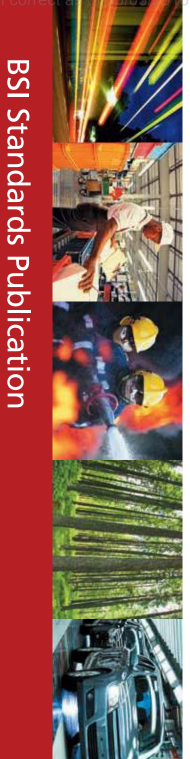
Maintenance

Maintenance terminology







BRITISH STANDARD

This British Standard is the UK implementation of EN 13306:2017. It supersedes BS EN 13306:2010, which is withdrawn.

The UK participation in its preparation was entrusted to Technical Committee DS/1, Dependability.

This publication does not purport to include all the necessary provisions

© The British Standards Institution 2018 Published by BSI Standards Limited 2018

of a contract. Users are responsible for its correct application

ICS 01.040.03; 03.080.10

Compliance with a British Standard cannot confer immunity from legal obligations.

This British Standard was published under the authority of the Standards Policy and Strategy Committee on 31 January 2018.

Amendments/corrigenda issued since publication

Text affected

EUROPEAN STANDARD

EN 13306

BS EN 13306:2017

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 2017

ICS 01.040.03; 03.080.10

Supersedes EN 13306:2010

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.

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

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

NORME EUROPÉENNE

BS EN 13306:2017

EN 13306

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Novembre 2017

ICS 01.040.03; 03.080.10

Remplace EN 13306:2010

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.

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

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

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

EUROPÄISCHE NORM

EN 13306

BS EN 13306:2017

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPEENNE

November 2017

ICS 01.040.03; 03.080.10

Ersatz für EN 13306:2010

Deutsche Fassung

Instandhaltung 1 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.

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 Königmeich. der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und



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

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

Cont	Contents	Page
Somi	Sommaire	Page
Inha	Inhalt	Seite
Europ	European forewordeuropean foreword	4
Avant	Avant-propos européen	4
Europ	Europäisches Vorwort	4
Introc	Introduction	6
Introd	Introduction	6
Einlei	Einleitung	6
1	Scope	8
1	Domaine d'application	8
n 	Anwendungsbereich	8
Nersio		8
ee Vo		8
N or Fr		8
ယ resso	res Item related terms	12
ယ omp		12
ω DF C		12
+ PI		15
4	Propriétés des biens	15
4	Eigenschaften von Objekten	15
u	Failures and events	26
51	Défaillances et événements	26
ū	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 activities4	
	8	Activités de maintenance4	
	8	Instandhaltungstätigkeiten4	
	9	Time related terms 4	7
	9	Termes relatifs au temps 4	7
	9	Zeithezogene Begriffe4	7
	10	Maintenance support and tools5	<u> </u>
	10	Logistique et outils de maintenance5	<u> </u>
	10	Instandhaltungsunterstützung und Werkzeuge5	٠.
	11	Economic and technical factors5	Ζ.
	11	Facteurs économiques et techniques5	~.
	11	Wirtschaftliche und technische Faktoren5	~.
	Annex	Annex A (informative) Maintenance - Overall views5	J.
	Annex	Annexe A (informative) Maintenance - Aperçus généraux6	٠,
	Anhar	Anhang A (informativ) Instandhaltung — Gesamtübersicht6	<u> </u>
	Annex	Annex B (informative) States of an item6	Ų,
	Annex	Annexe B (informative) États d'un bien6	٠٠
	Anhar	Anhang B (informativ) Zustandsarten eines Objekts6	٠,
	Annex	Annex C (informative) Production based availability (example)e)	<u>-</u>
sion	Annex	Annexe C (informative) Disponibilité de production (exemple)e)	<u>ب</u>
e Ver	Anhar	Anhang C (informativ) Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel) 7	7
Free	Annex	Annex D (informative) Times	. 7
ssor	Annex	Annexe D (informative) Temps7	. 7
mpre	Anhang D	g D (informativ) Instandhaltungszeiten7	. 4
Cor	Annex	Annex E (informative) Criticality matrix7	
PDF	Annex	Annexe E (informative) Diagramme de criticité7	7
	Anhar	Anhang E (informativ) Kritikalitätsmatrix7	
	Annex	F (informative) Identification of significant technical changes between this standard and the previous edition (EN 13306:2010)7	7
	Annex	Annexe F (informative) Identification des modifications techniques significatives entre cette norme et l'édition précédente (EN 13306:2010)8	~
	Anhar	Anhang F (informativ) Auflistung der signifikanten technischen Veränderungen zwischen dieser Ausgabe der Norm und ihrer vorhergehenden Ausgabe (EN 13306:2010)8	<u>-~</u>
	Index	8	
	Index	8	~~

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

Index91

PDF Compressor Free Version

European foreword

This document (EN 13306:2017) has been Le présent document (EN 13306:2017) a été 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 Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, EN 13306:2010. Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia,

Avant-propos européen

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.

Internal L'Annexe F fournit des détails des modifications techniques significatives entre la présente Norme européenne et l'édition précédente

Selon le Règlement Intérieur du CEN-CENELEC France, 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 CEN-CENELECder Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien,

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

Introduction

The purpose of this European Standard is to define the generic terms used for all types of maintenance and maintenance management les types de maintenance et d'organisation de la 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 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 und Instandhaltung 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 beinhalten. dieser Software in Norm berücksichtigt. Eigenständige Begriffe werden in dieser Norm nicht definiert.

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 dem Objekt der mit 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

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

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 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.

PDF Compressor Free Version

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 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 méthode de management utilisée en vue maintenance objectives

EXAMPLE Outsourcing of maintenance, allocation of EXEMPLE Externalisation 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

the 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

d'atteindre les objectifs de maintenance

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

Instandhaltung, **BEISPIEL** Fremdvergabe der Zuteilung von Ressourcen usw.

PDF Compressor Free Version

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, be 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

In standhaltung splan

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.

PDF Compressor Free Version

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

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

3.2

physical asset

organization

Note 1 to entry: Examples of physical assets are plants. components, machines. buildings. infrastructures, etc.

3.3

repairable item

item which may be restored under given conditions, and after a failure to a state in which it conditions données, être rétabli dans un état can perform a required function

Note 1 to entry: The given conditions may be economical, ecological, technical and/or others.

3.4

consumable item

item or material which is expendable, may be regularly replaced and generally is not item régulièrement remplacé et n'est généralement specific

Note 1 to entry: Generally, consumable items are relatively low cost compared to the item itself.

3.2

actif physique

item that has potential or actual value to an bien ayant une valeur potentielle ou réelle pour une organisation

> Note 1 à l'article : Des exemples d'actifs physiques sont des matériels, des machines, des usines, des bâtiments, des infrastructures, etc.

3.3

bien réparable

bien qui peut, après une défaillance et dans des dans lequel il peut accomplir une fonction requise

Note 1 à l'article : Les conditions données peuvent être économiques, écologiques, techniques et/ou autres.

3.4

bien consommable

bien ou matière qui peut être consommé, pas spécifique du bien

Note 1 à l'article : Comparés au bien lui-même, les biens consommables ont généralement un coût relativement faible.

3.2

Anlage

Objekt, das einen potenziellen oder tatsächlichen Wert für eine Organisation darstellt

Anmerkung 1 zum Begriff: Beispiele für Anlagen sind Bauelemente, Maschinen, Fertigungsanlagen, Gebäude, Infrastrukturen usw.

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

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.

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

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 luimême 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.

PDF Compressor Free Version

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

PDF Compressor Free Version

4.5 maintainability

ability of an item under given conditions of use, to be retained in, or restored to, a state in which it aptitude d'un bien à être maintenu ou rétabli 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, 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 movens 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 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 logistische und 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.

PDF Compressor Free Version

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 — rapport entre le temps de disponibilité (UT) et la 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 Anmerkung 2 zum Begriff: Diese Fähigkeit hängt von 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 :

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.

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

PDF Compressor Free Version

(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.

