres significatifs de la dégradation du bien

7.2**vorausbestimmte Instandhaltung**

präventive Instandhaltung, durchgeführt in festgelegten Zeitabständen oder nach einer festgelegten Zahl von Nutzungseinheiten, jedoch ohne vorherige Zustandsermittlung

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Festlegung von Zeitabständen oder Zahl der Nutzungseinheiten kann aufgrund des Wissens um die Ausfallmechanismen des Objekts erfolgen.

7.3**zustandsorientierte Instandhaltung**

präventive Instandhaltung, die die Beurteilung des physischen Zustands, Analysen und die möglichen, daraus resultierenden Instandhaltungsmaßnahmen beinhaltet

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Zustandsbeurteilung kann planmäßig, auf Anforderung oder kontinuierlich durch Bedienerüberwachung und/oder Inspektion und/oder Prüfverfahren und/oder Zustandsüberwachung der Systemparameter usw. erfolgen.

7.4**voraussagende Instandhaltung**

zustandsorientierte Instandhaltung, die nach einer Vorhersage, abgeleitet von wiederholter Analyse oder bekannten Eigenschaften und Bestimmung von wichtigen Parametern, welche den Abbau des Objekts kennzeichnen, durchgeführt wird

7.5 active maintenance

part of maintenance where actions are directly carried out on an item in order to retain it in, or restore it to a state in which it can perform the required function

Note 1 to entry: Active preventive maintenance is the part of preventive maintenance where actions are undertaken to restore an item directly or subsequent to degradations observed through condition monitoring, inspection or testing.

Note 2 to entry: Active corrective maintenance is the part of corrective maintenance where actions are undertaken to restore an item

7.6 improvement dependability improvement

combination of all technical, administrative and managerial actions, intended to ameliorate the intrinsic reliability and/or maintainability and/or safety of an item, without changing the original function

Note 1 to entry: An improvement may also be introduced to prevent misuse in operation and to avoid failures.

7.5 maintenance active

partie de la maintenance pendant laquelle des actions sont directement exécutées sur un bien afin de le maintenir ou le rétablir dans un état dans lequel il peut accomplir la fonction requise

Note 1 à l'article : La maintenance préventive active est la partie de la maintenance préventive pendant laquelle des actions sont entreprises pour restaurer directement un bien suite aux dégradations observées par surveillance en fonctionnement, inspection ou essai.

Note 2 à l'article : La maintenance corrective active est la partie de la maintenance corrective pendant laquelle des actions sont entreprises pour remettre un bien à disposition.

7.6 amélioration maintenance améliorative

ensemble de toutes les actions techniques, administratives et de management, destinées à améliorer la fiabilité et/ou la maintenabilité et/ou la sécurité intrinsèques d'un bien, sans changer la fonction d'origine

Note 1 à l'article : Une amélioration peut également être introduite afin d'empêcher une mauvaise utilisation en fonctionnement et afin d'éviter des défaillances.

7.5 aktive Instandhaltung

Teil der Instandhaltung, bei dem die Maßnahmen direkt an dem Objekt ausgeführt werden, um dieses zu erhalten oder so aufzuarbeiten, dass es die geforderte Funktion ausführen kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Bei der aktiven Instandhaltung zur Prävention werden Maßnahmen ergriffen, um ein Objekt direkt oder nach bei der Zustandsüberwachung, Inspektion oder bei Prüfverfahren beobachtetem Abbau wiederherzustellen.

Anmerkung 2 zum Begriff: Bei der aktiven korrektiven Instandhaltung werden Maßnahmen ergriffen, um ein Objekt wiederherzustellen.

7.6 Verbesserung Verbesserung der Funktionssicherheit

Kombination aller technischen und administrativen Maßnahmen sowie Maßnahmen des Managements zur Steigerung der immanenten Zuverlässigkeit und/oder Instandhaltbarkeit und/oder Sicherheit eines Objekts, ohne seine ursprüngliche Funktion zu ändern

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Verbesserung kann auch vorgenommen werden, um unsachgemäße Verwendung während des Betriebs zu verhindern und um Ausfälle zu vermeiden.

7.7 modification

combination of all technical, administrative and managerial actions intended to change one or more functions of an item

Note 1 to entry: Modification is not a maintenance action, but has to do with changing the required function of an item to a new required function. The changes may have an influence on the dependability characteristics.

Note 2 to entry: Modification may involve the maintenance organization.

Note 3 to entry: The change of an item where a different version is replacing the original item without changing the function or ameliorating the dependability of the item is called a replacement and is not a modification.

7.8 modernization

modification or improvement of the item, taking into account technological advances, to meet new or changed requirements

7.7 modification

ensemble des mesures techniques, administratives et de management, destinées à changer une ou plusieurs fonctions d'un bien

Note 1 à l'article: Une modification n'est pas une action de maintenance, mais se rapporte au changement de la fonction requise d'un bien pour donner à ce bien une nouvelle fonction requise. Les changements peuvent avoir une influence sur les caractéristiques de sûreté de fonctionnement.

Note 2 à l'article: Une modification peut impliquer une participation du personnel de maintenance.

Note 3 à l'article: Le changement d'un bien lorsqu'une version différente remplace le bien d'origine sans changer la fonction ni améliorer la sûreté de fonctionnement est appelé « remplacement » et non « modification ».

7.8 modernisation

modification ou amélioration apportée au bien en tenant compte des avancées technologiques, pour satisfaire à de nouvelles exigences ou à des changements des exigences

7.7 Änderung Modifikation

Kombination aller technischen und administrativen Maßnahmen sowie Maßnahmen des Managements zur Änderung einer oder mehrerer Funktionen eines Objekts

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Änderung ist keine Instandhaltungsmaßnahme, sondern bezieht sich auf die Änderung der bisherigen geforderten Funktion eines Objekts in eine neue geforderte Funktion. Eine Änderung kann einen Einfluss auf die Funktionssicherheit eines Objekts haben.

Anmerkung 2 zum Begriff: Eine Änderung kann durch die Instandhaltungsorganisation vorgenommen werden.

Anmerkung 3 zum Begriff: Der Wechsel eines Objekts, bei dem eine andere Version das ursprüngliche Objekt ersetzt, ohne dass sich die geforderte Funktion ändert oder die Funktionssicherheit des Objekts verbessert, wird als Ersatz bezeichnet und stellt keine Änderung dar.

7.8 Modernisierung

Änderung oder Verbesserung des Objekts unter Berücksichtigung technologischer Fortschritte, um neue oder geänderte Anforderungen zu erfüllen

7.9 corrective maintenance maintenance carried out after fault recognition and intended to restore an item into a state in which it can perform a required function	7.9 maintenance corrective maintenance exécutée après détection d'une panne et destinée à rétablir un bien dans un état dans lequel il peut accomplir une fonction requise	7.9 korrektive Instandhaltung Instandhaltung, ausgeführt nach der Fehlererkennung, um ein Objekt wieder in einen Zustand zu bringen, in dem es eine geforderte Funktion erfüllen kann
7.10 deferred corrective maintenance corrective maintenance which is not immediately carried out after a fault detection but is delayed in accordance with given rules	7.10 maintenance corrective différée maintenance corrective qui n'est pas exécutée immédiatement après la détection d'une panne, mais est retardée en accord avec des règles de maintenance données	7.10 aufgeschobene korrektive Instandhaltung korrektive Instandhaltung, die nicht unmittelbar nach der Fehlererkennung ausgeführt, sondern nach vorgegebenen Instandhaltungsregeln zurückgestellt wird
7.11 immediate corrective maintenance corrective maintenance that is carried out without delay after a fault has been detected to avoid unacceptable consequences	7.11 maintenance corrective d'urgence maintenance corrective qui est exécutée sans délai après détection d'une panne afin d'éviter des conséquences inacceptables	7.11 sofortige korrektive Instandhaltung korrektive Instandhaltung, die ohne Aufschub nach der Fehlererkennung ausgeführt wird, um unannehmable Folgen zu vermeiden
7.12 scheduled maintenance maintenance carried out in accordance with a specified time schedule or specified number of units of use Note 1 to entry: Deferred corrective maintenance may also be scheduled.	7.12 maintenance programmée maintenance exécutée selon un planning préétabli ou selon un nombre défini d'unités d'usage Note 1 à l'article : Une maintenance corrective différée peut également être programmée.	7.12 geplante Instandhaltung Instandhaltung, durchgeführt nach einem festgelegten Zeitplan oder einer festgelegten Zahl von Nutzungseinheiten Anmerkung 1 zum Begriff: Aufgeschobene korrektive Instandhaltung kann auch geplant sein.

7.13**opportunistic maintenance**

preventive maintenance or deferred corrective maintenance undertaken without scheduling at the same time as other maintenance actions or particular events to reduce costs, unavailability, etc.

7.13**maintenance opportuniste**

maintenance préventive ou maintenance corrective différée entreprise sans programmation au même moment que d'autres actions de maintenance ou d'événements particuliers pour réduire les coûts, l'indisponibilité, etc.

7.13**opportunistische Instandhaltung**

präventive oder aufgeschobene korrektive Instandhaltung, die ungeplant zur gleichen Zeit durchgeführt wird wie andere Instandhaltungsmaßnahmen oder bestimmte Ereignisse, um Kosten, Nichtverfügbarkeit usw. zu vermindern

7.14**remote maintenance**

maintenance of an item performed without direct physical access of personnel to the item

7.14**télémaintenance**

maintenance d'un bien exécutée sans contact physique direct du personnel au bien

7.14**ferngesteuerte Instandhaltung****Remote-Instandhaltung**

Instandhaltung eines Objekts, ohne direkten physischen Zugriff des Personals auf das Objekt

7.15**on line maintenance**

maintenance carried out on the item whilst it is operating and without impact on its performance

7.15**maintenance en ligne**

maintenance exécutée alors que le bien est en fonctionnement et sans effet sur ses performances

7.15**Instandhaltung während des Betriebs**

Instandhaltung, die während des Betriebs an einem Objekt durchgeführt wird, ohne dessen Funktion zu beeinflussen

Note 1 to entry: In this type of maintenance it is important that all the safety procedures are followed.

Note 1 à l'article : Pour ce type de maintenance, il est important que toutes les instructions liées à la sécurité soient suivies.

Anmerkung 1 zum Begriff: Bei dieser Art von Instandhaltung ist es wichtig, dass alle Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden.

7.16**on-site maintenance**

maintenance performed at the place where the item is normally used or stored

7.16**maintenance sur site**

maintenance exécutée à l'endroit où le bien est normalement utilisé ou stocké

7.16**Instandhaltung vor Ort**

Instandhaltung, durchgeführt an dem Ort, an dem sich das Objekt normalerweise befindet oder es gelagert wird

7.17
operator maintenance
autonomous maintenance
 maintenance actions carried out by an operator

Note 1 to entry: Maintenance actions include data retrieval.

7.18
maintenance level
level of maintenance
 maintenance task categorization by complexity

EXAMPLES:

- Level 1 is characterized by simple actions carried out with minimal training.
- Level 2 is characterized by basic actions which have to be carried out by qualified personnel using detailed procedures.
- Level 3 is characterized by complex actions carried out by qualified technical personnel using detailed procedures.
- Level 4 is characterized by actions which imply the know-how of a technique or a technology and carried out by specialized technical personnel.
- Level 5 is characterized by actions which imply a knowledge held by the manufacturer or a specialized company with industrial logistic support equipment.

Note 1 to entry: The maintenance level may be

7.17
automaintenance
maintenance autonome
 maintenance exécutée par un personnel d'exploitation

Note 1 à l'article : Ces actions de maintenance incluent la collecte de données.

7.18
niveau de maintenance
 classement en catégories des tâches de maintenance en fonction de la complexité

EXEMPLES :

- Le niveau 1 est caractérisé par des actions simples exécutées par du personnel ayant une formation minimale.
- Le niveau 2 est caractérisé par des actions de base devant être exécutées par du personnel qualifié utilisant des instructions de maintenance détaillées.
- Le niveau 3 est caractérisé par des actions complexes devant être exécutées par du personnel qualifié utilisant des instructions de maintenance détaillées.
- Le niveau 4 est caractérisé par des actions qui impliquent la maîtrise d'une technique ou d'une technologie et sont exécutées par du personnel technique spécialisé.
- Le niveau 5 est caractérisé par des actions qui impliquent un savoir-faire détenu par le fabricant ou une société spécialisée à l'aide d'un équipement

7.17
Bediener-Instandhaltung
autonome Instandhaltung
 Instandhaltungsmaßnahmen, die von einem Bediener ausgeführt werden

Anmerkung 1 zum Begriff:
 Instandhaltungsmaßnahmen umfassen einen Datenabruf.

7.18
Instandhaltungsebene
Ebene der Instandhaltung
 Einstufung der Instandhaltungsaufgaben nach ihrer Komplexität

BEISPIELE:

- Ebene 1 ist durch einfache Maßnahmen gekennzeichnet, die nach geringfügiger Schulung ausgeführt werden.
- Ebene 2 ist durch Grundmaßnahmen gekennzeichnet, die durch qualifiziertes Personal nach detaillierten Vorgehensweisen ausgeführt werden müssen.
- Ebene 3 ist durch komplexe Maßnahmen gekennzeichnet, die durch qualifiziertes technisches Personal nach detaillierten Vorgehensweisen ausgeführt werden.
- Ebene 4 ist durch Maßnahmen gekennzeichnet, die die Kenntnisse einer bestimmten Technik oder Technologie einschließen und die durch darauf spezialisiertes technisches Personal ausgeführt werden.
- Ebene 5 ist durch Maßnahmen gekennzeichnet, die

related to the indenture level.

de soutien logistique industriel.

das Spezialwissen des Herstellers oder eines Fachbetriebs einschließen, die über industrielles Versorgungs- bzw. Unterstützungsgerät verfügen.

Note 1 à l'article : Le niveau de maintenance peut être associé au niveau dans l'arborescence.

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Instandhaltungsebene kann sich auf die Gliederungsebene des Systems beziehen.

7.19 maintenance outsourcing

contracting out of all or part of the maintenance activities of an organization for a stated period of time

Note 1 to entry: In the case of complete outsourcing of all maintenance activities this is referred to as "complete maintenance outsourcing".

7.19 externalisation de la maintenance

contractualisation de tout ou partie des activités de maintenance d'une organisation pendant une période de temps mentionnée

Note 1 à l'article : Dans le cas d'une externalisation complète de toutes les activités de maintenance, cela est appelé « externalisation complète de la maintenance ».

7.19 Ausgliederung der Instandhaltung

Fremdvergabe der gesamten oder eines Teils der Instandhaltungstätigkeiten einer Organisation für einen festgelegten Zeitraum

Anmerkung 1 zum Begriff: Im Falle einer vollständigen Ausgliederung sämtlicher Instandhaltungstätigkeiten wird dies als „Gesamtausgliederung der Instandhaltung“ bezeichnet.

8 Maintenance activities

8.1 inspection

examination for conformity by measuring, observing, or testing the relevant characteristics of an item

8.2 condition monitoring

activity, performed either manually or automatically, intended to measure at predetermined intervals the characteristics and parameters of the physical actual state of an item

Note 1 to entry: Monitoring is distinguished from inspection in that it is used to evaluate any changes in

8 Activités de maintenance

8.1 inspection

examen de conformité réalisé en mesurant, en observant ou en testant les caractéristiques significatives d'un bien

8.2 surveillance en fonctionnement

activité, exécutée soit manuellement, soit automatiquement, destinée à mesurer à intervalles prédéterminés les caractéristiques et les paramètres de l'état physique réel d'un bien

Note 1 à l'article : La surveillance en fonctionnement se distingue de l'inspection en ce qu'elle est utilisée

8 Instandhaltungstätigkeiten

8.1 Inspektion

Prüfung auf Konformität der maßgeblichen Merkmale eines Objekts durch Messung, Beobachtung oder Prüfung

8.2 Zustandsüberwachung

manuell oder automatisch ausgeführte Tätigkeit zur Messung der Merkmale und Parameter des physischen Ist-Zustands eines Objekts in bestimmten Zeitabständen

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Überwachung unterscheidet sich von der Inspektion dadurch, dass sie zur

the parameters of the item with time.

Note 2 to entry: Monitoring may be continuous, over time interval or after a given number of operations.

Note 3 to entry: Monitoring is usually carried out in the operating state.

pour évaluer l'évolution des paramètres du bien avec le temps.

Note 2 à l'article : La surveillance en fonctionnement peut être continue sur un intervalle de temps ou peut être réalisée après un nombre déterminé d'opérations.

Note 3 à l'article : La surveillance en fonctionnement est généralement conduite sur un bien en état de fonctionnement.

Bestimmung jedweder Veränderungen der Parameter des Objekts über die Zeit dient.