PDF Compressor Free Version

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 Note 1 à l'article : D'autres niveaux de référence Annex C):

- 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

peuvent être (voir l'Annexe C):

- total production at nominal capacity during the 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;

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

PDF Compressor Free Version

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

4.13 redundancy

performing a required function when needed in pour accomplir une fonction requise lorsque cela an item

4.14 active redundancy

performing a required function are operating pour simultaneously

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.

4.12 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

4.13 redondance

in an item, existence of more than one means for existence, dans un bien, de plusieurs moyens est nécessaire

4.14 redondance active

redundancy wherein more than one means for redondance dans laquelle plusieurs moyens accomplir une fonction requise fonctionnent simultanément

4.15 redondance passive

redondance dans laquelle un moven différent pour accomplir une fonction particulière est activé uniquement lorsque les moyens actifs ne sont pas disponibles

4.12 Haltbarkeit

Fähigkeit eines Objekts, eine geforderte Funktion gegebenen unter Einsatzund Instandhaltungsbedingungen bis zum Ende der Brauchbarkeitsdauer zu erfüllen

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

funktionsbeteiligte Redundanz aktive Redundanz

Redundanz, bei der mehrere zur Erfüllung der geforderten Funktion vorhandene Mittel gleichzeitig in Betrieb sind

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.

PDF Compressor Free Version

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

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

number of failures of an item in a given time 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.

PDF Compressor Free Version

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 impossibilité pour un bien d'être maintenu en unavailability on the market of the necessary resources at acceptable technical and/or movens nécessaires à des conditions techniques 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.

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

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

4.18

cvcle 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> raison de l'indisponibilité sur le marché des 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 Betrieb, Instandhaltung, besteht aus Erwerb, Außerbetriebnahme und/oder Modernisierung, 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.

PDF Compressor Free Version

regulations.

Note 3 to entry: Obsolescence is not equivalent to — à l'absence de fournisseurs; aging.

- à la situation du marché;
- aux réglementations.

Note 3 à l'article : L'obsolescence n'est 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 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.

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

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, a 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.

as 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.

PDF Compressor Free Version

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 Auftrittswahrscheinlichkeit 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 Auftrittswahrscheinlichkeit 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.

PDF Compressor Free Version

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.

physikalische, chemische oder andere Vorgänge,

die zu einem Ausfall führen können oder geführt

haben

PDF Compressor Free Version

défaillance

physical, chemical or other processes which may

lead or have led to failure

5.9 5.9 5.9 primary failure défaillance primaire Primärausfall failure of an item not caused either directly or défaillance d'un bien qui n'est pas causée Ausfall eines Objekts, der weder direkt noch indirectly by a failure or a fault of another item directement ou indirectement par indirekt durch einen Ausfall oder einen Fehler une défaillance ou une panne d'un autre bien eines anderen Objekts verursacht wurde 5.10 5.10 5.10 secondary failure défaillance secondaire Sekundärausfall failure caused by a failure or a fault of another défaillance causée par une défaillance ou une **Folgeausfall** panne d'un autre bien Ausfall, der durch einen Ausfall oder einen Fehler item eines anderen Objekts verursacht wurde 5.11 5.11 5.11 **Spontanausfall** sudden failure défaillance soudaine défaillance qui ne pouvait pas être prévue par un Ausfall, der nicht durch vorhergehende Prüfung failure that could not be anticipated by prior examen ou une surveillance de fonctionnement oder Überwachung vorhersehbar war examination or monitoring préalable 5.12 5.12 5.12 défaillance cachée hidden failure latenter Ausfall failure which is not detected during normal défaillance qui n'est pas détectée au cours du Ausfall, der während des normalen Betriebs nicht operation fonctionnement normal entdeckt wird 5.13 5.13 5.13 failure mechanism mécanisme de défaillance Ausfallmechanismus

> processus physiques, chimiques ou autres qui peuvent conduire ou ont conduit à une

BS EN 13306:2017

PDF Compressor Free Version

5.14 severity

<of a failure or a fault> potential or actual detrimental consequences of a conséquences néfastes potentielles ou réelles 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

may be defined, for example, as an area in the frequency of failure occurrence - severity matrix zone sur le diagramme fréquence d'occurrence de diagram (see Annex E).

5.16 failure criteria

pre-defined conditions to be accepted as conditions prédéfinies à accepter comme preuve conclusive evidence of failure

A defined limiting state of wear, crack EXEMPLE **EXAMPLE** 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> 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 to entry: The numerical index in this context Note 1 à l'article : L'indice numérique dans ce contexte peut être défini, par exemple, comme une panne - gravité (voir l'Annexe E).

5.16 critères de défaillance

concluante de défaillance

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 Häufigkeit seines oder Auftretens

Anmerkung 1 zum Begriff: In diesem Zusammenhang kann der zahlenmäßige Index beispielsweise als ein Matrixdiagramm Häufigkeit der Bereich im 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.

PDF Compressor Free Version

Faults and states

6.1 fault

state of an item characterized by inability to 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 preexisting 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 perform a required function, excluding the requise, excluant l'inaptitude due à la inability during preventive maintenance or other 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.

PDF Compressor Free Version

6.4

up state

state of an item being able to perform a required function, assuming that the external resources, if requise, en supposant que la fourniture des 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

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 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

state of an item being unable to perform a 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.

PDF Compressor Free Version

6.7 disabled state outage

state of an item not being able to perform a requise, pour quelque raison que ce soit 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

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 nonoperating, during non-required time

6.7 état d'incapacité

état d'un bien inapte à accomplir une fonction

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 subset of the disabled state when the item is in an 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 Zustand 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

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

PDF Compressor Free Version

6.11

standby state

state of an item which is in an up state and nonoperating during the required time

6.12

hazardous state

state of an item assessed as likely to result an injury to persons, significant material damage or other unacceptable consequences

6.13 shutdown

planned outage

outage scheduled in advance, for maintenance or other purposes

6.14

software fault

bug

7.1

state of a software item that prevents it from état d'un bien logiciel qui l'empêche de performing as required

Maintenance types

preventive maintenance

maintenance carried out intended to assess and/or to mitigate degradation and reduce the la dégradation et réduire la probabilité de probability of failure of an item

6.11

état d'attente

état d'un bien qui est à la fois en état de pendant un temps requis

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

6.13

arrêt programmé arrêt planifié

interruption du fonctionnement programmée pour exécuter des opérations de maintenance ou à d'autres fins

6.14

panne logicielle

bogue

fonctionner comme requis

7 Types de maintenance

7.1

maintenance préventive

maintenance destinée à évaluer et/ou atténuer défaillance d'un bien

6.11

Bereitschaftszustand

Zustand funktionsfähigem eines in disponibilité et en état de non-fonctionnement betriebsfreiem Zustand befindlichen Objekts während der geforderten Anwendungszeit

6.12

gefährlicher Zustand

Zustand eines Objekts, bei dem das Eintreten von Personenschäden. beträchtlichen Sachschäden oder anderen nicht annehmbaren Folgen wahrscheinlich ist

6.13

Stillsetzung

geplante Unterbrechung

für Instandhaltung und andere Zwecke zeitlich vorausgeplante Unterbrechung der Funktionserfüllung

6.14

Softwarefehler **Programmfehler**

Zustand eines Softwareobjekts, der es daran hindert, eine geforderte Leistung zu erbringen

7 Instandhaltungsarten

7.1

präventive Instandhaltung

Instandhaltung zur Beurteilung und/oder Verminderung von Abbau und zur Reduzierung der Ausfallwahrscheinlichkeit eines Objekts

PDF Compressor Free Version

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

which preventive maintenance 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 following a forecast derived from repeated analysis or known characteristics and evaluation ou à des caractéristiques connues et à une 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

out maintenance conditionnelle exécutée suite à une prévision obtenue grâce à une analyse répétée 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, resultierenden daraus 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

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

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

PDF Compressor Free Version

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

7.10 deferred corrective maintenance

corrective maintenance which is not immediately carried out after a fault detection but is delayed in accordance with given rules

7.11 immediate corrective maintenance

corrective maintenance that is carried out maintenance corrective qui est exécutée sans without delay after a fault has been detected to avoid unacceptable consequences

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.

7.9

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

7.10 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

7.11 maintenance corrective d'urgence

délai après détection d'une panne afin d'éviter des conséquences inacceptables

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.

7.9

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

aufgeschobene korrektive Instandhaltung

korrektive Instandhaltung, die nicht unmittelbar nach der Fehlererkennung ausgeführt, sondern Instandhaltungsregeln vorgegebenen nach zurückgestellt wird

7.11

sofortige korrektive Instandhaltung

korrektive Instandhaltung, die ohne Aufschub nach der Fehlererkennung ausgeführt wird, unannehmbare Folgen zu vermeiden

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.

PDF Compressor Free Version

7.13 opportunistic maintenance

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

7.14 remote maintenance

maintenance of an item performed without direct maintenance d'un bien exécutée sans contact physical access of personnel to the item

7.15 on line maintenance

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

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

7.16 on-site maintenance

item is normally used or stored

7.13 maintenance opportuniste

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

7.14 télémaintenance

physique direct du personnel au bien

7.15 maintenance en ligne

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

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

7.16 maintenance sur site

maintenance performed at the place where the maintenance exécutée à l'endroit où le bien est Instandhaltung, durchgeführt an dem Ort, an dem normalement utilisé ou stocké

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 ferngesteuerte Instandhaltung **Remote-Instandhaltung**

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

7.15 Instandhaltung während des Betriebs

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

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

7.16 **Instandhaltung vor Ort**

sich das Objekt normalerweise befindet oder es gelagert wird

PDF Compressor Free Version

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 **Ebene der Instandhaltung** maintenance en fonction de la complexité Einstufung der Instandha

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 Datenahruf.

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

PDF Compressor Free Version

related to the indenture level.

de soutien logistique industriel.

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

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

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.

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 automatically, intended to measure predetermined intervals the characteristics and parameters of the physical actual state of an item

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

or 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

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

Note 1 to entry: Monitoring is distinguished from Note 1 à l'article : La surveillance en fonctionnement Anmerkung 1 zum Begriff: Die Überwachung unterinspection in that it is used to evaluate any changes in se distingue de l'inspection en ce qu'elle est utilisée scheidet sich von der Inspektion dadurch, dass sie zur

PDF Compressor Free Version

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.

8.3

compliance test

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

8.4

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.

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 Anmerkung 3 zum Begriff: Die Überwachung est généralement conduite sur un bien en état de fonctionnement.

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

8.4

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.

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.

üblicherweise im Betriebszustand durchgeführt.

8.3

Nachweisprüfung

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

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.

PDF Compressor Free Version

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, faul 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

fault 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

PDF Compressor Free Version

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

PDF Compressor Free Version

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

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 to entry: Rebuilding differs from overhaul in 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 Obiekt, 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 Ende dem der Brauchbarkeitsdauer nähern und/oder regelmäßig ausgetauscht werden sollten, um das Objekt mit Brauchbarkeitsdauer einer erweiterten 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:

PDF Compressor Free Version

- 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 sometimes called replacement investments.

- development of alternative strategies (e.g. life 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 is exceptionnelle sont généralement comptabilisés comme des dépenses d'investissement.

parfois appelée « investissements renouvellement ».

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.

8.15 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

- 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.

Note 3 à l'article : La maintenance exceptionnelle est Anmerkung 3 zum Begriff: Außerordentliche Instandde haltung wird manchmal auch als "Ersatzinvestitionen" bezeichnet.

8.14

Vorbereitung von Instandhaltungsaufgaben

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

Instandhaltungszeitplan

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

PDF Compressor Free Version

9 Time related terms	9 Termes relatifs au temps	9 Zeitbezogene Begriffe
9.1 up time UT time interval throughout which an item is in an up state	9.1 temps de disponibilité UT intervalle de temps pendant lequel un bien est en état de disponibilité	9.1 funktionsfähige Zeit UT (en: up time) Zeitspanne, in der sich ein Objekt in einem funktionsfähigen Zustand befindet
9.2 down time DT time interval throughout which an item is in a down state	9.2 temps d'indisponibilité DT intervalle de temps pendant lequel un bien est en état d'indisponibilité	9.2 nicht funktionsfähige Zeit DT (en: down time) Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Zustand eines anlagenbedingten Stillstands befindet
9.3operating timeOTtime interval throughout which an item is in operating state	9.3 temps de fonctionnement OT intervalle de temps pendant lequel un bien est en état de fonctionnement	9.3 Betriebszeit OT (en: operating time) Zeitspanne, in der ein Objekt im Betriebszustand ist
9.4 required time time interval throughout which the item is required to be in an up state	9.4 temps requis intervalle de temps pendant lequel un bien doit être en état de disponibilité	9.4 geforderte Nutzungszeit geforderte Anwendungszeit Zeitspanne, in der es erforderlich ist, dass das Objekt sich in funktionsfähigem Zustand befindet
9.5 standby time time interval throughout which an item is in a standby state	9.5 temps d'attente intervalle de temps pendant lequel un bien est en état d'attente	9.5 Bereitschaftszeit Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Bereitschaftszustand befindet

PDF Compressor Free Version

9.6

idle time

time interval throughout which an item is in an intervalle de temps pendant lequel un bien est idle state

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.

9.8

preventive maintenance time

part of maintenance time when preventive maintenance is carried out on an item, including technical, logistic and internal administrative delays

9.9

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

9.6

temps vacant

en état vacant

9.7

temps de maintenance

intervalle de temps pendant lequel une tâche de maintenance est exécutée sur un bien en v 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.

9.8

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

9.9

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

9.6

Stillstandszeit

Zeitspanne, in der sich ein Objekt im Stillstand befindet

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

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

Zeit der korrektiven Instandhaltung

Teil der Instandhaltungszeit, in der aktive korrektive Instandhaltung an einem Objekt durchgeführt wird, einschließlich technischer, logistischer und interner administrativer Verzögerungen

PDF Compressor Free Version

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 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 laquelle une tâche de maintenance active est Instandhaltung an einem Obiekt 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.

PDF Compressor Free Version

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 celleci

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

e peut Zeitspanne, in der Instandhaltung nicht sité de durchgeführt werden kann aufgrund der à la Notwendigkeit, Instandhaltungsressourcen zu délais 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.

PDF Compressor Free Version

9.16 external administrative delay

delay to maintenance action incurred for external administrative reasons

EXAMPLE Time accumulated awaiting authorization to access the item to be maintained.

9.17 operating time to failure

operating time accumulated from the first use, or from restoration, until failure

Note 1 to entry: Time to failure is often used instead of operating time to failure.

9.18 time between failures

duration between consecutive failures

Note 1 to entry: Time between failures may include non-operating time after restoration.

9.19 operating time between failures OTBF

operating time between consecutive failures

9.16

délai administratif externe

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

EXEMPLE Temps passé à attendre une autorisation d'accès au bien devant faire l'objet d'une action de maintenance.

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

Note 1 à l'article : Le terme « temps avant défaillance » est souvent utilisé à la place de « temps de fonctionnement avant défaillance ».

9.18

temps entre défaillances

durée entre deux défaillances consécutives

Note 1 à l'article : Le temps entre défaillances peut inclure un temps de non-fonctionnement après remise à disposition.

9.19 temps de fonctionnement entre défaillances

OTBF

temps de fonctionnement entre deux défaillances consécutives

9.16

externe administrative Verzögerung

Verzögerung einer Instandhaltungsmaßnahme aufgrund externer administrativer Ursachen

BEISPIEL Zeitdauer bis zur Genehmigung für den Zugang zum instandzuhaltenden Objekt.

9.17

Betriebszeit bis zum Ausfall

aufsummierte Spanne der Betriebszeit von der ersten Inbetriebnahme des Objekts oder von der Wiederherstellung bis zum Ausfall

Anmerkung 1 zum Begriff: Zeit bis zum Ausfall wird häufig anstelle von Betriebszeit bis zum Ausfall verwendet.