Anmerkung 2 zum Begriff: Die Überwachung kann kontinuierlich, in regelmäßigen Zeitabständen oder nach einer festgelegten Anzahl von Betriebseinsätzen erfolgen.

Anmerkung 3 zum Begriff: Die Überwachung wird üblicherweise im Betriebszustand durchgeführt.

8.3 compliance test

test used to show whether or not a characteristic or a property of an item complies with the stated requirements

**8.3
essai de conformité**
essai destiné à montrer si une caractéristique ou une propriété d'un bien est, ou non, conforme aux exigences stipulées

**8.3
Nachweisprüfung**
Prüfung zur Feststellung, ob ein Merkmal oder eine Eigenschaft eines Objekts die festgelegten Anforderungen erfüllt

**8.4
function check-out**
action taken after maintenance actions to verify that the item is able to perform as required

Note 1 to entry: Function check out is usually carried out after down state.

**8.4
essai de fonctionnement**
actions menées après une action de maintenance pour vérifier que le bien est en mesure d'accomplir la fonction requise

Note 1 à l'article : L'essai de fonctionnement est généralement exécuté après un état d'indisponibilité.

**8.4
Funktionsprüfung**
Tätigkeit nach Instandhaltungsmaßnahmen zur Bestätigung, dass ein Objekt die geforderte Funktion erfüllen kann

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Funktionsprüfung wird üblicherweise nach einem anlagenbedingten Stillstand durchgeführt.

8.5**routine maintenance**

regular or repeated simple preventive maintenance activities

Note 1 to entry: Routine maintenance may include for example cleaning, tightening of connections, replacement of connectors, checking liquid level, lubrication, etc.

8.6**overhaul**

comprehensive set of preventive maintenance actions carried out, in order to maintain the required level of performance of an item

Note 1 to entry: Overhaul may be performed at prescribed intervals of time or number of operations.

Note 2 to entry: Overhaul may require a complete or partial dismantling of the item.

8.7**fault diagnosis**

actions taken for fault recognition, fault localization and identification of causes

8.5**entretien courant****(maintenance de niveau 1)**

activités de maintenance préventive simples régulières ou répétées

Note 1 à l'article: L'entretien courant peut inclure par exemple le nettoyage, le resserrage de connexions, le remplacement des connecteurs, le contrôle des niveaux de liquide, la lubrification, etc.

8.6**révision**

ensemble complet d'actions de maintenance préventive réalisées afin de maintenir le niveau requis de performance d'un bien

Note 1 à l'article: Une révision peut être conduite à intervalles prescrits de temps ou après un nombre déterminé d'opérations.

Note 2 à l'article: Une révision peut nécessiter un démontage total ou partiel du bien.

8.7**diagnostic de panne**

actions menées pour la détection de la panne, sa localisation et l'identification des causes

8.5**Routine-Instandhaltung**

regelmäßige oder wiederholte einfache präventive Instandhaltungstätigkeiten

Anmerkung 1 zum Begriff: Routine-Instandhaltung kann zum Beispiel die Reinigung, das Nachziehen von Verbindungen, den Ersatz von Anschlüssen, die Prüfung des Flüssigkeitsstands, das Schmieren usw. beinhalten.

8.6**Revision**

umfassende Anzahl von präventiven Instandhaltungsmaßnahmen zur Erhaltung des geforderten Grads der Funktion eines Objekts

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine Revision kann zu gegebenen Zeitabständen oder nach einer vorgegebenen Anzahl von Betriebseinsätzen erfolgen.

Anmerkung 2 zum Begriff: Eine Revision kann eine vollständige oder teilweise Zerlegung des Objekts erfordern.

8.7**Fehlerdiagnose**

Maßnahmen zur Fehlererkennung, Fehlerortung und Ursachenfeststellung

8.8 fault localization

actions taken to identify the faulty item at the appropriate indenture level

Note 1 to entry: These actions may include black-box testing (a means of testing in which tests cases are chosen using only the functional specifications of the item).

8.9 restoration

event at which the up state is re-established after a failure

8.10 repair

physical action taken to restore the required function of a faulty item

Note 1 to entry: Repair also include fault localization and function checkout.

Note 2 to entry: Fault correction has the same meaning than repair

8.8 localisation de panne

actions menées en vue d'identifier à quel niveau d'arborescence du bien en panne se situe le fait générateur de la panne

Note 1 à l'article : Ces actions peuvent comporter des essais fonctionnels (méthode d'essai prévoyant le choix d'essais types en utilisant uniquement les spécifications fonctionnelles du bien).

8.9 remise à disposition

événement correspondant au rétablissement de l'état de disponibilité après une défaillance

8.10 réparation

action physique exécutée pour rétablir la fonction requise d'un bien en panne

Note 1 à l'article : La réparation peut également inclure la localisation de la panne et l'essai de fonctionnement.

Note 2 à l'article : La correction de panne a la même signification que la réparation.

8.8 Fehlerortung

Maßnahmen zur Erkennung des fehlerhaften Objekts auf der dazugehörigen Gliederungsebene

Anmerkung 1 zum Begriff: Diese Maßnahmen können ein Black-Box-Testing beinhalten (ein Prüfverfahren, bei dem Testfälle nur anhand der internen Funktionsbestimmungen des Objekts gewählt werden).

8.9 Wiederherstellung Rekonstruktion

Vorgang, bei dem der funktionsfähige Zustand eines Objekts nach einem Ausfall wiederhergestellt wird

8.10 Instandsetzung

physische Maßnahme, die ausgeführt wird, um die Funktion eines fehlerhaften Objekts wiederherzustellen

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Instandsetzung umfasst auch Fehlerortung und Funktionsprüfung.

Anmerkung 2 zum Begriff: Fehlerkorrektur hat dieselbe Bedeutung wie Instandsetzung

8.11**temporary repair**

physical action taken to allow a faulty item to perform its required function for a limited time interval and until a repair is carried out

8.12**rebuilding**

action following the dismantling of an item and the repair or replacement of those sub-items, that are approaching the end of their useful life and/or should be regularly replaced in order to provide the item with an extended useful life

Note 1 to entry: Rebuilding differs from overhaul in that the actions may include modifications and/or improvements and/or modernization.

Note 2 to entry: The objective of rebuilding is normally to provide an item with an extended useful life.

8.13**exceptional maintenance**

preventive maintenance which is infrequent and has a significant impact in terms of total life cycle costs

Note 1 to entry: Exceptional maintenance includes large maintenance actions that may be:

— unavoidable and planned, thereby leading to the

8.11**dépannage**

action physique exécutée pour permettre à un bien en panne d'accomplir sa fonction requise pendant une durée limitée jusqu'à ce que la réparation soit exécutée

8.12**reconstruction**

action suivant le démontage d'un bien et la réparation ou le remplacement des parties qui approchent de la fin de leur durée de vie utile et/ou qu'il convient de remplacer régulièrement afin de lui donner une vie utile étendue

Note 1 à l'article : La reconstruction diffère de la révision en ce qu'elle peut inclure des modifications et/ou des améliorations et/ou des modernisations.

Note 2 à l'article : L'objectif de la reconstruction est généralement de donner à un bien une vie utile étendue.

8.13**maintenance exceptionnelle**

maintenance préventive peu fréquente et ayant un impact significatif en termes de coûts totaux du cycle de vie

Note 1 à l'article : La maintenance exceptionnelle inclut les grandes actions de maintenance pouvant être :

8.11**Wiederherstellung für begrenzte Zeit**

physische Maßnahme an einem fehlerhaften Objekt, um die Ausführung seiner geforderten Funktion für eine begrenzte Zeitdauer zu ermöglichen, bis eine Instandsetzung durchgeführt werden kann

8.12**Grundüberholung**

Maßnahme nach der Zerlegung eines Objekts und der Instandsetzung oder dem Ersatz von Teilobjekten, die sich dem Ende der Brauchbarkeitsdauer nähern und/oder regelmäßig ausgetauscht werden sollten, um das Objekt mit einer erweiterten Brauchbarkeitsdauer auszustatten

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Grundüberholung unterscheidet sich dadurch von der Revision, dass sie Änderungen und/oder Verbesserungen und/oder eine Modernisierung beinhalten kann.

Anmerkung 2 zum Begriff: Das Ziel der Grundüberholung besteht normalerweise darin, einem Objekt eine längere Brauchbarkeitsdauer zu verschaffen.

8.13**außerordentliche Instandhaltung**

präventive Instandhaltung, die selten stattfindet und eine wesentliche Auswirkung hinsichtlich der Lebenszykluskosten hat

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine außerordentliche Instandhaltung umfasst größere Instandhaltungsmaßnahmen, die:

- development of alternative strategies (e.g. life extension);
- unexpected, as a result of design, manufacturing, installation, operation or maintenance errors or accidental situations (fire, flood, etc.).

Note 2 to entry: The cost of exceptional maintenance is generally accounted as capital investment.

Note 3 to entry: Exceptional maintenance is sometimes called replacement investments.

- inévitables et programmées, conduisant ainsi au développement de stratégies alternatives (par exemple, allongement de la durée de vie) ;
- inattendues, à la suite d'erreurs de conception, de fabrication, d'installation, de fonctionnement ou de maintenance ou de situations accidentelles (incendie, inondation, etc.).

Note 2 à l'article : Les coûts de la maintenance exceptionnelle sont généralement comptabilisés comme des dépenses d'investissement.

Note 3 à l'article : La maintenance exceptionnelle est parfois appelée « investissements de renouvellement ».

- unvermeidbar und geplant sein können und dadurch zur Entwicklung alternativer Strategien führen (z. B. Verlängerung der Nutzungsdauer),
- unerwartet sein können, als Ergebnis von Konstruktionsplanung, Herstellung, Einbau, Betrieb oder Instandhaltungsfehlern oder zufälligen Ereignissen (Feuer, Überschwemmung usw.).

Anmerkung 2 zum Begriff: Die Kosten der außerordentlichen Instandhaltung werden im Allgemeinen als Kapitalanlage verbucht.

Anmerkung 3 zum Begriff: Außerordentliche Instandhaltung wird manchmal auch als „Ersatzinvestitionen“ bezeichnet.

8.14 maintenance task preparation

supplying of all of the necessary information and identifying the required resources to enable the maintenance task to be carried out

Note 1 to entry: The preparation may include description of how to perform the work, reference to valid instructions and/or documentation, required permits, spare part, skill, tools, etc.

8.14 préparation des tâches de maintenance

fourniture de toutes les informations nécessaires et identification des ressources requises pour permettre d'effectuer les tâches de maintenance

Note 1 à l'article : La préparation peut inclure la définition de la manière d'exécuter le travail, une référence aux instructions et/ou à la documentation applicables, les permis requis, les pièces de rechange, les compétences, les outils, etc.

8.14 Vorbereitung von Instandhaltungsaufgaben

Bereitstellung aller notwendigen Informationen und Feststellung der erforderlichen Ressourcen, um die Durchführung der Instandhaltungsaufgaben zu ermöglichen

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Vorbereitung kann eine Beschreibung der Arbeitsausführung, einen Verweis auf geltende Vorschriften und/oder Dokumentationen, die erforderlichen Genehmigungen, Ersatzteile, den Qualifikationsgrad des Instandhaltungspersonals, das Werkzeug usw. beinhalten.

8.15 maintenance schedule

plan produced in advance detailing when a specific maintenance task should be carried out

8.15 planning de maintenance

plan élaboré à l'avance notifiant quand il convient d'exécuter une tâche de maintenance spécifique

8.15 Instandhaltungszeitplan

im Voraus erstellter Plan, der festlegt, wann eine bestimmte Instandhaltungsaufgabe ausgeführt werden sollte

9 Time related terms**9.1****up time****UT**

time interval throughout which an item is in an up state

9.2**down time****DT**

time interval throughout which an item is in a down state

9.3**operating time****OT**

time interval throughout which an item is in operating state

9.4**required time**

time interval throughout which the item is required to be in an up state

9.5**standby time**

time interval throughout which an item is in a standby state

9 Termes relatifs au temps**9.1****temps de disponibilité****UT**

intervalle de temps pendant lequel un bien est en état de disponibilité

9.2**temps d'indisponibilité****DT**

intervalle de temps pendant lequel un bien est en état d'indisponibilité

9.3**temps de fonctionnement****OT**

intervalle de temps pendant lequel un bien est en état de fonctionnement

9.4**temps requis**

intervalle de temps pendant lequel un bien doit être en état de disponibilité

9.5**temps d'attente**

intervalle de temps pendant lequel un bien est en état d'attente

9 Zeitbezogene Begriffe**9.1****funktionsfähige Zeit****UT**

(en: up time)
Zeitspanne, in der sich ein Objekt in einem funktionsfähigen Zustand befindet

9.2**nicht funktionsfähige Zeit****DT**

(en: down time)
Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Zustand eines anlagenbedingten Stillstands befindet

9.3**Betriebszeit****OT**

(en: operating time)
Zeitspanne, in der ein Objekt im Betriebszustand ist

9.4**geforderte Nutzungszeit****geforderte Anwendungszeit**

Zeitspanne, in der es erforderlich ist, dass das Objekt sich in funktionsfähigem Zustand befindet

9.5**Bereitschaftszeit**

Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Bereitschaftszustand befindet

9.6 idle time time interval throughout which an item is in an idle state	9.6 temps vacant intervalle de temps pendant lequel un bien est en état vacant	9.6 Stillstandszeit Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Stillstand befindet
9.7 maintenance time time interval when maintenance is carried out on an item including technical, logistic and internal administrative delays Note 1 to entry: In some cases maintenance may be designed to be carried out while the item is functioning.	9.7 temps de maintenance intervalle de temps pendant lequel une tâche de maintenance est exécutée sur un bien en y incluant les délais techniques, logistiques et administratifs internes Note 1 à l'article: Dans certains cas, la maintenance peut être conçue pour être exécutée pendant que le bien fonctionne.	9.7 Instandhaltungszeit Zeitspanne, in der Instandhaltung an einem Objekt ausgeführt wird, einschließlich technischer, logistischer und interner administrativer Verzögerungen Anmerkung 1 zum Begriff: In manchen Fällen kann Instandhaltung darauf ausgelegt sein, durchgeführt zu werden, während das Objekt eine geforderte Funktion erfüllt.
9.8 preventive maintenance time part of maintenance time when preventive maintenance is carried out on an item, including technical, logistic and internal administrative delays	9.8 temps de maintenance préventive partie du temps de maintenance pendant laquelle une tâche de maintenance préventive est exécutée sur un bien en y incluant les délais techniques, logistiques et administratifs internes	9.8 Zeit der präventiven Instandhaltung Teil der Instandhaltungszeit, in der präventive Instandhaltung an einem Objekt durchgeführt wird, einschließlich technischer, logistischer und interner administrativer Verzögerungen
9.9 corrective maintenance time part of the maintenance time when active corrective maintenance is carried out on an item, including technical, logistic and internal administrative delays	9.9 temps de maintenance corrective partie du temps de maintenance pendant laquelle une tâche de maintenance corrective active est exécutée sur un bien en y incluant les délais techniques, logistiques et administratifs internes	9.9 Zeit der korrektiven Instandhaltung Teil der Instandhaltungszeit, in der aktive korrektive Instandhaltung an einem Objekt durchgeführt wird, einschließlich technischer, logistischer und interner administrativer Verzögerungen

9.10**active maintenance time**

part of the maintenance time when active maintenance is carried out on an item

Note 1 to entry: An active maintenance action may be carried out while the item is functioning.

Note 2 to entry: See Annex D, Figure D.2.

9.11**repair time**

part of corrective maintenance time when repair is carried out on an item.

Note 1 to entry: Repair time is comprised of fault diagnosis time, active corrective maintenance time and function checkout time.

Note 2 to entry: See Annex D, Figure D.2.

9.12**active preventive maintenance time**

part of the active maintenance time taken to perform a preventive maintenance

Note 1 to entry: See Annex D.2

9.10**temps de maintenance active**

partie du temps de maintenance pendant laquelle une tâche de maintenance active est exécutée sur un bien

Note 1 à l'article : Une tâche de maintenance active peut être exécutée pendant que le bien fonctionne.

Note 2 à l'article : Voir l'Annexe D, Figure D.2.

9.11**temps de réparation**

partie du temps de maintenance corrective pendant laquelle une réparation est exécutée sur un bien

Note 1 à l'article : Le temps de réparation est constitué du temps de diagnostic de panne, du temps de maintenance corrective active et du temps d'essai de fonctionnement.

Note 2 à l'article : Voir l'Annexe D, Figure D.2.

9.12**temps de maintenance préventive active**

partie du temps de maintenance active prise pour exécuter une maintenance préventive

Note 1 à l'article : Voir l'Annexe D.2.