9.18

Zeit zwischen Ausfällen

Dauer zwischen aufeinanderfolgenden Ausfällen

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Zeit zwischen Ausfällen kann auch die Standzeit nach Wiederherstellung beinhalten.

9.19

Betriebszeit zwischen Ausfällen OTBF

(en: operating time between failures) gesamte Betriebszeit eines Objekts zwischen zwei aufeinanderfolgenden Ausfällen

PDF Compressor Free Version

9.20

external disabled time

time interval throughout which an item is in an external disabled state

9.21

time to restoration

time interval, from the instant of failure, until restoration

Note 1 to entry: Down time for other reasons, e.g. for preventive maintenance, is excluded.

9.22

wear-out failure period

time interval in the life of an item for which the durée de la vie d'un bien durant laquelle instantaneous failure intensity for a repairable l'intensité de défaillance instantanée, pour un item, or the instantaneous failure rate for a nonrepairable item, increases significantly with time

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

9.20

temps d'incapacité externe

d'incapacité externe

9.21

temps avant remise à disposition

durée comprise entre une défaillance et la remise à disposition

Note 1 à l'article : Le temps d'indisponibilité pour d'autres raisons, par exemple pour une action de maintenance préventive, est exclu.

9.22

période de défaillance par dégradation

bien réparable, ou le taux de défaillance instantané, pour un bien non réparable, augmente significativement avec le temps

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

9.20

externe Störungszeit

durée pendant laquelle un bien est en état Zeitspanne, in der sich ein Objekt in externer Störung befindet

9.21

Wiederherstellungszeit

Zeitspanne vom Zeitpunkt des Ausfalls bis zur Wiederherstellung

Anmerkung 1 zum Begriff: Anlagenbedingter Stillstand aus anderen Gründen, z.B. aufgrund präventiver Instandhaltung, gehört nicht dazu.

9.22

abnutzungsbedingte Ausfallphase

Zeitspanne in der Lebenszeit eines Objekts, in der Ausfallintensität momentane eines wiederherstellfähigen **Objekts** oder die Ausfallrate momentane eines nicht wiederherstellbaren Objekts mit der Zeit erheblich ansteigt

9.23

Phase konstanter Ausfallrate

Zeitspanne in der Lebenszeit nicht eines wiederherstellfähigen Objekts, der die Ausfallrate als gleichbleibend angesehen wird

PDF Compressor Free Version

9.24 early failure period early life failure period

time interval of early life during which the l'intensité de défaillance instantanée d'un bien instantaneous failure intensity of a repairable réparable, ou le taux de défaillance instantané item, or the instantaneous failure rate of a nonrepairable item, decreases significantly with time

9.24 période de défaillance précoce

durée au début de la vie durant laquelle d'un bien réparable, non 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

10.1 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 Logistique et outils de maintenance

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 Instandhaltungsunterstützung und Werkzeuge

10.1 Instandhaltungsunterstützung

Bereitstellung von für Instandhaltung notwendigen Ressourcen, Dienstleistungen und Managementtätigkeiten

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

PDF Compressor Free Version

10.2

external resources

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, air, cooling source, lifting services, compressed 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

resources, other than maintenance, used by the 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, maind'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 maintenance spécifié doivent être effectuées sur un bien

EXEMPLE Sur site (premier échelon 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 Oualifikation des Personals, die vorhandenen Einrichtungen, den Standort, die Komplexität der Instandhaltungsaufgabe usw. gekennzeichnet.

PDF Compressor Free Version

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 Funktionssicherheit durchgeführt.

10.5

Inventarliste

identifiés 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.

PDF Compressor Free Version

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.

PDF Compressor Free Version

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.

(informative) Annex A

Maintenance - Overall views

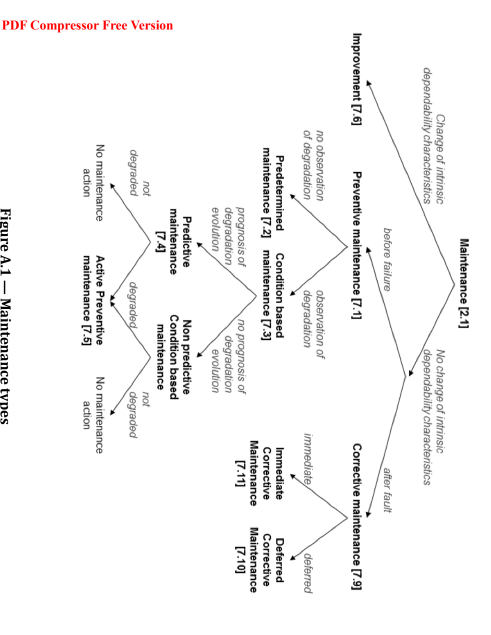
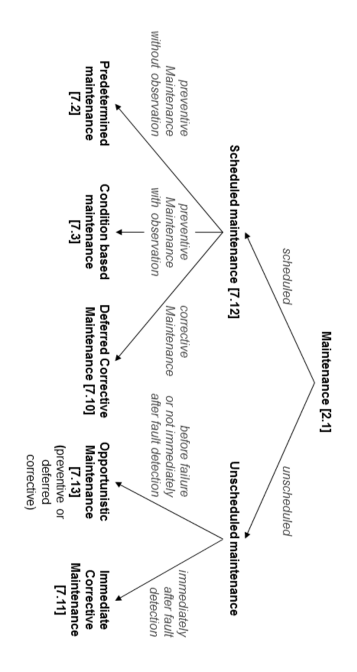


Figure A.1 — Maintenance types

PDF Compressor Free Version



EN 13306:2017 (E/F/D)

BS EN 13306:2017

Figure A.2 — Scheduled versus unscheduled maintenance

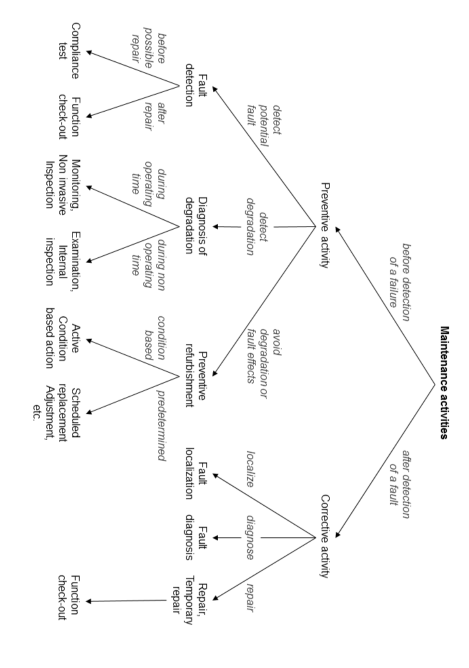


Figure A.3 — Maintenance activities

Annexe A (informative)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

Maintenance - Aperçus généraux

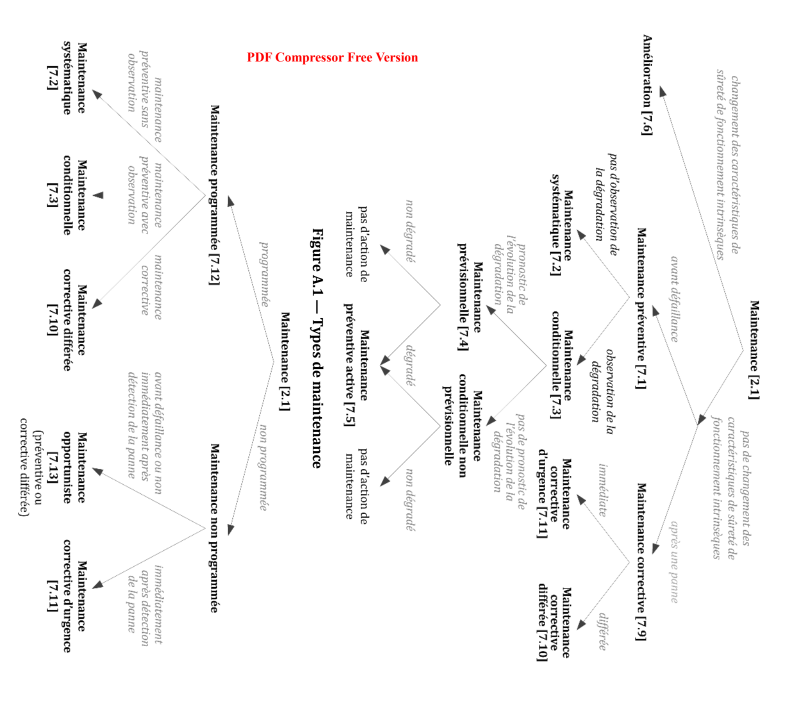
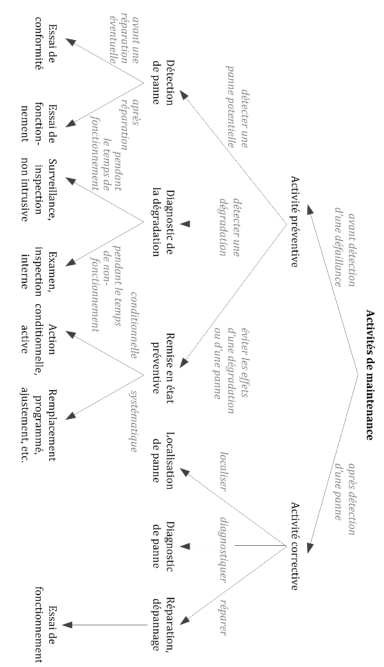