9.10**aktive Instandhaltungszeit**

Teil der Instandhaltungszeit, in der aktive Instandhaltung an einem Objekt durchgeführt wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Eine aktive Instandhaltungsmaßnahme kann durchgeführt werden, während das Objekt eine geforderte Funktion erfüllt.

Anmerkung 2 zum Begriff: Siehe Anhang D, Bild D.2.

9.11**Instandsetzungszeit**

Teil der korrektiven Instandhaltungszeit, in der die Instandsetzung eines Objekts ausgeführt wird

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Instandsetzungszeit setzt sich zusammen aus den Zeiten für die Fehlerdiagnose, die aktive korrektive Instandhaltung und für die Funktionsprüfung.

Anmerkung 2 zum Begriff: Siehe Anhang D, Bild D.2.

9.12**aktive Zeit der präventiven Instandhaltung**

Teil der aktiven Instandhaltungszeit, die für die Durchführung der präventiven Instandhaltung erforderlich ist

Anmerkung 1 zum Begriff: Siehe Anhang D.2.

9.13

logistic delay

time when maintenance cannot be carried out due to the need to acquire maintenance resources, excluding any administrative delay

Note 1 to entry: Logistic delays can be due to, for example, travelling to installations, pending arrival of spare parts, specialists, test equipment and information and unsuitable environmental conditions.

9.14

technical delay

time necessary to perform auxiliary technical actions associated with, but not part of, the maintenance action

EXAMPLES Rendering the equipment safe, and setting up test equipment.

9.15

internal administrative delay

delay to maintenance action incurred for internal administrative reasons

Note 1 to entry: See Annex D, Figure D.2.

9.13

délai logistique

durée pendant laquelle la maintenance ne peut pas être exécutée en raison de la nécessité de disposer des ressources nécessaires à la maintenance, à l'exclusion des délais administratifs

Note 1 à l'article : Les délais logistiques peuvent être dus par exemple à des déplacements vers des installations, l'attente de l'arrivée de pièces de rechange, de spécialistes, d'équipements d'essai ou d'information ou à des conditions d'environnement non appropriées.

9.14

délai technique

durée nécessaire pour exécuter des actions techniques annexes associées à l'action de maintenance, mais ne faisant pas partie de celle-ci

EXEMPLES Sécuriser l'équipement et installer l'équipement d'essai.

9.15

délai administratif interne

durée concernant une action de maintenance subie pour des raisons administratives internes

Note 1 à l'article : Voir l'Annexe D, Figure D.2.

9.13

logistische Verzögerung

Zeitspanne, in der Instandhaltung nicht durchgeführt werden kann aufgrund der Notwendigkeit, Instandhaltungsressourcen zu beschaffen, ausgenommen aller administrativen Verzögerungen

Anmerkung 1 zum Begriff: Logistische Verzögerungen können zum Beispiel bei der Anfahrt zu Anlagen, bei verspätetem Eintreffen von Ersatzteilen, Fachleuten, Prüfgeräten und Informationen und bei widrigen Umweltbedingungen auftreten.

9.14

technische Verzögerung

Zeitspanne, die nötig ist, um technische Hilfsmaßnahmen durchzuführen, die zwar im Zusammenhang mit der Instandhaltungsmaßnahme stehen, aber nicht dazugehören

BEISPIELE Gerät sicher machen, Prüfgerät einrichten.

9.15

interne administrative Verzögerung

Verzögerung einer Instandhaltungsmaßnahme aufgrund interner administrativer Ursachen

Anmerkung 1 zum Begriff: Siehe Anhang D, Bild D.2.

9.16 external administrative delay delay to maintenance action incurred for external administrative reasons	9.16 délai administratif externe durée concernant une action de maintenance subie pour des raisons administratives externes	9.16 externe administrative Verzögerung Verzögerung einer Instandhaltungsmaßnahme aufgrund externer administrativer Ursachen
EXAMPLE Time accumulated awaiting authorization to access the item to be maintained.	EXAMPLE Temps passé à attendre une autorisation d'accès au bien devant faire l'objet d'une action de maintenance.	BEISPIEL Zeitdauer bis zur Genehmigung für den Zugang zum instandzuhaltenden Objekt.
9.17 operating time to failure operating time accumulated from the first use, or from restoration, until failure	9.17 temps de fonctionnement avant défaillance temps de fonctionnement cumulé de la première utilisation ou de la remise à disposition jusqu'à une défaillance	9.17 Betriebszeit bis zum Ausfall aufsummierte Spanne der Betriebszeit von der ersten Inbetriebnahme des Objekts oder von der Wiederherstellung bis zum Ausfall
Note 1 to entry: Time to failure is often used instead of operating time to failure.	Note 1 à l'article : Le terme « temps avant défaillance » est souvent utilisé à la place de « temps de fonctionnement avant défaillance ».	Anmerkung 1 zum Begriff: Zeit bis zum Ausfall wird häufig anstelle von Betriebszeit bis zum Ausfall verwendet.
9.18 time between failures duration between consecutive failures	9.18 temps entre défaillances durée entre deux défaillances consécutives	9.18 Zeit zwischen Ausfällen Dauer zwischen aufeinanderfolgenden Ausfällen
Note 1 to entry: Time between failures may include non-operating time after restoration.	Note 1 à l'article : Le temps entre défaillances peut inclure un temps de non-fonctionnement après remise à disposition.	Anmerkung 1 zum Begriff: Die Zeit zwischen Ausfällen kann auch die Standzeit nach Wiederherstellung beinhalten.
9.19 operating time between failures OTBF operating time between consecutive failures	9.19 temps de fonctionnement entre défaillances OTBF temps de fonctionnement entre deux défaillances consécutives	9.19 Betriebszeit zwischen Ausfällen OTBF (en: operating time between failures)
		gesamte Betriebszeit eines Objekts zwischen zwei aufeinanderfolgenden Ausfällen

9.20 external disabled time time interval throughout which an item is in an external disabled state	9.20 temps d'incapacité externe durée pendant laquelle un bien est en état d'incapacité externe	9.20 externe Störungszeit Zeitspanne, in der sich ein Objekt in externer Störung befindet
9.21 time to restoration time interval, from the instant of failure, until restoration	9.21 temps avant remise à disposition durée comprise entre une défaillance et la remise à disposition	9.21 Wiederherstellungszeit Zeitspanne vom Zeitpunkt des Ausfalls bis zur Wiederherstellung
Note 1 to entry: Down time for other reasons, e.g. for preventive maintenance, is excluded.	Note 1 à l'article : Le temps d'indisponibilité pour d'autres raisons, par exemple pour une action de maintenance préventive, est exclu.	Anmerkung 1 zum Begriff: Anlagenbedingter Stillstand aus anderen Gründen, z. B. aufgrund präventiver Instandhaltung, gehört nicht dazu.
9.22 wear-out failure period time interval in the life of an item for which the instantaneous failure intensity for a repairable item, or the instantaneous failure rate for a non-repairable item, increases significantly with time	9.22 période de défaillance par dégradation durée de la vie d'un bien durant laquelle l'intensité de défaillance instantanée, pour un bien réparable, ou le taux de défaillance instantané, pour un bien non réparable, augmente significativement avec le temps	9.22 abnutzungsbedingte Ausfallphase Zeitspanne in der Lebenszeit eines Objekts, in der die momentane Ausfallintensität eines wiederherstellfähigen Objekts oder die momentane Ausfallrate eines nicht wiederherstellbaren Objekts mit der Zeit erheblich ansteigt
9.23 constant failure period time interval in the life of a non-repairable item, during which its failure rate is considered to be constant	9.23 période de défaillance constante durée de la vie d'un bien non réparable pendant laquelle son taux de défaillance est considéré comme constant	9.23 Phase konstanter Ausfallrate Zeitspanne in der Lebenszeit eines nicht wiederherstellfähigen Objekts, in der die Ausfallrate als gleichbleibend angesehen wird

9.24**early failure period****early life failure period**

time interval of early life during which the instantaneous failure intensity of a repairable item, or the instantaneous failure rate of a non-repairable item, decreases significantly with time

9.24**période de défaillance précoce**

durée au début de la vie durant laquelle l'intensité de défaillance instantanée d'un bien réparable, ou le taux de défaillance instantané d'un bien non réparable, diminue significativement avec le temps

9.24**Phase früher Ausfallrate****Phase der Ausfallrate zu Beginn der Lebenszeit**

Zeitspanne zu Beginn der Lebenszeit eines Objekts, während der die momentane Ausfallintensität eines wiederherstellfähigen Objekts oder die momentane Ausfallrate eines nicht wiederherstellfähigen Objekts mit der Zeit deutlich abnimmt

10 Maintenance support and tools**10 Logistique et outils de maintenance****10 Instandhaltungsunterstützung und Werkzeuge****10.1****maintenance support**

provision of resources, services and management necessary to carry out maintenance

Note 1 to entry: The provision may include, for example, personnel, test equipment, workrooms, spare parts, documentation, tools, etc.

10.1**logistique de maintenance**

fourniture de ressources, services et moyens de gestion nécessaires à l'exécution de la maintenance

Note 1 à l'article : La fourniture peut inclure par exemple le personnel, les équipements d'essai, les ateliers, les pièces de rechange, la documentation, les outils, etc.

10.1**Instandhaltungsunterstützung**

Bereitstellung von für Instandhaltung notwendigen Ressourcen, Dienstleistungen und Management-tätigkeiten

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Bereitstellung kann z. B. Personal, Prüfgeräte, Werkräume, Ersatzteile, Dokumentationen, Werkzeuge usw. beinhalten.

10.2

external resources

resources, other than maintenance, used by the item to perform the required function

Note 1 to entry: The lack of external resources, other than maintenance, does not affect the availability of the item.

EXAMPLE Power supply, manpower, fuel, compressed air, cooling source, lifting services, scaffolding.

10.3

line of maintenance maintenance echelon

position in an organization where specified levels of maintenance are to be carried out on an item

EXAMPLE Field (first line maintenance), workshop (second line maintenance) and manufacturer (third line maintenance).

Note 1 to entry: The lines of maintenance are characterized by the skill required of the personnel, the facilities available, the location, the complexity of the maintenance task, etc.

10.2

ressources externes

moyens, autres que la maintenance, utilisés par le bien pour accomplir la fonction requise

Note 1 à l'article : Le manque de ressources externes, autres que la maintenance, n'influe pas sur la disponibilité du bien.

EXEMPLE Alimentation électrique, main-d'œuvre, carburant, air comprimé, source de refroidissement, moyens de levage, échafaudage.

10.3

ligne de maintenance échelon de maintenance

position au sein d'une organisation, où des tâches de maintenance du niveau de maintenance spécifié doivent être effectuées sur un bien

EXEMPLE Sur site (premier échelon de maintenance), l'atelier de réparation (deuxième échelon de maintenance) et chez le constructeur (troisième échelon de maintenance).

Note 1 à l'article : L'échelon de maintenance est caractérisé par la compétence du personnel, les moyens disponibles, l'emplacement, la complexité de la tâche de maintenance, etc.

10.2

externe Ressourcen

jegliche Ressourcen außer Instandhaltung, die durch das Objekt zum Erfüllen der von ihm geforderten Funktion verwendet werden

Anmerkung 1 zum Begriff: Das Fehlen externer Ressourcen unter Ausnahme der Instandhaltung beeinflusst die Verfügbarkeit des Objekts nicht.

BEISPIEL Stromversorgung, Fachkräfte, Kraftstoff, Druckluft, Kühlquelle, Hebevorrichtungen, Gerüste.

10.3

Instandhaltungsbereich Instandhaltungsorganisation

Ort innerhalb einer Organisation, an dem festgelegte Instandhaltungstätigkeiten an einem Objekt durchzuführen sind

BEISPIEL Einsatzort (erster Instandhaltungsbereich), Instandhaltungswerkstatt (zweiter Instandhaltungsbereich), Hersteller (dritter Instandhaltungsbereich).

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Instandhaltungsbereiche sind durch die erforderliche Qualifikation des Personals, die vorhandenen Einrichtungen, den Standort, die Komplexität der Instandhaltungsaufgabe usw. gekennzeichnet.

10.4**failure analysis**

logical and systematic examination of item failure modes and causes before or after a failure to identify the consequences of failure as well as the probability of its occurrence

Note 1 to entry: Failure analysis is generally performed to improve dependability.

10.5**item register**

record of individually identified items

Note 1 to entry: Additional information such as location may also be stored on the item register.

10.6**maintenance record**

part of maintenance documentation which contains the history of all maintenance related data for an item

Note 1 to entry: The history may contain records of all failures, faults, costs, item availability, up time and any other relevant data.

10.4**analyse de défaillance**

examen logique et systématique des modes de défaillance d'un bien et des causes avant ou après une défaillance afin d'identifier les conséquences de la défaillance ainsi que la probabilité de son occurrence

Note 1 à l'article : L'analyse de défaillance est généralement exécutée pour améliorer la sûreté de fonctionnement.

10.5**nomenclature des biens**

enregistrement des biens identifiés individuellement

Note 1 à l'article : Des informations supplémentaires, telles que l'emplacement, peuvent également être conservées dans la nomenclature des biens.

10.6**historique de maintenance**

partie de la documentation de maintenance qui enregistre l'historique de toutes les données concernant la maintenance pour un bien

Note 1 à l'article : L'historique peut contenir des enregistrements des défaillances, des pannes, des coûts, de la disponibilité du bien, du temps de disponibilité et d'autres données pertinentes.

10.4**Ausfallanalyse**

logische und systematische Untersuchung von Ausfallmodus und -ursachen eines Objekts vor oder nach einem Ausfall zur Feststellung sowohl der Auswirkungen als auch der Wahrscheinlichkeit ihres Auftretens

Anmerkung 1 zum Begriff: Ausfallanalyse wird im Allgemeinen zur Verbesserung der Funktionsicherheit durchgeführt.

10.5**Inventarliste**

Verzeichnis der einzelnen Objekte

Anmerkung 1 zum Begriff: Zusätzliche Informationen, z.B. der Standort, können in der Inventarliste verzeichnet sein.

10.6**Instandhaltungsbericht**

Teil der Instandhaltungsdokumentation, der die Historie aller auf die Instandhaltung bezogenen Daten eines Objekts beinhaltet

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Historie kann Aufzeichnungen über Ausfälle, Fehler, Kosten, Verfügbarkeit des Objekts, funktionsfähige Zeit und andere einschlägige Daten beinhalten.

11 Economic and technical factors

11.1 life cycle cost

sum of the costs generated during the life cycle of the item

Note 1 to entry: For a user or an owner of an item, the total life cycle cost may include only those costs pertaining to acquisition, operation, maintenance and disposal.

11.2 mean operating time between failures MOTBF

average of the operating times between failures

Note 1 to entry: In the field of reliability, mean operating time between failures is defined as the mathematical expectation of the operating time between failures.

Note 2 to entry: This term is applied to repairable items.

11 Facteurs économiques et techniques

11.1 coût de cycle de vie

somme des coûts engendrés pendant le cycle de vie du bien

Note 1 à l'article : Pour l'utilisateur ou le propriétaire d'un bien, le coût total de cycle de vie peut inclure les coûts relatifs à l'acquisition, à l'exploitation, à la maintenance et à l'élimination du bien.

11.2 temps moyen de fonctionnement entre défaillances MOTBF

moyenne des temps de fonctionnement entre défaillances

Note 1 à l'article : Dans le domaine de la fiabilité, le temps moyen de fonctionnement entre défaillances est défini comme l'espérance mathématique du temps de fonctionnement entre défaillances.

Note 2 à l'article : Ce terme est appliqué aux biens réparables.

11 Wirtschaftliche und technische Faktoren

11.1 Lebenszykluskosten

Summe der Kosten, die während des Lebenszyklus des Objekts auftreten

Anmerkung 1 zum Begriff: Für einen Nutzer oder Eigentümer eines Objekts können die gesamten Lebenszykluskosten nur die Kosten einschließen, die den Beschaffungsvorgang, den Betrieb, die Instandhaltung und die Entsorgung betreffen.

11.2 durchschnittliche Betriebszeit zwischen Ausfällen MOTBF

(en: mean operating time between failures)
Durchschnittswert der Betriebszeit zwischen Ausfällen

Anmerkung 1 zum Begriff: Im Bereich der Zuverlässigkeit wird die durchschnittliche Betriebszeit zwischen Ausfällen als der mathematische Erwartungswert der Zeit zwischen Ausfällen definiert.

Anmerkung 2 zum Begriff: Dieser Begriff wird für instandsetzbare Objekte benutzt.

11.3
mean time between failures
MTBF

average of the times between failures

Note 1 to entry: In the field of reliability, mean time between failures is defined as the mathematical expectation of the time between failures.

11.4
mean repair time
MRT

average of the repair times

Note 1 to entry: In the field of reliability, mean repair time is defined as the mathematical expectation of the repair time.

11.5
mean time to restoration
MTTR

average of the times to restoration

Note 1 to entry: In the field of reliability, mean time to restoration is defined as the mathematical expectation of the time to restoration.

11.3
temps moyen entre défaillances
MTBF

moyenne des temps entre défaillances

Note 1 à l'article : Dans le domaine de la fiabilité, le temps moyen entre défaillances est défini comme l'espérance mathématique du temps entre défaillances.

11.4
temps moyen de réparation
MRT

moyenne des temps de réparation

Note 1 à l'article : Dans le domaine de la fiabilité, le temps de réparation moyen est défini comme l'espérance mathématique du temps de réparation.

11.5
temps moyen avant remise à disposition
MTTR

moyenne des temps de remise à disposition

Note 1 à l'article : Dans le domaine de la fiabilité, le temps moyen avant remise à disposition est défini comme l'espérance mathématique du temps avant remise à disposition.

11.3
durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen
MTBF

(en: mean time between failures)

Durchschnittswert der Zeit zwischen Ausfällen

Anmerkung 1 zum Begriff: Im Bereich der Zuverlässigkeit wird die durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen als der mathematische Erwartungswert der Zeit zwischen Ausfällen definiert.

11.4
durchschnittliche Instandsetzungszeit
MRT

(en: mean repair time)

Durchschnittswert der Instandsetzungszeit

Anmerkung 1 zum Begriff: Im Bereich der Zuverlässigkeit wird die durchschnittliche Instandsetzungszeit als der mathematische Erwartungswert der Instandsetzungszeit definiert.

11.5
durchschnittliche Wiederherstellungszeit
MTTR

(en: mean time to restoration)

Durchschnittswert der Wiederherstellungszeit

Anmerkung 1 zum Begriff: Im Bereich der Zuverlässigkeit wird die durchschnittliche Wiederherstellungszeit definiert als der mathematische Erwartungswert der Wiederherstellungszeit.

Annex A (informative)

Maintenance – Overall views

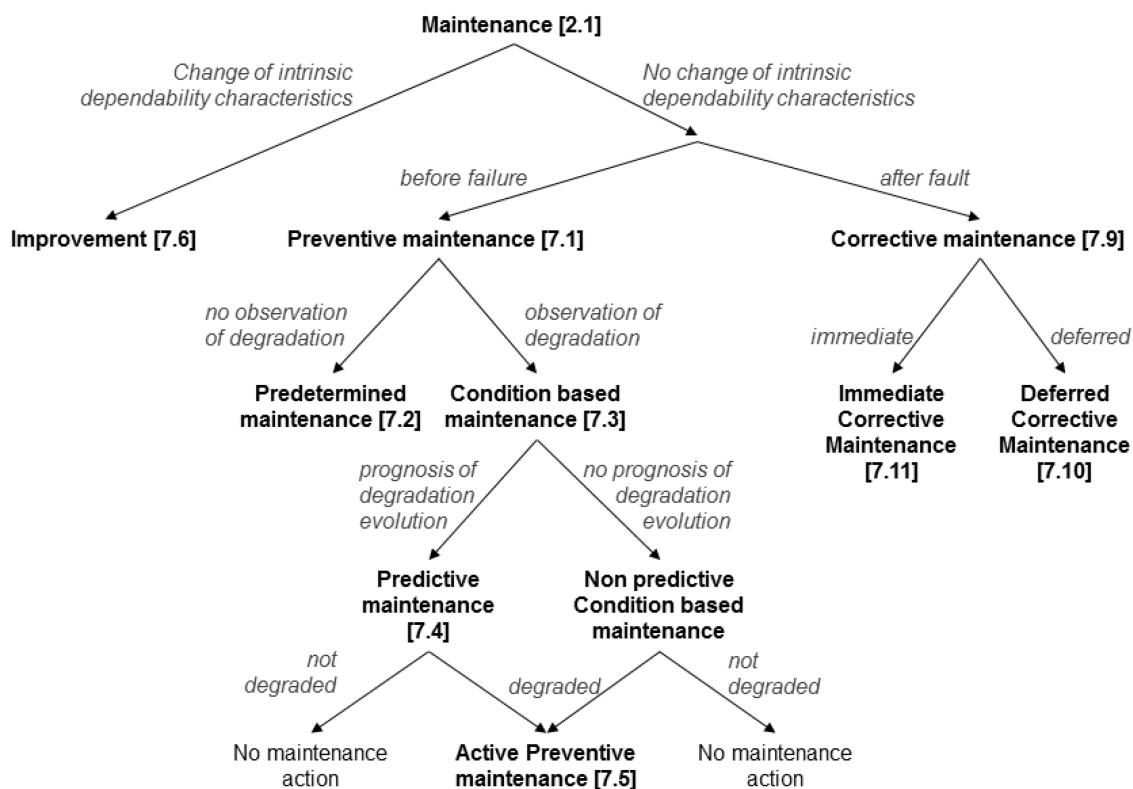


Figure A.1 — Maintenance types

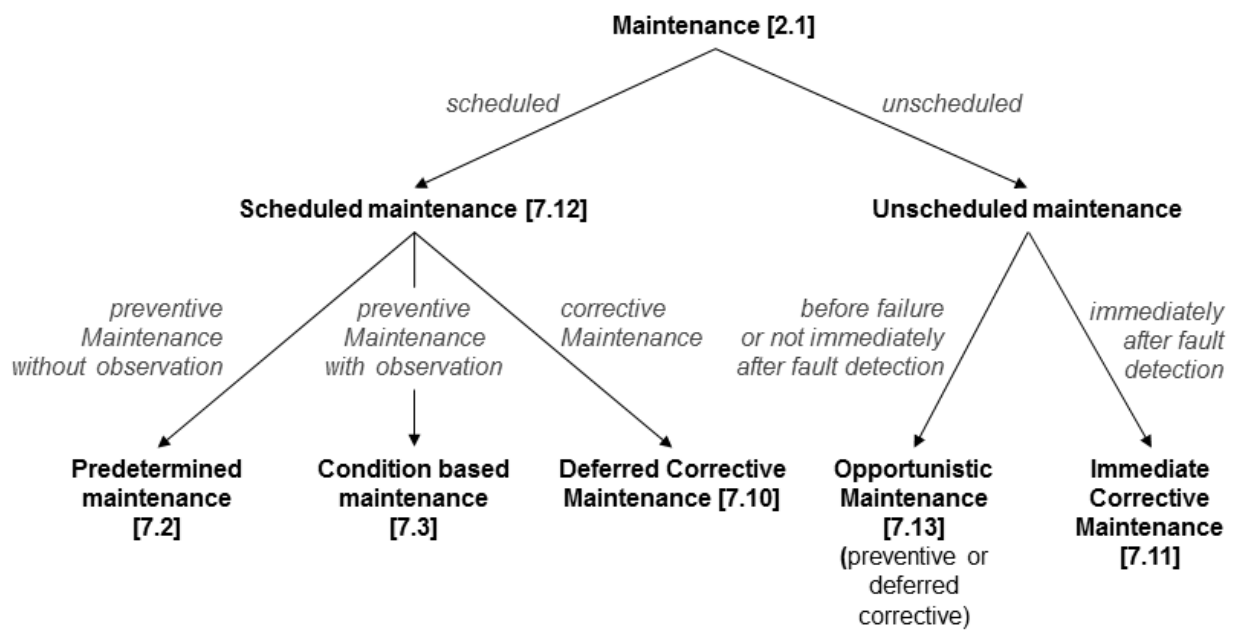


Figure A.2 — Scheduled versus unscheduled maintenance

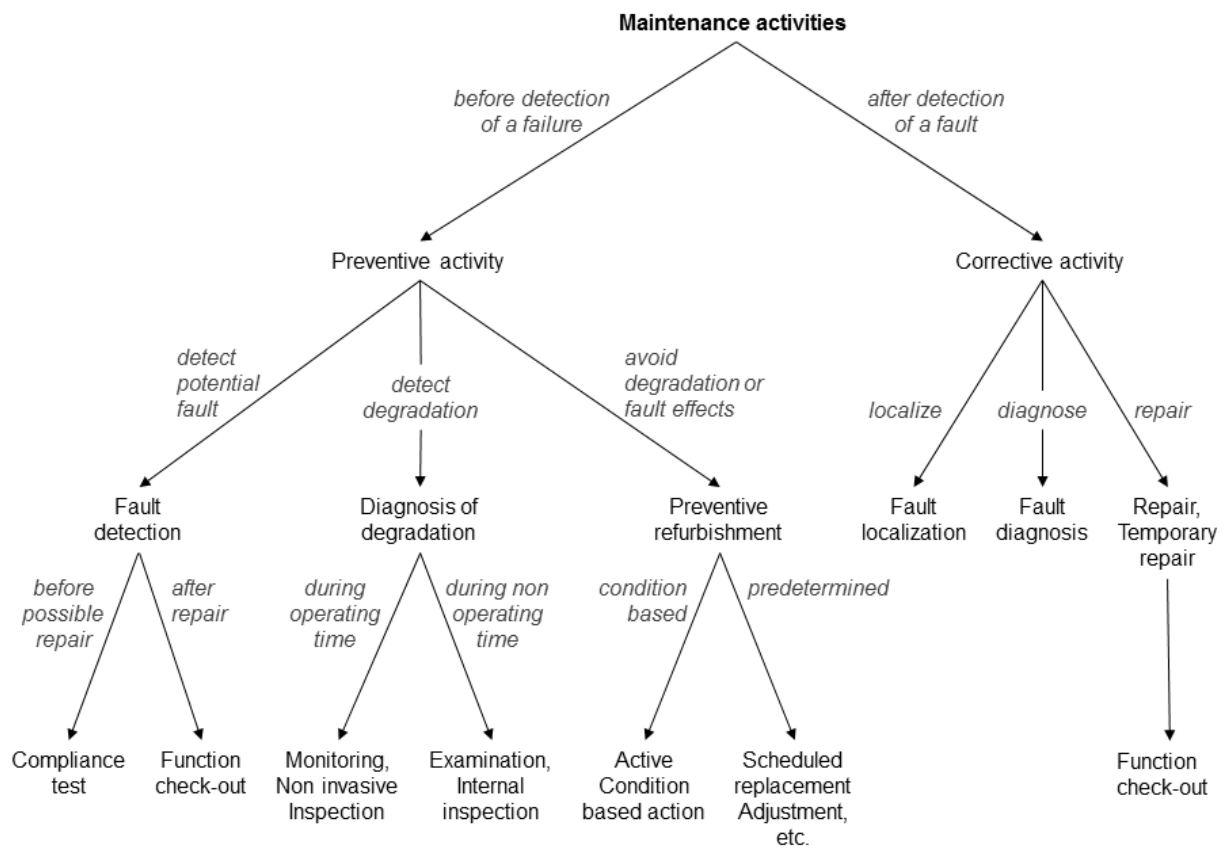


Figure A.3 — Maintenance activities

Annexe A (informative)