Figure A.2 Maintenance programmée par rapport à la maintenance non programmée

PDF Compressor Free Version



EN 13306:2017 (E/F/D)

BS EN 13306:2017

Figure A.3 — Activités de maintenance

Anhang A (informativ)

Instandhaltung — Gesamtübersicht

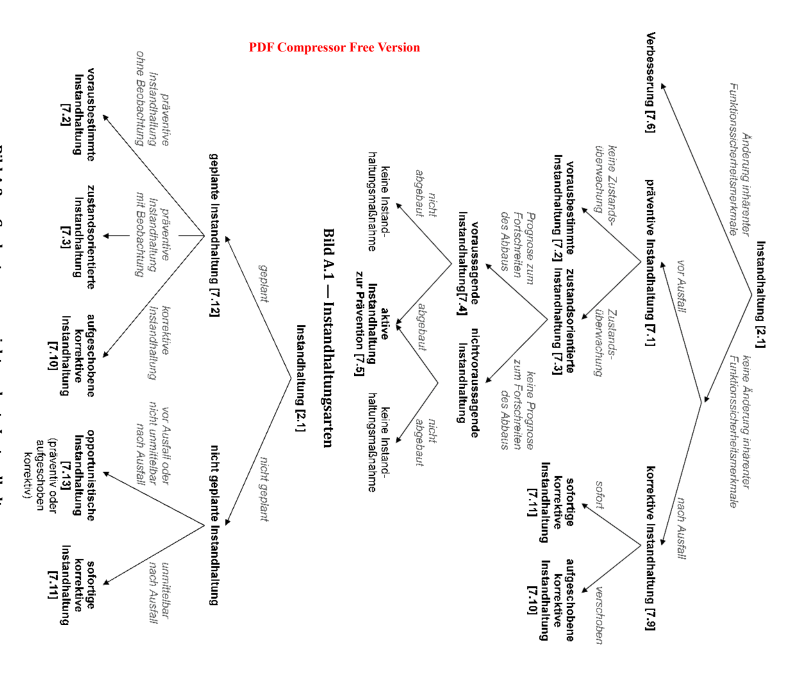
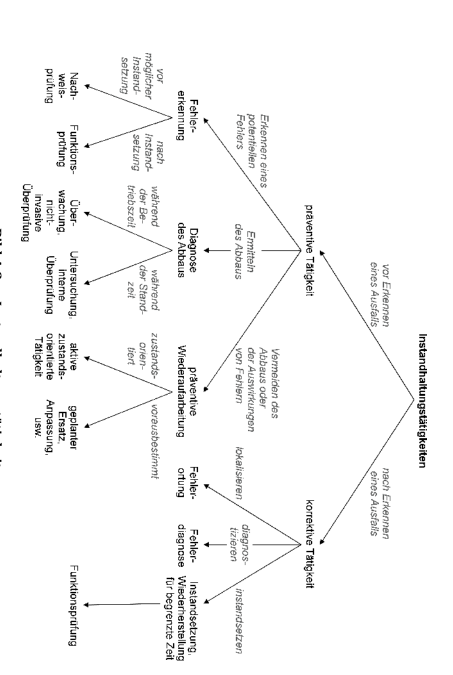


Bild A.2 Geplante versus nicht geplante Instandhaltung

PDF Compressor Free Version



EN 13306:2017 (E/F/D)

BS EN 13306:2017

Bild A.3 — Instandhaltungstätigkeiten



BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

States of an item

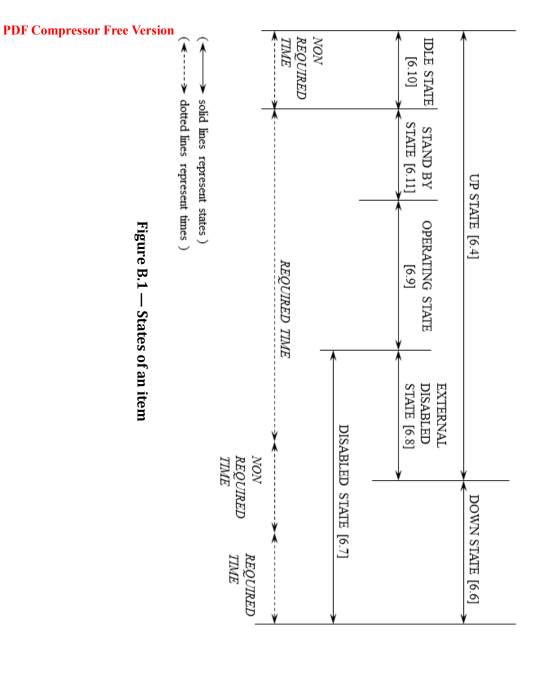


Figure B.1 — States of an item

PDF Compressor Free Version

Annexe B (informative)

États d'un bien

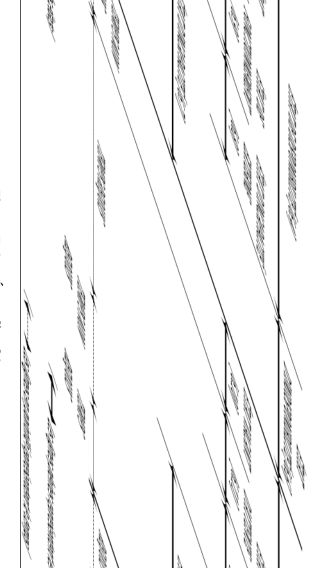
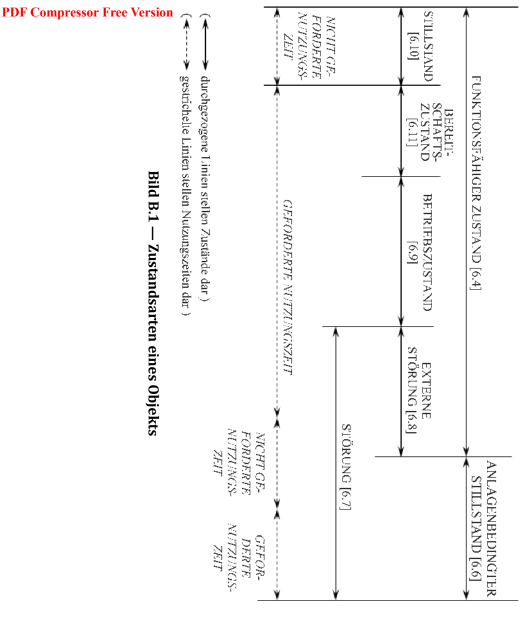