Maintenance – Aperçus généraux

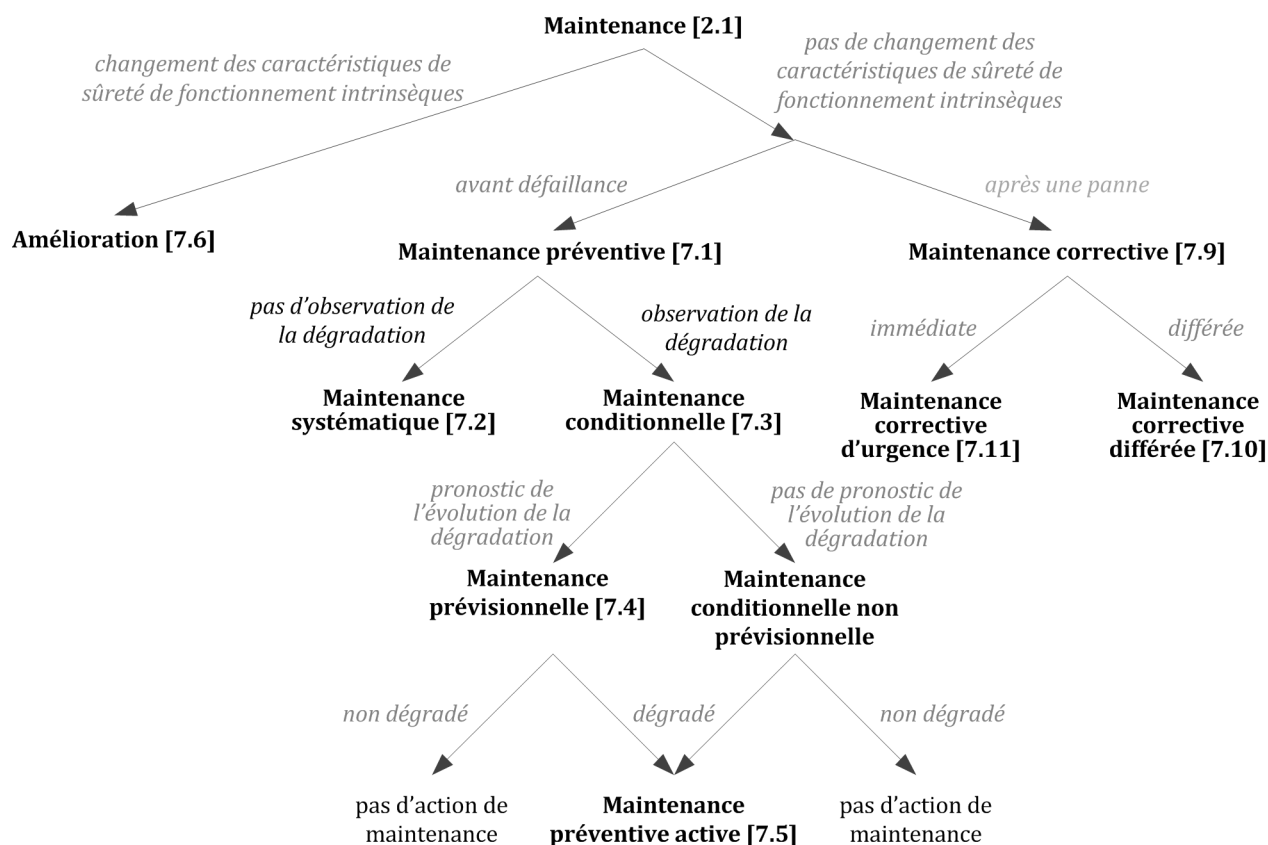


Figure A.1 — Types de maintenance

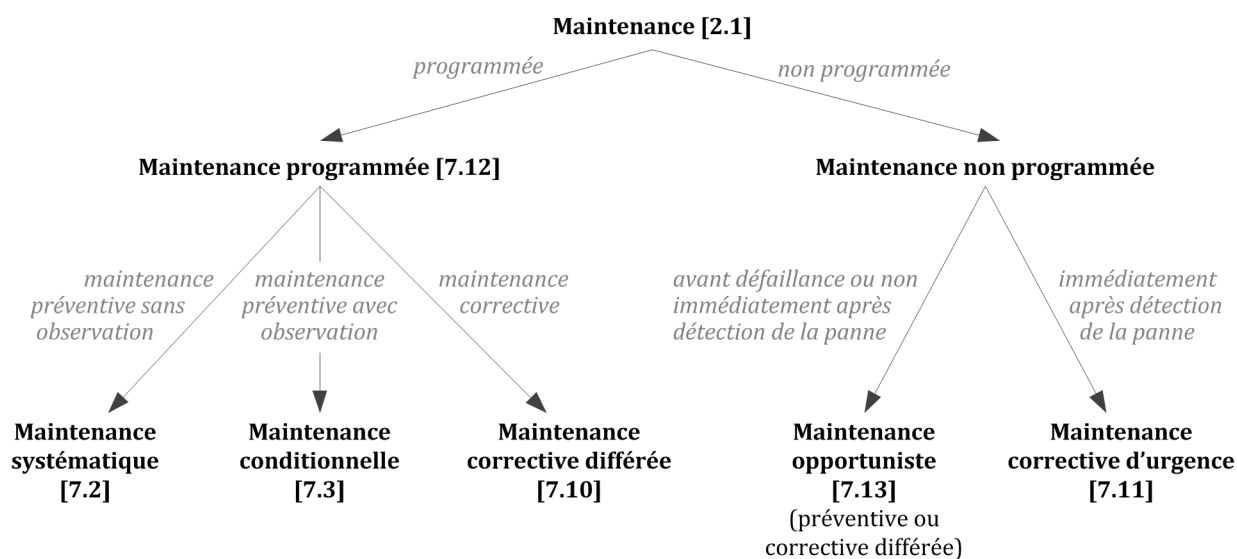


Figure A.2 — Maintenance programmée par rapport à la maintenance non programmée

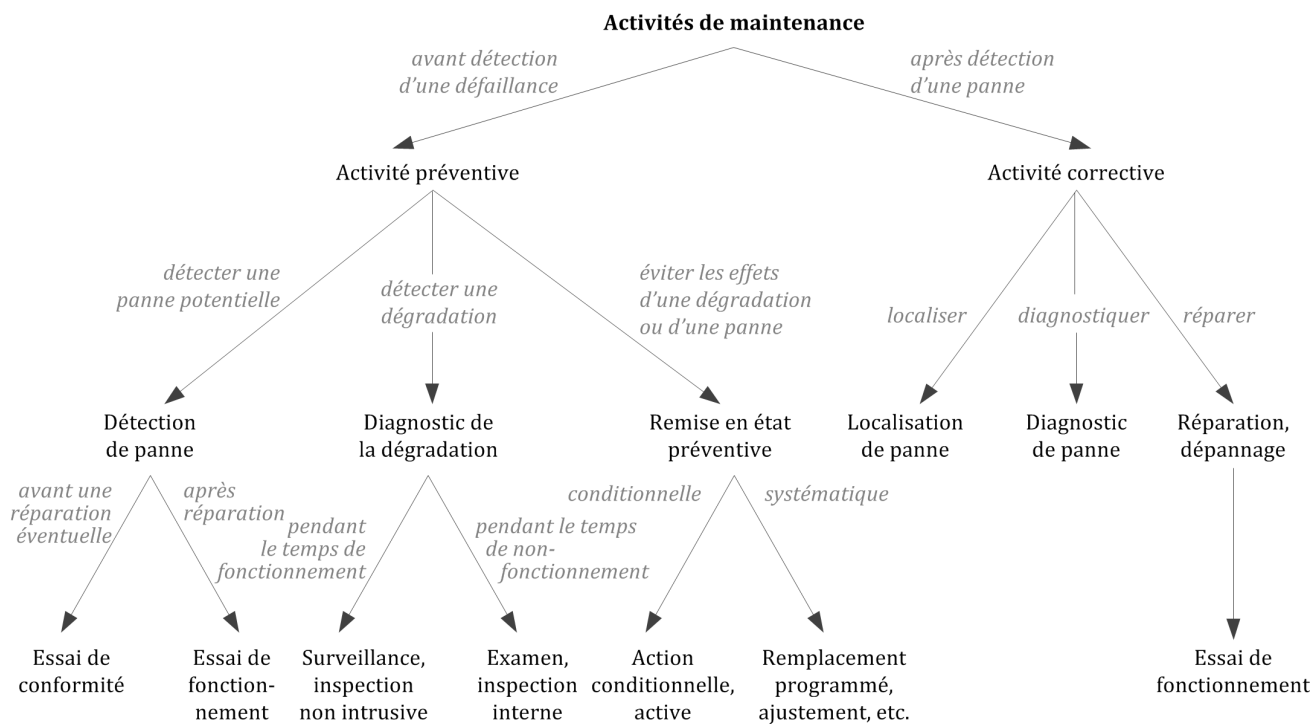


Figure A.3 — Activités de maintenance

Anhang A (informativ)

Instandhaltung — Gesamtübersicht

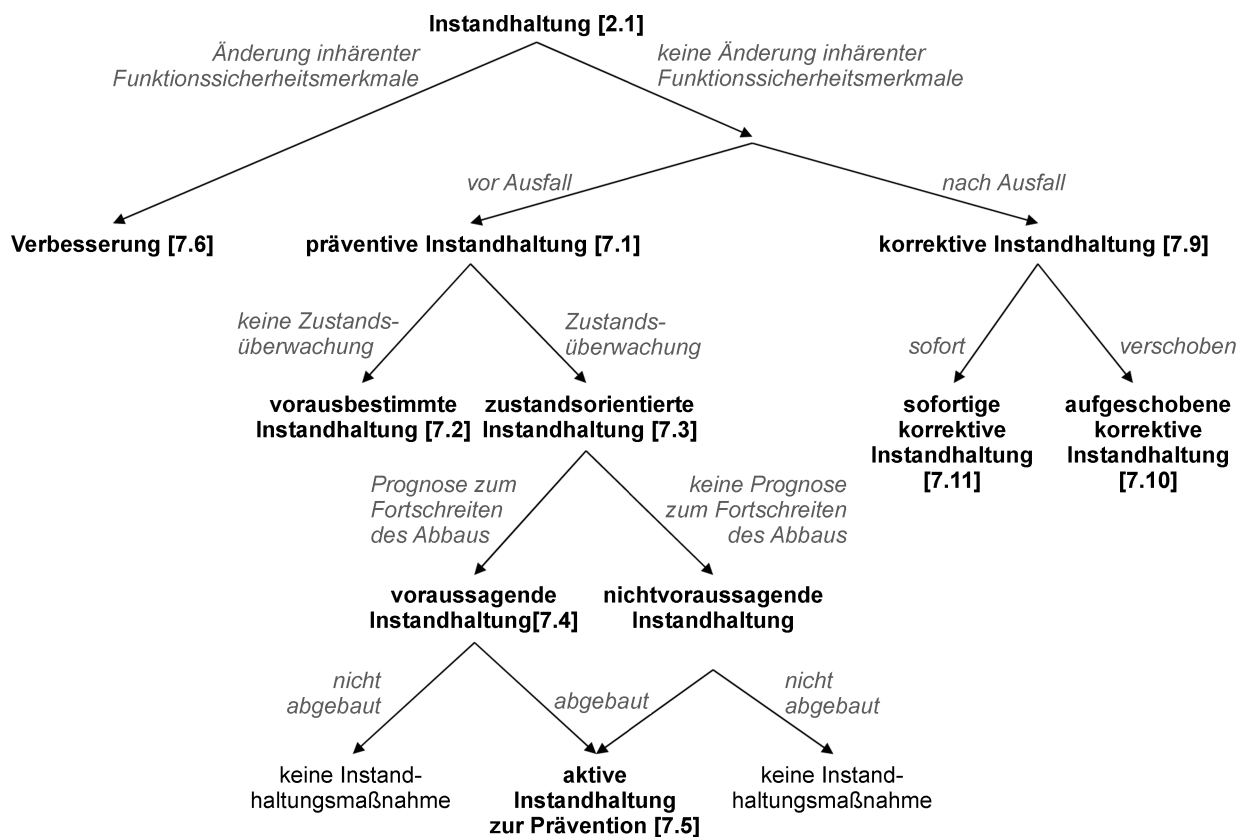


Bild A.1 — Instandhaltungsarten

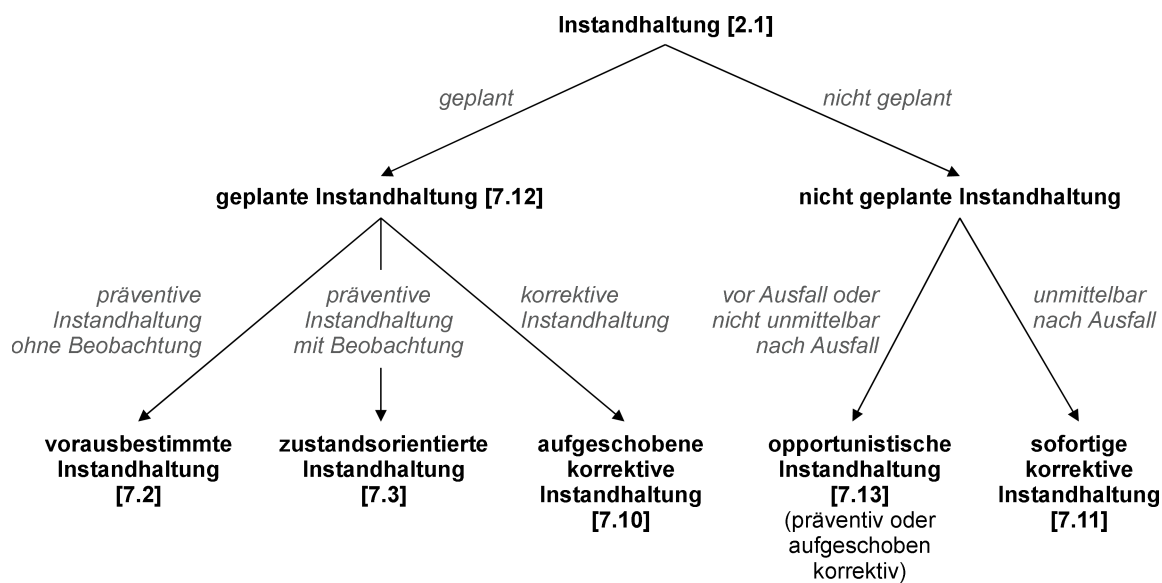


Bild A.2 — Geplante versus nicht geplante Instandhaltung

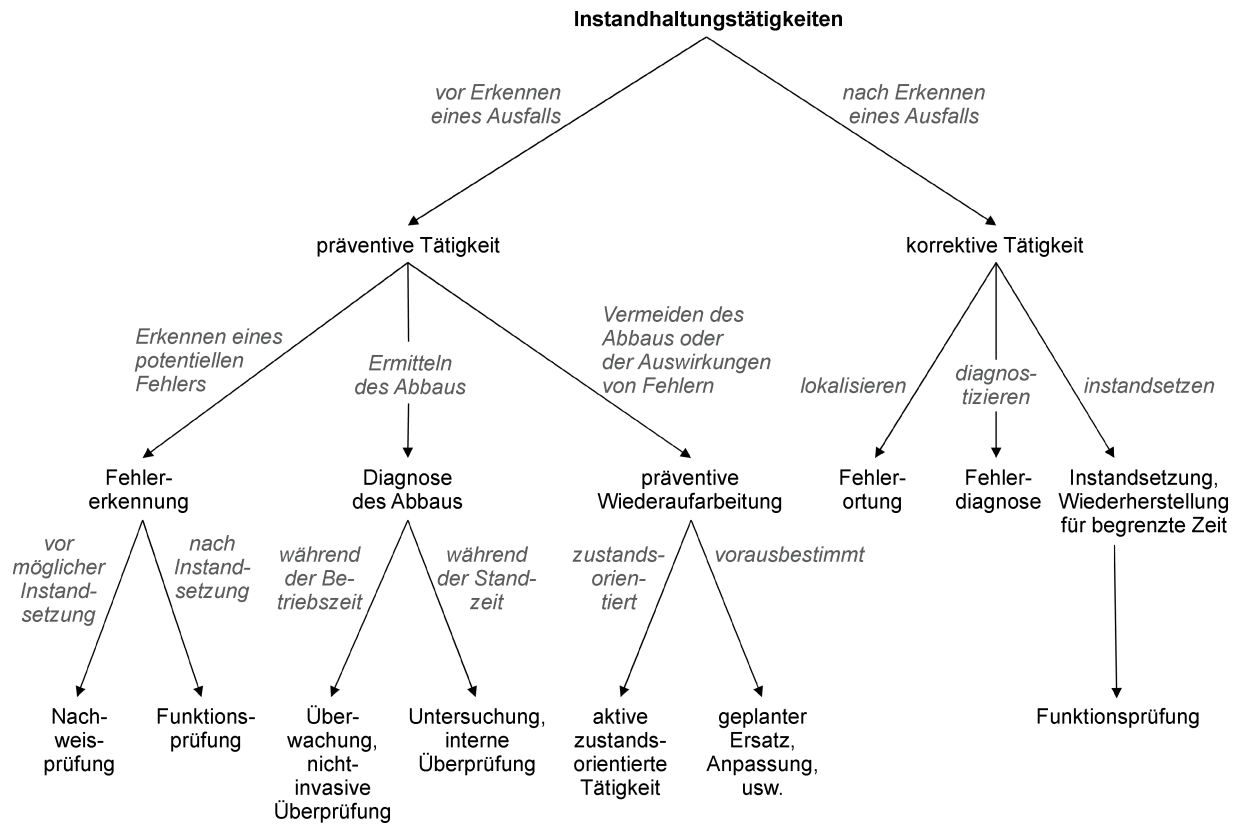


Bild A.3 — Instandhaltungstätigkeiten

Annex B
(informative)

States of an item

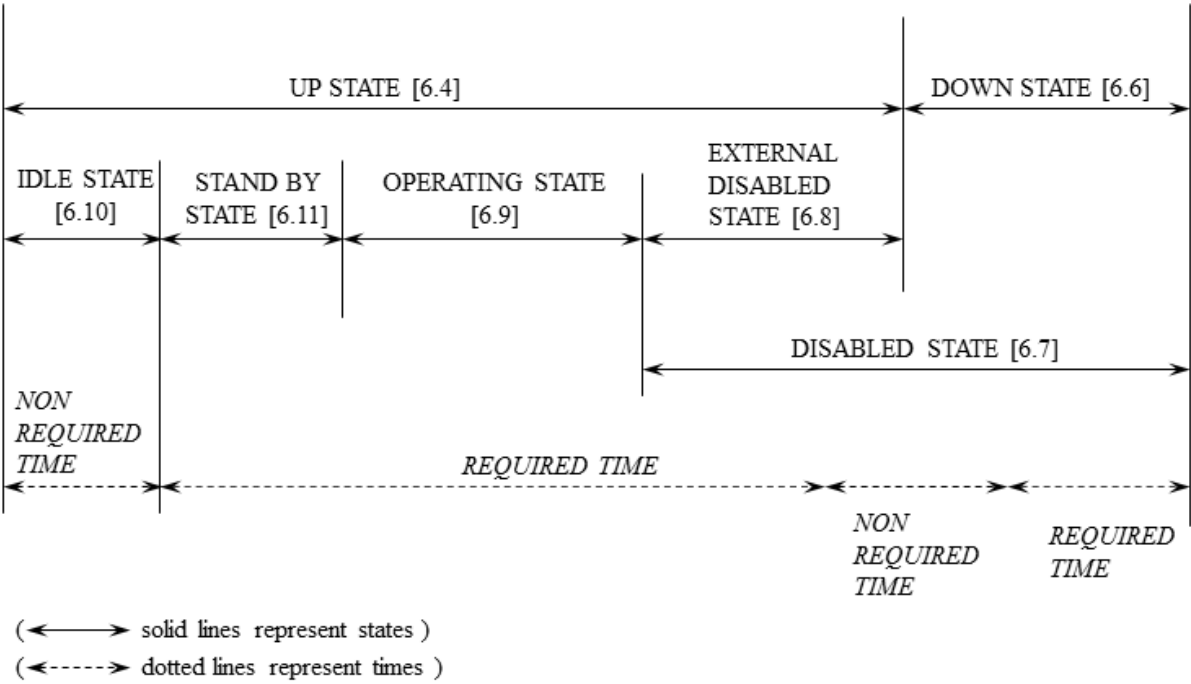


Figure B.1 — States of an item

Annexe B
(informative)

États d'un bien

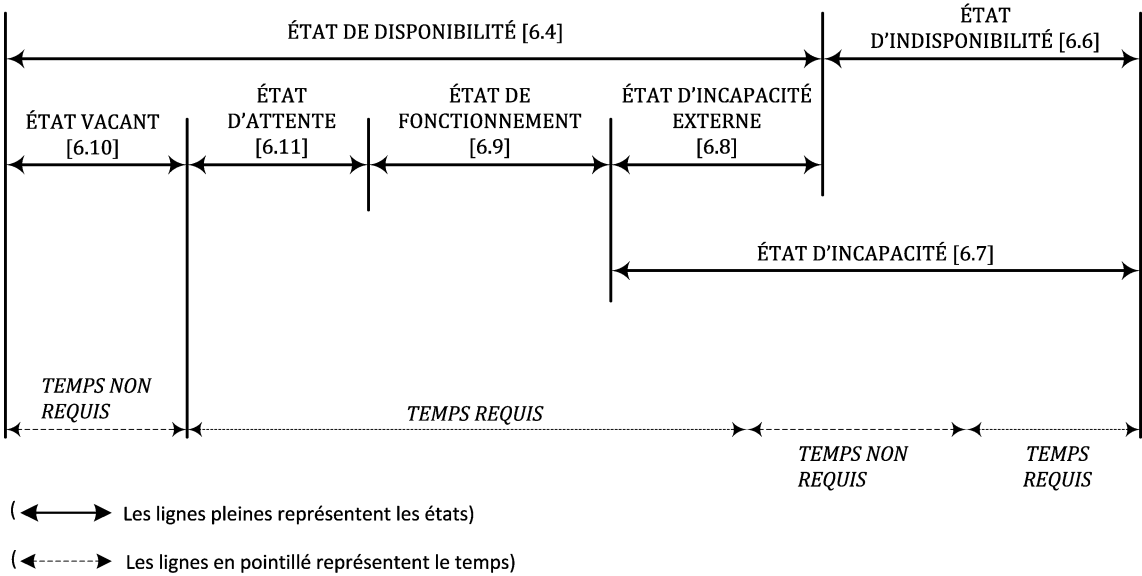


Figure B.1 — États d'un bien

Anhang B (informativ)