Figure B.1 — États d'un bien

(informativ) **Anhang B**

Zustandsarten eines Objekts



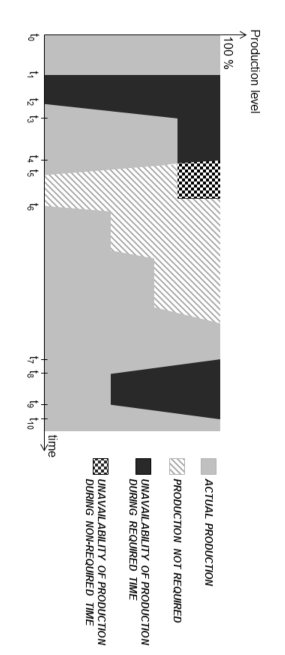
Zustandsarten eines Objekts

(informative) Annex C

EN 13306:2017 (E/F/D)

BS EN 13306:2017

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):

 $[\mathsf{t}_0,\,\mathsf{t}_1]$ actual production is 100%

PDF Compressor Free Version

 $[\mathfrak{t}_1,\mathfrak{t}_2]$ unavailability of production during required time due to a failure at instant \mathfrak{t}_1

 $[\mathsf{t}_2,\,\mathsf{t}_3]$ ramp-up after restoration at instant t_2

maintenance [t3, t₄] partial unavailability of production: limitation of production due to failure or preventive

[t4, t5] run-down because production is not required

 $[\mathsf{t}_5, \mathsf{t}_6]$ no production during non-required time

 $[\mathsf{t}_6, \mathsf{t}_7]$ successive ramp-up and steps depending on the required production

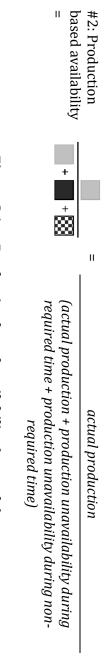
 $[\mathsf{t}_7, \mathsf{t}_8]$ run-down due to failure or preventive maintenance

maintenance t₉] partial unavailability of production: limitation of production due to failure or preventive

[t9, t_{10}] ramp-up after restoration at instant t_9

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

#1: Production based availability (actual production + production unavailability during actual production required time)



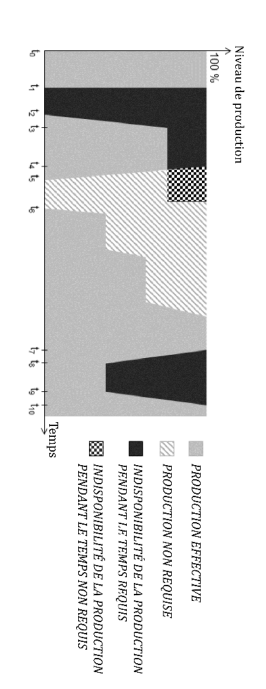
BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

Figure C.1 — Production based availability (example)

(informative) Annexe C

EN 13306:2017 (E/F/D) BS EN 13306:2017

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 %
- **PDF Compressor Free Version** $[t_1,t_2]$ indisponibilité de la production pendant le temps requis en raison d'une défaillance à l'instant t_1
 - $[\mathsf{t}_2,\mathsf{t}_3]$ hausse de production après la remise à disposition à l'instant t_2
 - ou de la maintenance préventive $[\mathfrak{t}_3,\,\mathfrak{t}_4]$ indisponibilité partielle de la production : limitation de la production en raison d'une défaillance
 - [t4, t5] baisse de production car la production n'est pas requise
- $[\mathsf{t}_5, \mathsf{t}_6]$ pas de production pendant le temps non requis
- $[\mathsf{t}_6, \mathsf{t}_7]$ hausse et paliers successifs de production en fonction de la production requise
- $[\mathsf{t}_7, \mathsf{t}_8]$ baisse de production en raison d'une défaillance ou de la maintenance préventive
- ou de la maintenance préventive [t₈, t₉] indisponibilité partielle de la production : limitation de la production en raison d'une défaillance
- $[\mathsf{t}_9,\,\mathsf{t}_{10}]$ hausse de production après la remise à disposition à l'instant t_9

PDF Compressor Free Version

#1: Disponibilité de production = de production = #2: Disponibilité + + pendant le temps requis + indisponibilité de la production (production effective + indisponibilité de la production (production effective + indisponibilité de la production pendant le temps non requis) pendant le temps requis) production effective production effective

(indisponibilité de la production, temps non requis, etc.) :

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

Exemples de calcul de disponibilité de production en fonction de la hiérarchie des évènements

Figure C.1 — Disponibilité de production (exemple)

(informativ) Anhang C

EN 13306:2017 (E/F/D) BS EN 13306:2017

Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

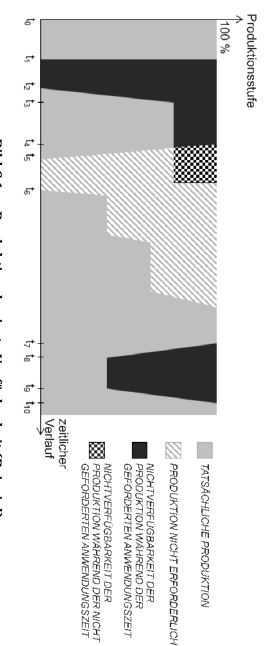


Bild C.1 — Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

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

 $[\mathsf{t}_0, \mathsf{t}_1]$ Tatsächliche Produktion beträgt 100 %

bei Moment t₁ $[\mathsf{t}_1,\mathsf{t}_2]$ Nichtverfügbarkeit der Produktion während der geforderten Anwendungszeit aufgrund eines Ausfalls

 $[\mathsf{t}_2,\mathsf{t}_3]$ Anlaufzeit nach Wiederherstellung bei Moment t_2

PDF Compressor Free Version oder präventiver Instandhaltung $[\mathfrak{t}_3,\mathfrak{t}_4]$ Teilweise Nichtverfügbarkeit der Produktion: Einschränkung der Produktion aufgrund eines Ausfalls

 $[\mathsf{t}_4, \mathsf{t}_5]$ Auslaufzeit, da die Produktion nicht erforderlich ist

 $[\mathsf{t}_{\mathsf{5}},\mathsf{t}_{\mathsf{6}}]$ Keine Produktion während der nicht geforderten Anwendungszeit

 $[\mathsf{t}_6, \mathsf{t}_7]$ Sukzessives Anlaufen und Schritte, abhängig von der geforderten Produktion

 $[\mathsf{t}_7,\mathsf{t}_8]$ Auslaufzeit aufgrund eines Ausfalls oder präventiver Instandhaltung

oder präventiver Instandhaltung [t₈, t₉] Teilweise Nichtverfügbarkeit der Produktion: Einschränkung der Produktion aufgrund eines Ausfalls

[t₉, t_{10}] Anlaufzeit nach Wiederherstellung bei Moment t_{9}

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

PDF Compressor Free Version

2: Produktions-basierte basierte 1: Produktions-Verfügbarkeit = Verfügbarkeit = + $(tats\"{a}chliche\ Produktion\ + Nichtverf\"{u}gbarkeit\ der\ Produktion$ $(tats \"{a}chliche\ Produktion\ + Nichtverf\"{u}gbarkeit\ der\ Produktion$ $w\"{a}hrend\ geforder ter\ Anwendungszeit\ +\ Nichtverf\"{u}gbarkeit$ der Produktion während nicht geforderter Anwendungszeit) während geforderter Anwendungszeit) Tatsächliche Produktion Tatsächliche Produktion

Bild C.1 — Produktionsbasierte Verfügbarkeit (Beispiel)

(informative) Annex D

EN 13306:2017 (E/F/D)

BS EN 13306:2017

Times

RT		Operating time		Enabled time	
NRT	Idle time		z		Up time
RT	Standby time		Non operating time		
NRT	Externally disabled time		g time	Disabled time	
RT	Preventive maintenance time		Operating time	Enabled time	
NRT	ntive ce time	Maintena	Non		
₹T RT	Corrective maintenance time	Maintenance time	Non operating time	Disabled time	Down time