Zustandsarten eines Objekts

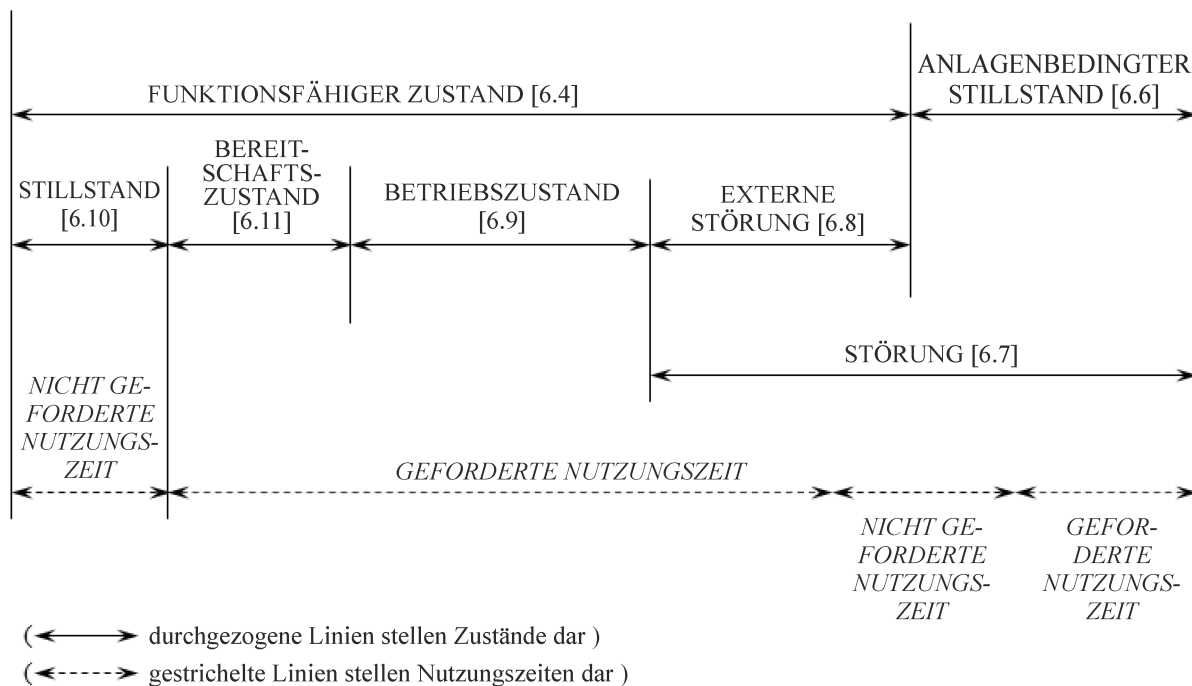
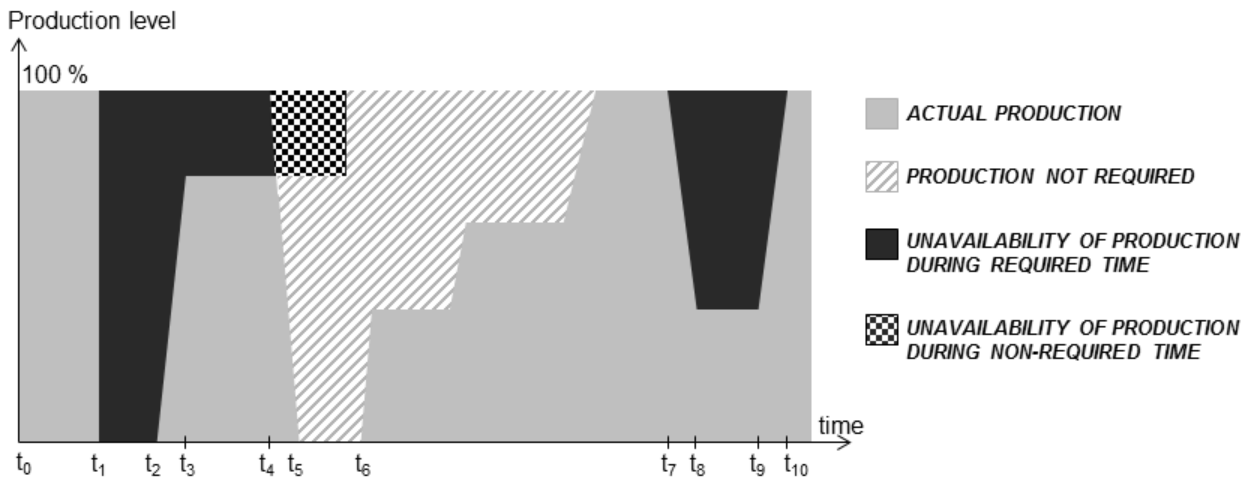


Bild B.1 — Zustandsarten eines Objekts

Annex C
(informative)

Production based availability (example)



This figure shows an example of scenario of production during a given period (for simplicity, possible external disabled states are not considered):

- [t₀, t₁] actual production is 100%
- [t₁, t₂] unavailability of production during required time due to a failure at instant t₁
- [t₂, t₃] ramp-up after restoration at instant t₂
- [t₃, t₄] partial unavailability of production: limitation of production due to failure or preventive maintenance
- [t₄, t₅] run-down because production is not required
- [t₅, t₆] no production during non-required time
- [t₆, t₇] successive ramp-up and steps depending on the required production
- [t₇, t₈] run-down due to failure or preventive maintenance
- [t₈, t₉] partial unavailability of production: limitation of production due to failure or preventive maintenance
- [t₉, t₁₀] ramp-up after restoration at instant t₉

Examples of calculation of Production based availability depending on the hierarchy of events (unavailability of production, non-required time, etc.):

#1: Production based availability =
$$\frac{\text{actual production}}{(\text{actual production} + \text{production unavailability during required time})}$$

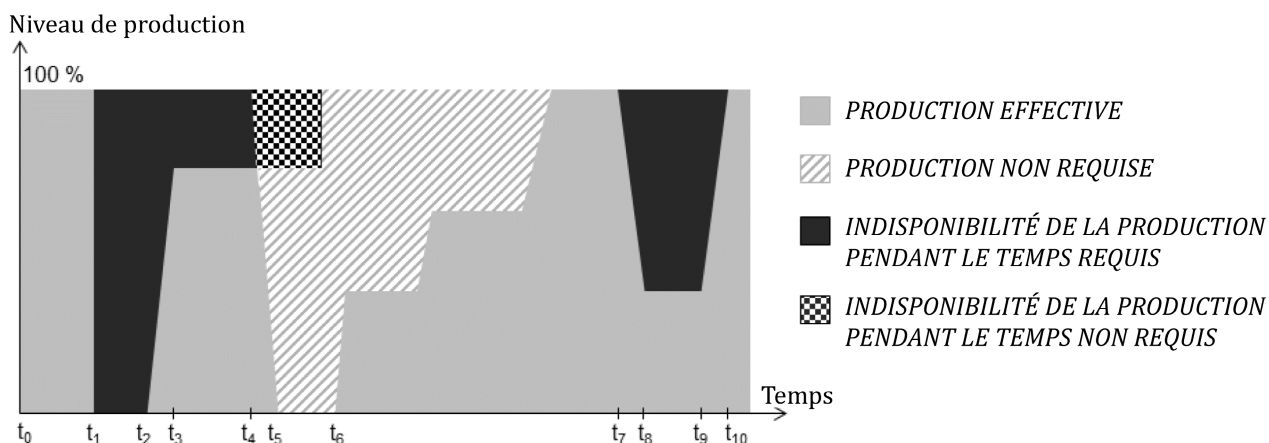
#2: Production based availability

$$= \frac{\text{light gray square} + \text{dark gray square} + \text{checkered square}}{\text{light gray square} + \text{dark gray square} + \text{checkered square}} = \frac{\text{actual production}}{(\text{actual production} + \text{production unavailability during required time} + \text{production unavailability during non-required time})}$$

Figure C.1 — Production based availability (example)

Annexe C (informative)

Disponibilité de production (exemple)



La présente figure représente un exemple de scénario de production pendant une période donnée (dans un souci de simplicité, d'éventuels états d'incapacité externes ne sont pas pris en compte) :

$[t_0, t_1]$ la production effective est égale à 100 %

$[t_1, t_2]$ indisponibilité de la production pendant le temps requis en raison d'une défaillance à l'instant t_1

$[t_2, t_3]$ hausse de production après la remise à disposition à l'instant t_2

$[t_3, t_4]$ indisponibilité partielle de la production : limitation de la production en raison d'une défaillance ou de la maintenance préventive

$[t_4, t_5]$ baisse de production car la production n'est pas requise

$[t_5, t_6]$ pas de production pendant le temps non requis

$[t_6, t_7]$ hausse et paliers successifs de production en fonction de la production requise

$[t_7, t_8]$ baisse de production en raison d'une défaillance ou de la maintenance préventive

$[t_8, t_9]$ indisponibilité partielle de la production : limitation de la production en raison d'une défaillance ou de la maintenance préventive

$[t_9, t_{10}]$ hausse de production après la remise à disposition à l'instant t_9

Exemples de calcul de disponibilité de production en fonction de la hiérarchie des évènements (indisponibilité de la production, temps non requis, etc.) :

#1 : Disponibilité
de production =

=

production effective

(production effective + indisponibilité de la production pendant le temps requis)

#2 : Disponibilité
de production =

=

production effective

(production effective + indisponibilité de la production pendant le temps requis + indisponibilité de la production pendant le temps non requis)

Figure C.1 — Disponibilité de production (exemple)

Anhang C (informativ)

Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

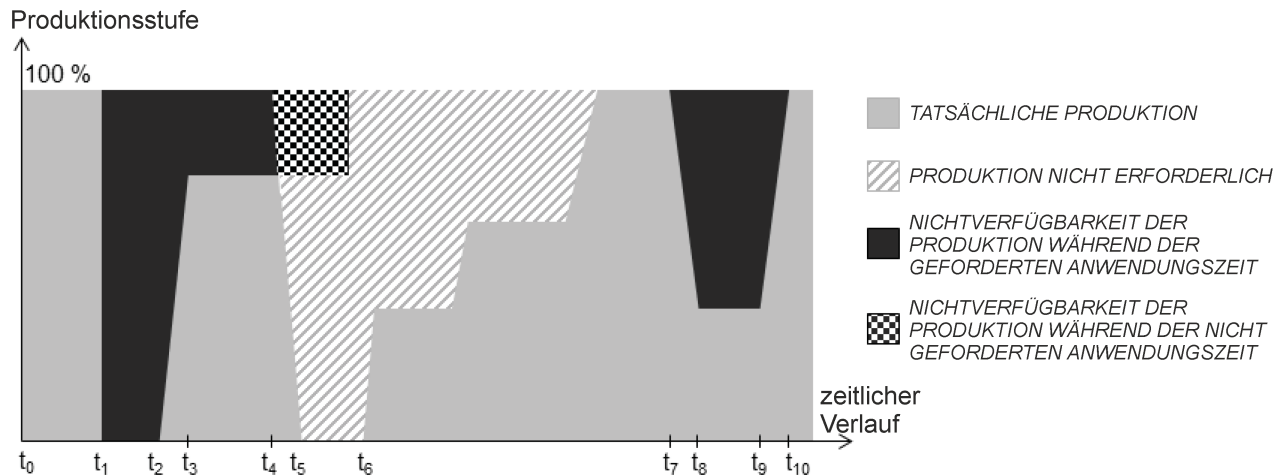


Bild C.1 — Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

In diesem Bild wird ein Beispielszenario für die Produktion während einer festgelegten Phase dargestellt (zur Vereinfachung werden mögliche externe Störungszeit nicht berücksichtigt):

$[t_0, t_1]$ Tatsächliche Produktion beträgt 100 %

$[t_1, t_2]$ Nichtverfügbarkeit der Produktion während der geforderten Anwendungszeit aufgrund eines Ausfalls bei Moment t_1

$[t_2, t_3]$ Anlaufzeit nach Wiederherstellung bei Moment t_2

$[t_3, t_4]$ Teilweise Nichtverfügbarkeit der Produktion: Einschränkung der Produktion aufgrund eines Ausfalls oder präventiver Instandhaltung

$[t_4, t_5]$ Auslaufzeit, da die Produktion nicht erforderlich ist

$[t_5, t_6]$ Keine Produktion während der nicht geforderten Anwendungszeit

$[t_6, t_7]$ Sukzessives Anlaufen und Schritte, abhängig von der geforderten Produktion

$[t_7, t_8]$ Auslaufzeit aufgrund eines Ausfalls oder präventiver Instandhaltung

$[t_8, t_9]$ Teilweise Nichtverfügbarkeit der Produktion: Einschränkung der Produktion aufgrund eines Ausfalls oder präventiver Instandhaltung

$[t_9, t_{10}]$ Anlaufzeit nach Wiederherstellung bei Moment t_9

Berechnungsbeispiele für die Produktion, basierend auf Verfügbarkeit und in Abhängigkeit der Ereignishierarchie (Nichtverfügbarkeit der Produktion, nicht geforderte Anwendungszeit usw.):

$$\begin{array}{lcl}
 \begin{array}{l} \text{1: Produktions-} \\ \text{basierte} \\ \text{Verfügbarkeit} = \end{array} & \begin{array}{c} \text{■} \\ \hline \text{■} + \text{■} \end{array} & = \frac{\text{Tatsächliche Produktion}}{(\text{tatsächliche Produktion} + \text{Nichtverfügbarkeit der Produktion während geforderter Anwendungszeit})} \\
 \\
 \begin{array}{l} \text{2: Produktions-} \\ \text{basierte} \\ \text{Verfügbarkeit} = \end{array} & \begin{array}{c} \text{■} \\ \hline \text{■} + \text{■} + \text{■} \end{array} & = \frac{\text{Tatsächliche Produktion}}{(\text{tatsächliche Produktion} + \text{Nichtverfügbarkeit der Produktion während geforderter Anwendungszeit} + \text{Nichtverfügbarkeit der Produktion während nicht geforderter Anwendungszeit})}
 \end{array}$$

Bild C.1 — Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

Annex D
(informative)

Times

Up time					Down time		
Enabled time			Disabled time	Enabled time	Disabled time		
Operating time	Non operating time			Operating time	Non operating time		
				Maintenance time			
	Idle time	Standby time	Externally disabled time	Preventive maintenance time		Corrective maintenance time	
RT	NRT	RT	NRT	RT	NRT	RT	

RT: Required Time NRT: Non Required Time

RT: Required Time NRT: Non Required Time

Figure D.1 — Breakdown of times related to operation and maintenance

Maintenance time [9.7]							
Preventive maintenance time [9.8]				Corrective maintenance time [9.9]			
Degradation assessment time	Active preventive maintenance time [9.12]	Function checkout time	Technical & logistic & internal administrative delays [9.13, 9.14, 9.15]	Repair time [9.11]			Technical & logistic & internal administrative delays [9.13, 9.14, 9.15]
				Fault diagnosis time	Active corrective maintenance time	Function checkout time	

Figure D.2 — Maintenance times

Annexe D (informative)

Temps

Temps de disponibilité						Temps d'indisponibilité	
Temps de capacité				Temps d'incapacité	Temps de capacité	Temps d'incapacité	
Temps de fonctionnement	Temps de non-fonctionnement			Temps de fonctionnement	Temps de non-fonctionnement		
	Temps vacant	Temps d'attente	Temps d'incapacité externe	Temps de maintenance			
				Temps de maintenance préventive		Temps de maintenance corrective	
TR	TNR	TR	TNR	TR	TNR	TR	

TR : Temps requis TNR : Temps non requis

Figure D.1 — Décomposition des temps relatifs au fonctionnement et à la maintenance

Temps de maintenance [9.7]							
Temps de maintenance préventive [9.8]				Temps de maintenance corrective [9.9]			
Temps d'évaluation de la dégradation	Temps de maintenance préventive active [9.12]	Temps d'essai de fonctionnement	Délais techniques, logistiques et administratifs internes [9.13, 9.14, 9.15]	Temps de réparation [9.11]			Délais techniques et logistiques et administratifs internes [9.13, 9.14, 9.15]
				Temps de diagnostic de panne	Temps de maintenance corrective active	Temps d'essai de fonctionnement	

Figure D.2 — Temps de maintenance

Anhang D (informativ)

Instandhaltungszeiten

Funktionsfähige Zeit					Nicht funktionsfähige Zeit		
Betriebsbereit			Nicht be- triebsbereit	Betriebs- bereit	Störungszeit		
Betriebszeit	Standzeit			Betriebs- zeit	Standzeit		
	Still- stands- zeit	Bereit- schafts- zeit	externe Störungs- zeit	Instandhaltungszeit			
				Zeit der präventiven Instandhaltung		Zeit der korrekativen Instandhaltung	
RT	NRT	RT	NRT	RT	NRT	RT	