RT: Required Time

NRT: Non Required Time

RT: Required Time

Figure D.1 –

Breakdown of times related to operation and maintenance

NRT: Non Required Time

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

PDF Compressor Free Version

Figure D.2 — Maintenance times

(informative) Annexe D

Temps

TR	TNR	TR	TNR	TR	TNR	TR
Temps de maintenance corrective		Temps de maintenance préventive	d'incapacité externe	Temps d'attente	Temps vacant	fonctionnement
nance	Temps de maintenance	Temps	Tomps			Temps de
Temps de non-fonctionnement	Ton-for	Temps de fonctionnement	nnement	Temps de non-fonctionnement	Temps o	
Temps d'incapacité	Temps	Temps de capacité	Temps d'incapacité	ď	Temps de capacité	Temps d
Temps d'indisponibilité	Temps d		lité	Temps de disponibilité	Temp	

TR: Temps requis TNR: Temps non requis

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

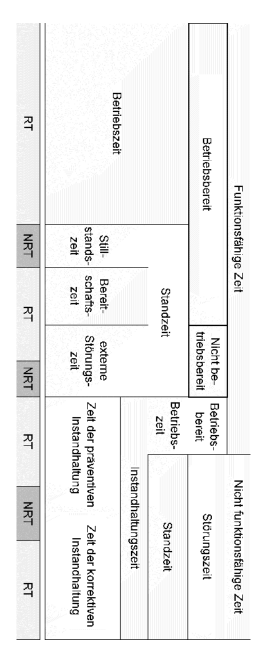
PDF C	Temps Temps de Temps de d'évaluation maintenance d'essai de degradation active [9.12] nement	ersio	Temps d	
	Temps de maintenance d'essai de préventive fonctionactive [9.12] nement		e maintenaı	
Figur			Temps de maintenance préventive [9.8]	
Figure D.2 — Temps de maintenance	techniques, logistiques et administratifs internes [9.13, 9.14, 9.15]	Délais	ve [9.8]	Temps de maintenance [9.7]
os de maint	Temps de diagnostic de panne	Temps	Tem	ntenance [9.7]
enance	Temps de Temps maintenance d'essai de corrective fonctionactive nement	Temps de réparation [9.11]	Temps de maintenance corrective [9.9]	
	Temps d'essai de fonction- nement	[9.11]	ance correcti	
	techniques et logistiques et administratifs internes [9.13, 9.14, 9.15]	Délais	ve [9.9]	

Figure D.2 — Temps de maintenance

Anhang D (informativ)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

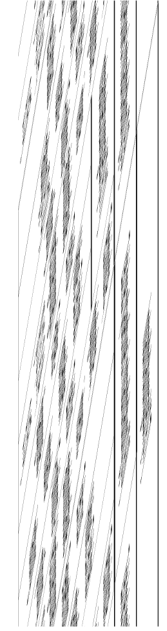
Instandhaltungszeiten



RT. Geforderte Nutzungszeit

NRT: Nicht geforderte Nutzungszeit

Bild D.1 Gliederung der Betriebs- und Instandhaltungszeiten



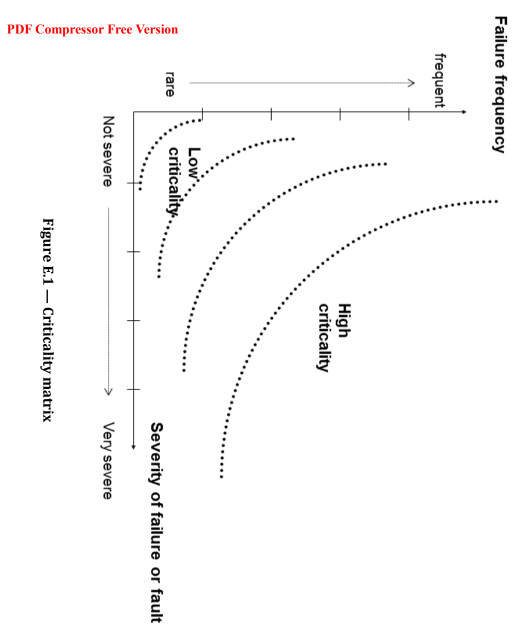
PDF Compressor Free Version

Bild D.2 — Instandhaltungszeiten





Criticality matrix



PDF Compressor Free Version

Annexe E (informative)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

Diagramme de criticité

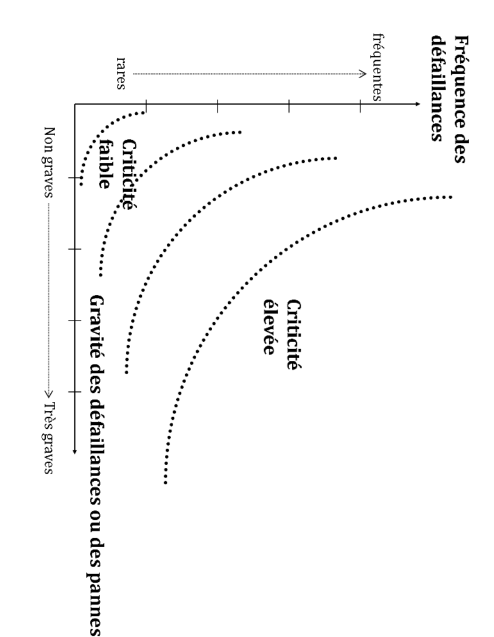
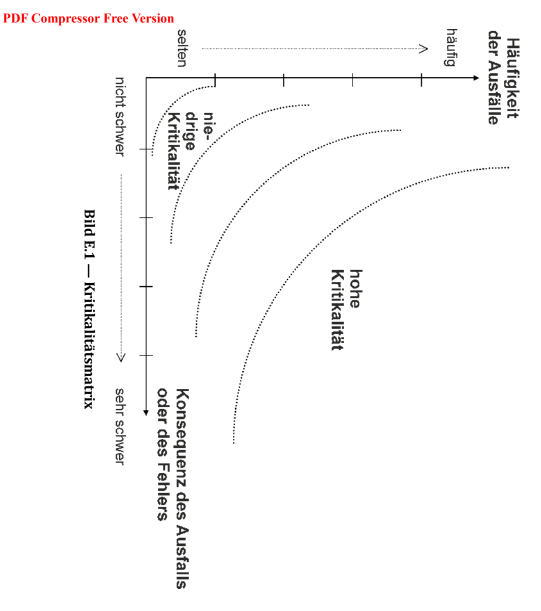


Figure E.1 — Diagramme de criticité



Anhang E (informativ)

Kritikalitätsmatrix



Annex F (informative)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

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

New clauses and annexes in the current	Modified cla
On:	edition:
4.3 Expected reliability	2.1 Maintenance
4.4 Operational reliability	2.2 Maintenance management
4.8 Instantaneous availability	2.3 Maintenance objectives
4.9 Time based availability	2.6 Required function
4.10 Production based availability	2.7 Dependability
4.20 Operational mode	3.2 (Physical) Asset
4.21 Operating constraints	4.1 Reliability
4.22 Operating conditions	4.2Intrinsic reliability
4.23 Unit of use	4.6 Intrinsic maintainability
5.6 Misuse failure	4.7 Availability
7.5 Active maintenance	4.12 Durability
7.13 Opportunistic maintenance	4.16 Useful life
7.8 Modernization	4.18 Life cycle
8.13 Exceptional maintenance	5.10 Secondary failure
9.15 Internal administrative delay	6.2 Latent fault
9.16 External administrative delay	6.4 Up state
10.2 External resources	6.5 Degraded state
Annex C: Production based availability (example)	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
essor	Annex D: Times
Deleged clause of 2010 edition:	
6.2 Fault masking	