RT: Geforderte Nutzungszeit NRT: Nicht geforderte Nutzungszeit

Bild D.1 — Gliederung der Betriebs- und Instandhaltungszeiten

Instandhaltungszeit [9.7]							
Zeit der präventiven Instandhaltung [9.8]				Zeit der korrekativen Instandhaltung [9.9]			
Zeit zur Bewertung des Abbaus	Aktive Zeit der präventiven Instand- haltung [9.12]	Zeit für Funktions- prüfung	Technische, logistische, interne administrative Verzögerungen [9.13, 9.14, 9.15]	Instandsetzungszeit [9.11]			Technische, logistische, interne administrative Verzögerungen [9.13, 9.14, 9.15]
				Zeit für Fehler- diagnose	Aktive Zeit der korrekativen Instand- haltung	Zeit für Funktions- prüfung	

Bild D.2 — Instandhaltungszeiten

Annex E (informative)

Criticality matrix

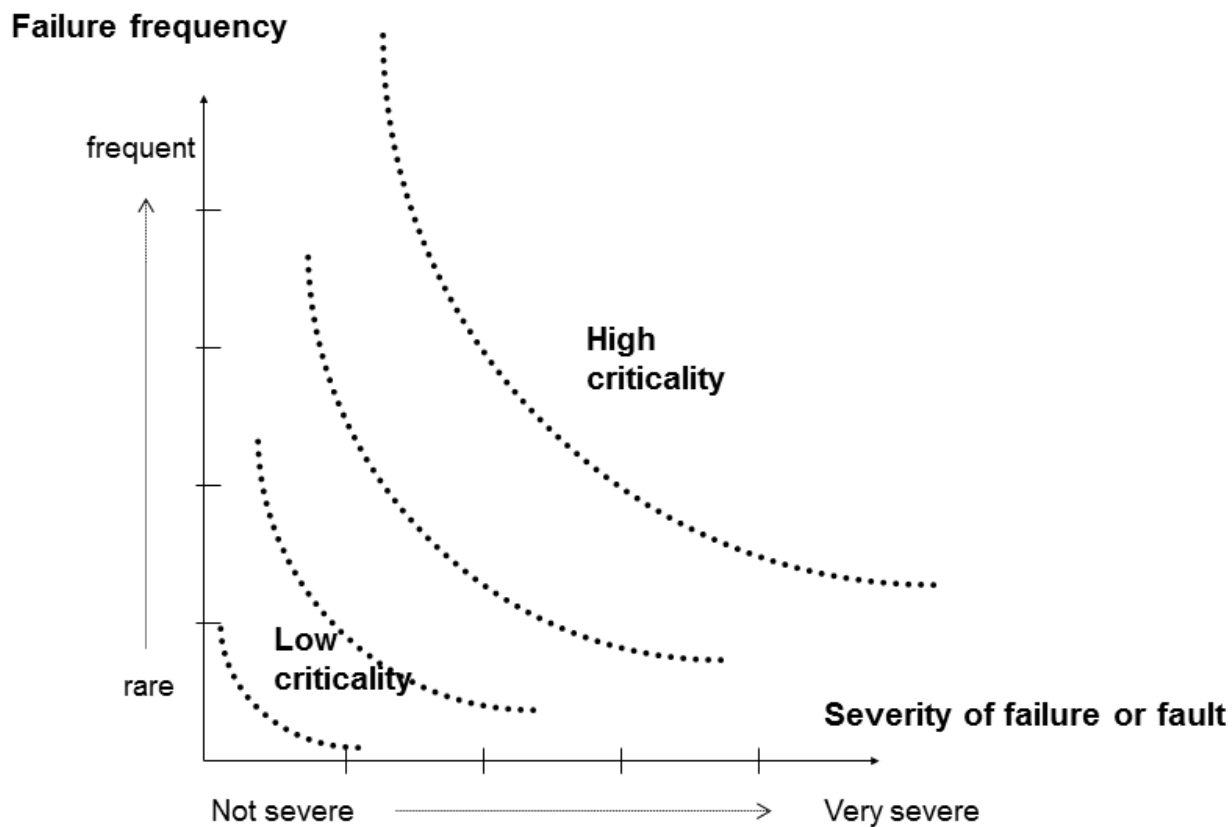


Figure E.1 — Criticality matrix

Annexe E (informative)

Diagramme de criticité

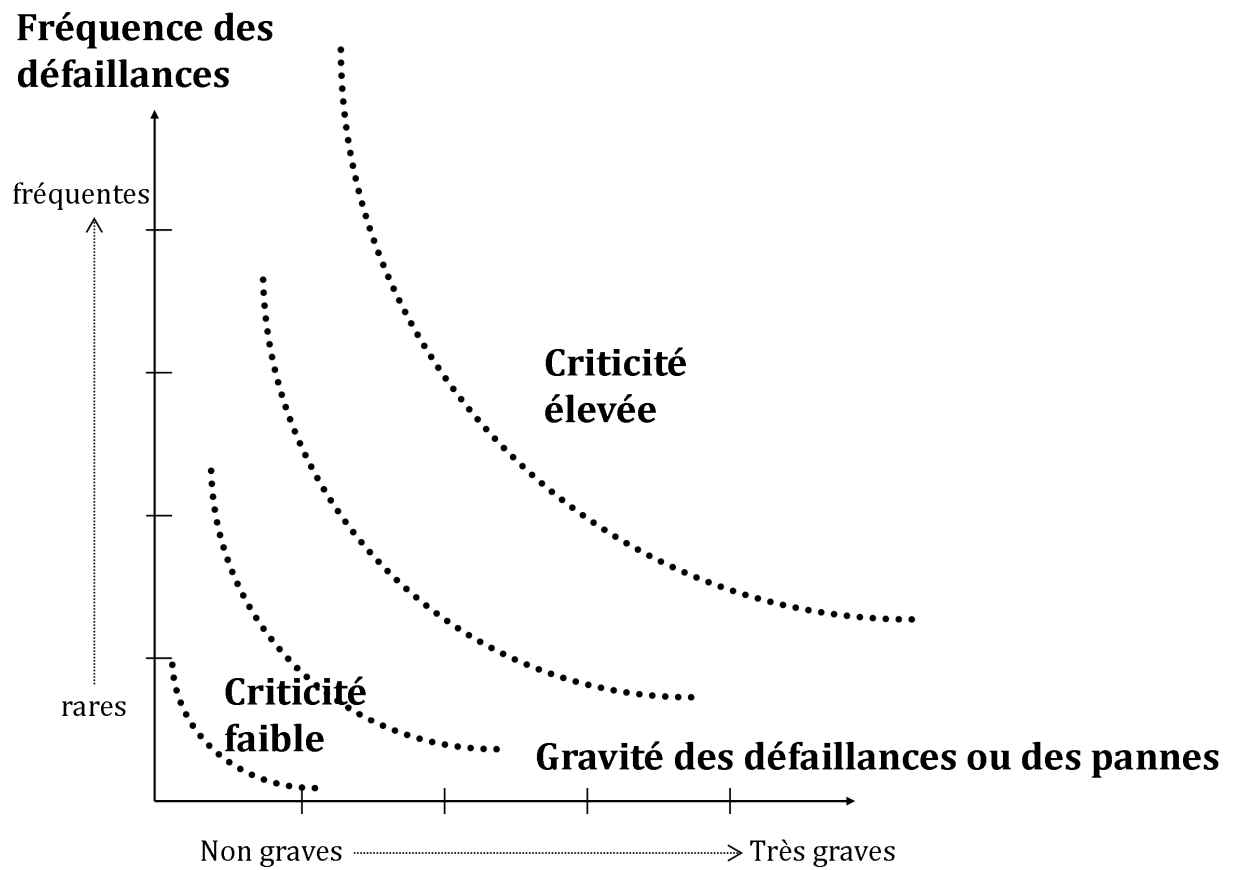


Figure E.1 — Diagramme de criticité

Anhang E (informativ)

Kritikalitätsmatrix

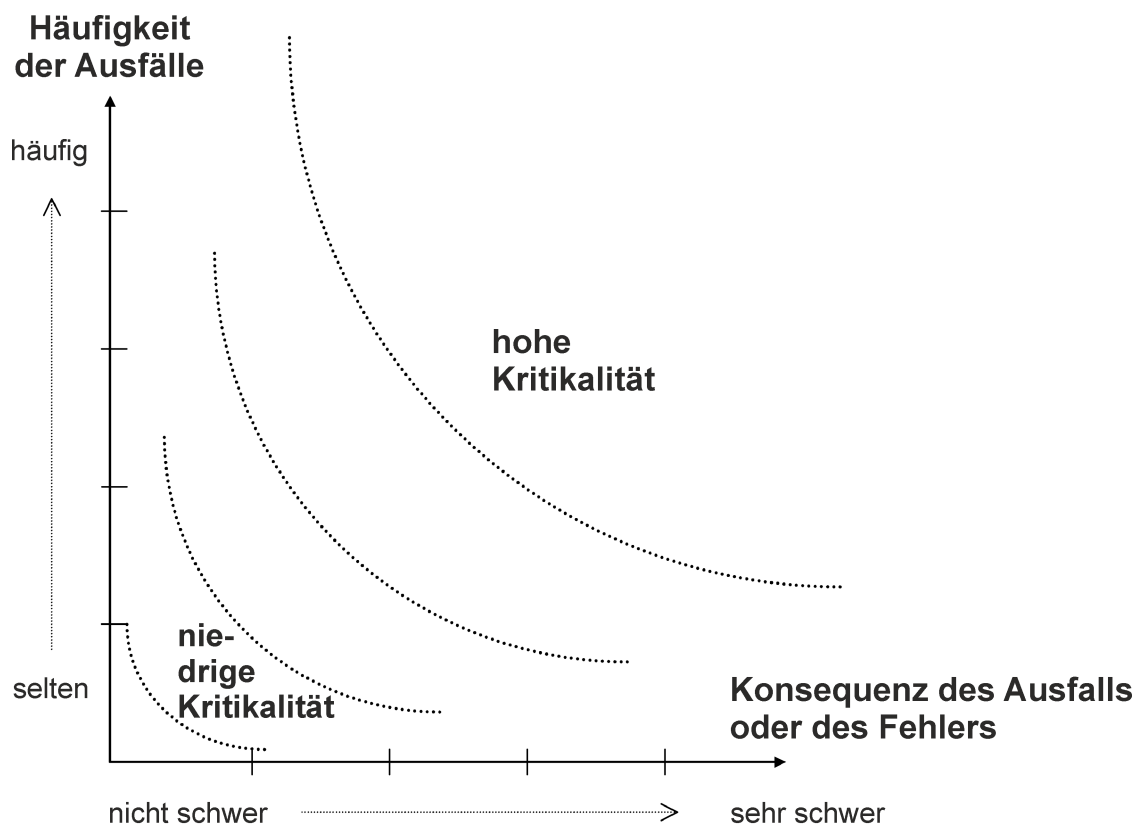


Bild E.1 — Kritikalitätsmatrix

Annex F (informative)

Identification of significant technical changes between this standard and the previous edition (EN 13306:2010)

New clauses and annexes in the current edition:	Modified clauses and annexes in the current edition:
4.3 Expected reliability 4.4 Operational reliability 4.8 Instantaneous availability 4.9 Time based availability 4.10 Production based availability 4.20 Operational mode 4.21 Operating constraints 4.22 Operating conditions 4.23 Unit of use 5.6 Misuse failure 7.5 Active maintenance 7.13 Opportunistic maintenance 7.8 Modernization 8.13 Exceptional maintenance 9.15 Internal administrative delay 9.16 External administrative delay 10.2 External resources Annex C: Production based availability (example)	2.1 Maintenance 2.2 Maintenance management 2.3 Maintenance objectives 2.6 Required function 2.7 Dependability 3.2 (Physical) Asset 4.1 Reliability 4.2 Intrinsic reliability 4.6 Intrinsic maintainability 4.7 Availability 4.12 Durability 4.16 Useful life 4.18 Life cycle 5.10 Secondary failure 6.2 Latent fault 6.4 Up state 6.5 Degraded state 6.6 Down state 6.7 Disable state 6.14 Software fault 7.1 Preventive maintenance 7.3 Condition based maintenance 7.6 Improvement 7.9 Corrective maintenance 7.12 Scheduled maintenance 7.14 Remote maintenance 7.16 On site maintenance 7.17 Autonomous maintenance 8.2 Condition monitoring

New clauses and annexes in the current edition:	Modified clauses and annexes in the current edition:
	8.9 Restoration 8.12 Rebuilding 9.7 Maintenance time 9.8 Preventive maintenance time 9.9 Corrective maintenance time 9.10 Active maintenance time 9.11 Repair time 9.12 Active preventive maintenance time 9.13 Logistic delay 9.14 Technical delay 9.17 Operating time to failure 9.18 Time between failures 9.19 Operating time between failures 9.21 Time to restoration 9.22 Wear out failure period 9.23 Constant failure period 9.24 Early failure period 11.2 Mean operating time between failures 11.3 Mean time between failures Annex A: Maintenance – Overall views Annex D: Times
Deleted clause of 2010 edition:	
6.2 Fault masking	

Annexe F (informative)

Identification des modifications techniques significatives entre cette norme et l'édition précédente (EN 13306:2010)

Articles et annexes nouveaux dans l'édition actuelle :	Articles et annexes modifiés dans l'édition actuelle :
4.3 Fiabilité attendue 4.4 Fiabilité opérationnelle 4.8 Disponibilité instantanée 4.9 Disponibilité en fonction du temps 4.10 Disponibilité de production 4.20 Mode de fonctionnement 4.21 Contraintes de fonctionnement 4.22 Conditions de fonctionnement 4.23 Unité d'usage 5.6 Défaillance due à une mauvaise utilisation 7.5 Maintenance active 7.13 Maintenance opportuniste 7.8 Modernisation 8.13 Maintenance exceptionnelle 9.15 Délai administratif interne 9.16 Délai administratif externe 10.2 Ressources externes Annexe C : Disponibilité de production (exemple)	2.1 Maintenance 2.2 Management de la maintenance 2.3 Objectifs de maintenance 2.6 Fonction requise 2.7 Sûreté de fonctionnement 3.2 Actif physique 4.1 Fiabilité 4.2 Fiabilité intrinsèque 4.6 Maintenabilité intrinsèque 4.7 Disponibilité 4.12 Durabilité 4.16 Vie utile 4.18 Cycle de vie 5.10 Défaillance secondaire 6.2 Panne latente 6.4 État de disponibilité 6.5 État dégradé 6.6 État d'indisponibilité 6.7 État d'incapacité 6.14 Panne logicielle 7.1 Maintenance préventive 7.3 Maintenance conditionnelle 7.6 Amélioration 7.9 Maintenance corrective 7.12 Maintenance programmée 7.14 Télémaintenance 7.16 Maintenance sur site 7.17 Automaintenance 8.2 Surveillance en fonctionnement

Articles et annexes nouveaux dans l'édition actuelle :	Articles et annexes modifiés dans l'édition actuelle :
	8.9 Remise à disposition 8.12 Reconstruction 9.7 Temps de maintenance 9.8 Temps de maintenance préventive 9.9 Temps de maintenance corrective 9.10 Temps de maintenance active 9.11 Temps de réparation 9.12 Temps de maintenance préventive active 9.13 Délai logistique 9.14 Délai technique 9.17 Temps de fonctionnement avant défaillance 9.18 Temps entre défaillances 9.19 Temps de fonctionnement entre défaillances 9.21 Temps avant remise à disposition 9.22 Période de défaillance par dégradation 9.23 Période de défaillance constante 9.24 Période de défaillance précoce 11.2 Temps moyen de fonctionnement entre défaillances 11.3 Temps moyen entre défaillances Annexe A : Maintenance – Aperçus généraux Annexe D : Temps
Article supprimé de l'édition de 2010 :	
6.2 Panne masquée	

Anhang F (informativ)

Auflistung der signifikanten technischen Veränderungen zwischen dieser Ausgabe der Norm und ihrer vorhergehenden Ausgabe (EN 13306:2010)

Neue Abschnitte und Anhänge in der aktuellen Version:		Geänderte Abschnitte und Anhänge in der aktuellen Version:	
4.3	erwartete Zuverlässigkeit	2.1	Instandhaltung
4.4	Betriebszuverlässigkeit	2.2	Instandhaltungsmanagement
4.8	momentane Verfügbarkeit	2.3	Instandhaltungsziele
4.9	zeitbezogene Verfügbarkeit	2.6	geforderte Funktion
4.10	produktionsbasierte Verfügbarkeit	2.7	Funktionssicherheit
4.20	Betriebsweise	3.2	Anlage
4.21	betriebliche Einschränkungen	4.1	Zuverlässigkeit
4.22	Betriebsbedingungen	4.2	immanente Zuverlässigkeit
4.23	Nutzungseinheit	4.6	immanente Instandhaltbarkeit
5.6	Ausfall durch unsachgemäße Verwendung	4.7	Verfügbarkeit
7.5	aktive Instandhaltung	4.12	Haltbarkeit
7.8	Modernisierung	4.16	Brauchbarkeitsdauer
7.13	opportunistische Instandhaltung	4.18	Lebenszyklus
8.13	außerordentliche Instandhaltung	5.10	Sekundärausfall
9.15	interne administrative Verzögerung	6.2	latenter Fehler
9.16	externe administrative Verzögerung	6.4	funktionsfähiger Zustand
10.2	externe Ressourcen	6.5	eingeschränkter Funktionszustand
Anhang C:	produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)	6.6	anlagenbedingter Stillstand
		6.7	Störung
		6.14	Softwarefehler
		7.1	präventive Instandhaltung
		7.3	zustandsorientierte Instandhaltung
		7.9	korrektive Instandhaltung
		7.12	geplante Instandhaltung
		7.14	Remote-Instandhaltung
		7.16	Instandhaltung vor Ort
		7.17	Bediener-Instandhaltung
		8.2	Zustandsüberwachung
		8.9	Wiederherstellung
		8.12	Grundüberholung
		9.7	Instandhaltungszeit
		9.8	Zeit der präventiven Instandhaltung
		9.9	Zeit der korrektiven Instandhaltung

Neue Abschnitte und Anhänge in der aktuellen Version:	Geänderte Abschnitte und Anhänge in der aktuellen Version:
	9.10 aktive Instandhaltungszeit 9.11 Instandsetzungszeit 9.12 aktive Zeit der präventiven Instandhaltung 9.13 logistische Verzögerung 9.14 technische Verzögerung 9.17 Betriebszeit bis zum Ausfall 9.18 Zeit zwischen Ausfällen 9.19 Betriebszeit zwischen Ausfällen 9.21 Wiederherstellungszeit 9.22 abnutzungsbedingte Ausfallphase 9.23 Phase konstanter Ausfallrate 9.24 Phase früher Ausfallrate 11.2 durchschnittliche Betriebszeit zwischen Ausfällen 11.3 durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen Anhang A: Instandhaltung — Gesamtübersicht Anhang D: Instandhaltungszeiten
Gelöschter Abschnitt der Version 2010:	
6.2 Verdeckter Fehler	

Index

		early life failure period	
		exceptional maintenance	8.13
active maintenance	7.5	expected reliability	4.3
active maintenance time	9.10	external disabled state	6.8
active redundancy	4.14	externally disabled state	10.2
active preventive maintenance time	9.12	external resources	9.16
ageing failure	5.5	external administrative delay	9.20
availability	4.7	external disabled time	5.1
common cause failures	5.8	failure	10.4
compliance test	8.3	failure analysis	5.3
condition monitoring	8.2	failure cause	5.16
condition-based maintenance	7.3	failure criteria	5.13
conformity	4.11	failure mechanism	5.2
constant failure period	9.23	failure mode	6.1
consumable item	3.4	fault	8.7
corrective maintenance	7.9	fault diagnosis	8.8
corrective maintenance time	9.9	fault localization	8.4
criticality	5.15	function check-out	6.12
deferred corrective maintenance	7.10	hazardous state	5.12
degradation	5.7	hidden failure	6.10
degraded state	6.5	idle state	9.6
dependability	2.7	idle time	7.11
disabled state	6.7	immediate corrective maintenance	Improvement
outage	6.6	dependability improvement	7.6
down state	9.2	indenture level	3.7
Down time	4.12	inspection	8.1
DT	9.24	instantaneous availability	4.8
durability		insurance spare part	3.6
early failure period			

internal administrative delay	9.15	mean operating time between failures MOTBF	11.2
intrinsic maintainability	4.6	mean repair time	11.4
inherent maintainability		MRT	
intrinsic reliability	4.2	mean time between failures	11.3
inherent reliability		MTBF	
item	3.1	mean time to restoration	11.5
item register	10.5	MTTR	
latent fault	6.2	misuse failure	5.6
hidden fault		modernization	7.8
life cycle	4.18	modification	7.7
life cycle cost	11.1	obsolescence	4.19
line of maintenance	10.3	on line maintenance	7.15
maintenance echelon		on-site maintenance	7.16
logistic delay	9.13	operating conditions	4.22
maintainability	4.5	operating constraints	4.21
maintenance	2.1	operating state	6.9
maintenance management	2.2	operating time	9.3
maintenance objectives	2.3	OT	
maintenance plan	2.5	operating time between failures	9.19
maintenance record	10.6	OTBF	
maintenance schedule	8.15	operating time to failure	9.17
maintenance strategy	2.4	operation	2.9
maintenance support	10.1	operational reliability	4.4
maintenance task preparation	8.14	operational mode	4.20
maintenance time	9.7	operating profile	
maintenance level	7.18	operator maintenance	7.17
level of maintenance		autonomous maintenance	
maintenance outsourcing	7.19	opportunistic maintenance	7.13
maintenance support performance	2.8	overhaul	8.6
maintenance supportability		partial fault	6.3
mean failure rate	4.17	physical asset	3.2

predetermined maintenance	7.2	technical delay	9.14
predictive maintenance	7.4	temporary repair	8.11
preventive maintenance	7.1	time based availability	4.9
preventive maintenance time	9.8	time between failures	9.18
primary failure	5.9	time to restoration	9.21
production based availability	4.10	unit of use	4.23
rebuilding	8.12	up state	6.4
redundancy	4.13	up time UT	9.1
reliability	4.1	useful life	4.16
remote maintenance	7.14	wear-out failure period	9.22
repair	8.10	wear-out-failure	5.4
repair time	9.11		
repairable item	3.3		
required function	2.6		
required time	9.4		
restoration	8.9		
routine maintenance	8.5		
scheduled maintenance	7.12		
secondary failure	5.10		
severity	5.14		
shutdown planned outage	6.13		
software fault bug	6.14		
spare part	3.5		
standby redundancy	4.15		
standby state	6.11		
standby time	9.5		
sudden failure	5.11		

Index

		défaillances de cause commune	5.8
		dégradation	5.7
actif physique	3.2	délai administratif externe	9.16
amélioration		délai administratif interne	9.15
maintenance améliorative	7.6	délai logistique	9.13
analyse de défaillance	10.4	délai technique	9.14
arrêt programmé		dépannage	8.11
arrêt planifié	6.13	diagnostic de panne	8.7
automaintenance		disponibilité	4.7
maintenance autonome	7.17	disponibilité de production	4.10
bien	3.1	disponibilité en fonction du temps	4.9
bien consommable	3.4	disponibilité instantanée	4.8
bien réparable	3.3	durabilité	4.12
causes de défaillances	5.3	entretien courant	8.5
conditions de fonctionnement	4.22	essai de conformité	8.3
conformité	4.11	essai de fonctionnement	8.4
contraintes de fonctionnement	4.21	état d'attente	6.11
coût de cycle de vie	11.1	état d'incapacité	6.7
critères de défaillance	5.16	état d'incapacité externe	6.8
criticité	5.15	état d'indisponibilité	6.6
cycle de vie	4.18	état de danger	6.12
défaillance	5.1	état de disponibilité	6.4
défaillance cachée	5.12	état de fonctionnement	6.9
défaillance d'usure	5.4	état dégradé	6.5
défaillance due à une mauvaise utilisation	5.6	état vacant	6.10
défaillance due au vieillissement	5.5	exploitation	2.9
défaillance primaire	5.9	externalisation de la maintenance	7.19
défaillance secondaire	5.10	fiabilité	4.1
défaillance soudaine	5.11		

fiabilité attendue	4.3	management de la maintenance	2.2
fiabilité intrinsèque	4.2	mécanisme de défaillance	5.13
fiabilité inhérente		mode de défaillance	5.2
fiabilité opérationnelle	4.4	mode de fonctionnement	4.20
fonction requise	2.6	profil de fonctionnement	
gravité	5.14	modernisation	7.8
historique de maintenance	10.6	modification	7.7
inspection	8.1	niveau dans l'arborescence	3.7
ligne de maintenance	10.3	niveau de maintenance	7.18
échelon de maintenance		nomenclature des biens	10.5
localisation de panne	8.8	objectifs de maintenance	2.3
logistique de maintenance	10.1	obsolescence	4.19
maintenabilité	4.5	panne	6.1
maintenabilité intrinsèque	4.6	panne latente	6.2
maintenabilité inhérente		panne cachée	
maintenance	2.1	panne logicielle	6.14
maintenance active	7.5	bogue	
maintenance conditionnelle	7.3	panne partielle	6.3
maintenance corrective	7.9	performance d'aptitude au soutien	2.8
maintenance corrective d'urgence	7.11	aptitude au soutien	
maintenance corrective différée	7.10	période de défaillance constante	9.23
maintenance en ligne	7.15	période de défaillance par dégradation	9.22
maintenance exceptionnelle	8.13	période de défaillance précoce	9.24
maintenance opportuniste	7.13	pièce de rechange	3.5
maintenance préventive	7.1	pièce de rechange stratégique à besoin exceptionnel	3.6
maintenance prévisionnelle	7.4	plan de maintenance	2.5
maintenance programmée	7.12	planning de maintenance	8.15
maintenance sur site	7.16	préparation des tâches de maintenance	8.14
maintenance systématique	7.2		

reconstruction	8.12	temps de réparation	9.11
redondance	4.13	temps entre défaillances	9.18
redondance active	4.14	temps moyen avant remise à disposition	11.5
redondance passive	4.15	MTTR	
remise à disposition	8.9	temps moyen de fonctionnement entre défaillances	11.2
réparation	8.10	MOTBF	
ressources externes	10.2	temps moyen de réparation	11.4
révision	8.6	MRT	
stratégie de la maintenance	2.4	temps moyen entre défaillances	11.3
sûreté de fonctionnement	2.7	MTBF	
surveillance en fonctionnement	8.2	temps requis	9.4
taux de défaillance moyen	4.17	temps vacant	9.6
télémaintenance	7.14	unité d'usage	4.23
temps avant remise à disposition	9.21	vie utile	4.16
temps d'attente	9.5		
temps d'incapacité externe	9.20		
temps d'indisponibilité	9.2		
temps de disponibilité	9.1		
temps de fonctionnement	9.3		
temps de fonctionnement avant défaillance	9.17		
temps de fonctionnement entre défaillances	9.19		
temps de maintenance	9.7		
temps de maintenance active	9.10		
temps de maintenance corrective	9.9		
temps de maintenance préventive	9.8		
temps de maintenance préventive active	9.12		

Index			
		betriebliche Einschränkungen	4.21
		Betriebsbedingungen	4.22
Abbau	5.7	Betriebsweise Betriebsprofil	4.20
abnutzungsbedingte Ausfallphase	9.22	Betriebszeit OT	9.3
abnutzungsbedingter Ausfall	5.4	Betriebszeit bis zum Ausfall	9.17
aktive Instandhaltung	7.5	Betriebszeit zwischen Ausfällen OTBF	9.19
aktive Instandhaltungszeit	9.10	Betriebszustand	6.9
aktive Zeit der präventiven Instandhaltung	9.12	Betriebszuverlässigkeit	4.4
alterungsbedingter Ausfall	5.5	Brauchbarkeitsdauer	4.16
Änderung Modifikation	7.7	durchschnittliche Ausfallrate	4.17
Anlage	3.2	durchschnittliche Betriebszeit zwischen Ausfällen MOTBF	11.2
anlagenbedingter Stillstand	6.6	durchschnittliche Instandsetzungszeit MRT	11.4
aufgeschobene korrektive Instandhaltung	7.10	durchschnittliche Wiederherstellungszeit MTTR	11.5
Ausfall	5.1	durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen MTBF	11.3
Ausfall durch unsachgemäße Verwendung	5.6	eingeschränkter Funktionszustand	6.5
Ausfallanalyse	10.4	Ersatzteil	3.5
Ausfälle mit gemeinsamer Ursache	5.8	erwartete Zuverlässigkeit	4.3
Ausfallkriterien	5.16	externe administrative Verzögerung	9.16
Ausfallmechanismus	5.13	externe Ressourcen	10.2
Ausfallmodus	5.2	externe Störung	6.8
Ausfallursache	5.3	externe Störungszeit	9.20
Ausgliederung der Instandhaltung	7.19	Fehler	6.1
außerordentliche Instandhaltung	8.13	Fehlerdiagnose	8.7
Bediener-Instandhaltung autonome Instandhaltung	7.17	Fehlerortung	8.8
Bereitschaftszeit	9.5		
Betrieb	2.9		

ferngesteuerte Instandhaltung	7.14	Instandhaltungsunterstützung	10.1
Remote-Instandhaltung		Instandhaltungszeit	9.7
funktionsbeteiligte Redundanz	4.14	Instandhaltungszeitplan	8.15
funktionsfähige Zeit	9.1	Instandhaltungsziele	2.3
funktionsfähiger Zustand	6.4	instandsetzbares Objekt	3.3
Funktionsprüfung	8.4	Instandsetzung	8.10
Funktionssicherheit	2.7	Instandsetzungszeit	9.11
gefährlicher Zustand	6.12	interne administrative Verzögerung	9.15
geforderte Funktion	2.6	Inventarliste	10.5
geforderte Nutzungszeit	9.4	Konformität	4.11
geforderte Anwendungszeit		korrektive Instandhaltung	7.9
geplante Instandhaltung	7.12	Kritikalität	5.15
Gliederungsebene	3.7	latenter Ausfall	5.12
Grundüberholung	8.12	latenter Fehler	6.2
Haltbarkeit	4.12	verdeckter Fehler	
immanente Instandhaltbarkeit	4.6	Lebenszyklus	4.18
inhärente Instandhaltbarkeit		Lebenszykluskosten	11.1
immanente Zuverlässigkeit	4.2	Leistung der	
inhärente Zuverlässigkeit		Instandhaltungsunterstützung	2.8
Inspektion	8.1	Instandhaltungsvermögen	
Instandhaltbarkeit	4.5	logistische Verzögerung	9.13
Instandhaltung	2.1	Modernisierung	7.8
Instandhaltung vor Ort	7.16	momentane Verfügbarkeit	4.8
Instandhaltung während des Betriebs	7.15	Nachweisprüfung	8.3
Instandhaltungsbereich	10.3	nicht funktionsfähige Zeit	9.2
Instandhaltungsorganisation		DT	
Instandhaltungsbericht	10.6	nichtfunktionsbeteiligte Redundanz	4.15
Instandhaltungsebene	7.18	Nutzungseinheit	4.23
Ebene der Instandhaltung		Objekt	3.1
Instandhaltungsmanagement	2.2	opportunistische Instandhaltung	7.13
Instandhaltungsplan	2.5	Phase früher Ausfallrate	9.24
Instandhaltungsstrategie	2.4	Phase der Ausfallrate zu Beginn der	

Lebenszeit		Verfügbarkeit	4.7
Phase konstanter Ausfallrate	9.23	vorausbestimmte Instandhaltung	7.2
präventive Instandhaltung	7.1	voraussagende Instandhaltung	7.4
Primärausfall	5.9	Vorbereitung von Instandhaltungsaufgaben	8.14
produktionsbasierte Verfügbarkeit	4.10	Wiederherstellung Rekonstruktion	8.9
Redundanz	4.13	Wiederherstellung für begrenzte Zeit	8.11
Revision	8.6	Wiederherstellungszeit	9.21
Routine-Instandhaltung	8.5	Zeit der korrektiven Instandhaltung	9.9
(Rückver-)Sicherungs-Ersatzteil	3.6	Zeit der präventiven Instandhaltung	9.8
Schwere	5.14	Zeit zwischen Ausfällen	9.18
Sekundärausfall Folgeausfall	5.10	zeitbezogene Verfügbarkeit	4.9
(Rückver-)Sicherungs-Ersatzteil	3.6	zustandsorientierte Instandhaltung	7.3
sofortige korrektive Instandhaltung	7.11	Zustandsüberwachung	8.2
Softwarefehler Programmfehler	6.14	Zuverlässigkeit	4.1
Spontanausfall	5.11		
Stillsetzung geplante Unterbrechung	6.13		
Stillstand	6.10		
Stillstand	6.11		
Stillstandszeit	9.6		
Störung Unterbrechung	6.7		
technische Verzögerung	9.14		
teilweiser Fehler	6.3		
ursprüngliche Zuverlässigkeit	4.2		
Veralterung Obsoleszenz	4.19		
Verbesserung Verbesserung der Funktionssicherheit	7.6		
Verbrauchsobjekt	3.4		