Annexe F (informative)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

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

										PD	F Co	ompi	esso	r Fre	e Ve	rsior	1											
										Annexe C : Disponibilité de production (exemple)	10.2 Ressources externes	9.16 Délai administratif externe	9.15 Délai administratif interne	8.13 Maintenance exceptionnelle	7.8 Modernisation	7.13 Maintenance opportuniste	7.5 Maintenance active	5.6 Défaillance due à une mauvaise utilisation	4.23 Unité d'usage	4.22 Conditions de fonctionnement	4.21 Contraintes de fonctionnement	4.20 Mode de fonctionnement	4.10 Disponibilité de production	4.9 Disponibilité en fonction du temps	4.8 Disponibilité instantanée	4.4 Fiabilité opérationnelle	4.3 Fiabilité attendue	Articles et annexes nouveaux dans l'édition actuelle:
8.2 Surveillance en fonctionnement	7.16 Maintenance sur site	7.14 Télémaintenance	7.12 Maintenance programmée	7.9 Maintenance corrective	7.6 Amélioration	7.3 Maintenance conditionnelle	7.1 Maintenance préventive	6.14 Panne logicielle	6.7 État d'incapacité	6.6 État d'indisponibilité	6.5 État dégradé	6.4 État de disponibilité	6.2 Panne latente	5.10 Défaillance secondaire	4.18 Cycle de vie	4.16 Vie utile	4.12 Durabilité	4.7 Disponibilité	4.6 Maintenabilité intrinsèque	4.2 Fiabilité intrinsèque	4.1 Fiabilité	3.2 Actif physique	2.7 Sûreté de fonctionnement	2.6 Fonction requise	2.3 Objectifs de maintenance	2.2 Management de la maintenance	2.1 Maintenance	Articles et annexes modifiés dans l'édition actuelle :

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
Version	11.2 Temps moyen de fonctionnement entre défaillances
i'ree \	11.3 Temps moyen entre défaillances
sor F	Annexe A : Maintenance – Aperçus généraux
npres	Annexe D : Temps
Article supprimé de l'édition de 2010 :	
6.2 <mark>F</mark> anne masquée	

Anhang F (informativ)

BS EN 13306:2017 EN 13306:2017 (E/F/D)

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

	PDF Comp	ressor Free Version		
		7.5 7.8 7.13 8.13 9.15 9.16 10.2 Anhang C:	4.3 4.4 4.8 4.9 4.10 4.20 4.21 4.22 4.23 5.6	ue rsi
	(Beispiel)	dhaltung Ing Ing Iche Instandhaltung Iiche Instandhaltung Inistrative Verzögerung Inistrative Verzögerung Ourcen Dasierte Verfügbarkeit	erwartete Zuverlässigkeit Betriebszuverlässigkeit momentane Verfügbarkeit zeitbezogene Verfügbarkeit produktionsbasierte Verfügbarkeit Betriebsweise betriebliche Einschränkungen Betriebsbedingungen Nutzungseinheit Ausfall durch unsachgemäße Verwendung	der aktuellen
8.9 8.12 9.7 9.8 9.9	6.14 7.1 7.3 7.9 7.12 7.14 7.16 7.17 8.2	4.16 4.18 5.10 6.2 6.4 6.5 6.6	2.1 2.2 2.3 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 4.1 4.1 4.2 4.2 4.6 4.7	Geänderte Absch aktuellen Version:
Wiederherstellung Grundüberholung Instandhaltungszeit Zeit der präventiven Instandhaltung Zeit der korrektiven Instandhaltung	Softwarefehler präventive Instandhaltung zustandsorientierte Instandhaltung korrektive Instandhaltung geplante Instandhaltung Remote-Instandhaltung Instandhaltung Vor Ort Bediener-Instandhaltung Zustandsüberwachung	Brauchbarkeitsdauer Lebenszyklus Sekundärausfall latenter Fehler funktionsfähiger Zustand eingeschränkter Funktionszustand anlagenbedingter Stillstand Störung	Instandhaltung Instandhaltungsmanagement Instandhaltungsziele geforderte Funktion Funktionssicherheit Anlage Zuverlässigkeit immanente Zuverlässigkeit immanente Instandhaltbarkeit Verfügbarkeit	Abschnitte und Anhänge in der ersion:

PDF Compressor Free Versio	n
	<

-		
Neue Abschnitte und Anhänge in der aktuellen Geänderte Version: aktuellen V		Abschnitte und Anhänge in der ersion:
	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		
ioı		

E	
EN 13306:2017 (E/F/D)	BS EN 13306:2017

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

mean failure rate	maintenance supportability	maintenance sunnort performance	maintenance outsourcing	maintenance level level of maintenance	maintenance time	maintenance task preparation	maintenance support	mainenance strategy	maintenance schedule	maintenance record	maintenance plan	main <mark>t</mark> enance objectives	maintenance management	maintenance	maintainability	logistic delay	maintenance echelon	line of maintenance	life cycle cost	life cycle	latent fault hidden fault	item register	item	intrinsic reliability inherent reliability	inherent maintainability	internal administrative delay
4.17	2.8		7.19	7.18	9.7	8.14	10.1	2.4	8.15	10.6	2.5	2.3	2.2	2.1	4.5	9.13	10.3		11.1	4.18	6.2	10.5	3.1	4.2	4.6	9.15
physical asset	partial fault	overhaul	opportunistic maintenance	operator maintenance autonomous maintenance	operating profile	operational mode	operational reliability	operation	operating time to failure	operating time between failures OTBF	OT	operating time	operating state	operating constraints	operating conditions	on-site maintenance	on line maintenance	obsolescence	modification	modernization	misuse failure	mean time to restoration MTTR	MIBH	mean time between failures	mean repair time MRT	mean operating time between failures MOTBF
3.2	6.3	8.6	7.13	7.17		4.20	4.4	2.9	9.17	9.19	9.3	0 3	6.9	4.21	4.22	7.16	7.15	4.19	7.7	7.8	5.6	11.5		11.3	11.4	11.2

							PDE	Com	nrocco	r Free	Vorci	on														
sudden failure	standby time	standby state	standby redundancy	spare part	software fault bug	shutdown planned outage	severity	secondary failure	scheduled maintenance	routine maintenance	restoration	required time	required function	repairable item	repair time	repair	remote maintenance	reliability	redundancy	rebuilding	production based availability	primary failure	preventive maintenance time	preventive maintenance	predictive maintenance	predetermined maintenance
5.11	9.5	6.11	4.15	3.5	6.14	6.13	5.14	5.10	7.12	8.5	8.9	9.4	2.6	3.3	9.11	8.10	7.14	4.1	4.13	8.12	4.10	5.9	9.8	7.1	7.4	7.2
															אבמו - טמר - זמוומו פ	wear-out failure	wear-out failure period	useful life	up time UT	up state	unit of use	time to restoration	time between failures	time based availability	temporary repair	technical delay
															 	л , 1 _ 2 1	9 22	4.16	9.1	6.4	4.23	9.21	9.18	4.9	8.11	9.14

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 arrêt planifié	6.13	dépannage	8.11
automaintenance	7.17	diagnostic de panne	8.7
maintenance autonome	į	disponibilité	4.7
bien	3.1	disponibilité de production	4.10
bien consommable	3.4	disponibilité en fonction du temps	4.9
bien réparable	3.3	disponibilité instantanée	4.8
causes de défaillances	5.3	durabilité	4.12
conditions de fonctionnement	4.22	entretien courant	8.5
conformité	4.11	essai de conformité	8.3
conti <mark>d</mark> intes de fonctionnement V	4.21	essai de fonctionnement	8.4
coût <mark>e</mark> e cycle de vie	11.1	état d'attente	6.11
critè <mark>x</mark> s de défaillance <mark>E</mark>	5.16	état d'incapacité	6.7
critic <mark>a</mark> é C	5.15	état d'incapacité externe	6.8
cyclete vie	4.18	état d'indisponibilité	6.6
défaillance	5.1	état de danger	6.12
défaillance cachée	5.12	état de disponibilité	6.4
défaillance d'usure	5.4	état de fonctionnement	6.9
défaillance due à une mauvaise utilisation	5.6	état dégradé	6.5
défaillance due au vieillissement	5.5	état vacant	6.10
défaillance primaire	5.9	exploitation	2.9
défaillance secondaire	5.10	externalisation de la maintenance	7.19
défaillance soudaine	5.11	fiabilité	4.1

							Pl	DF Co	mpres	sor F	ree Ve	ersion														
maintenance systématique	maintenance sur site	maintenance programmée	maintenance prévisionnelle	maintenance préventive	maintenance opportuniste	maintenance exceptionnelle	maintenance en ligne	maintenance corrective différée	maintenance corrective d'urgence	maintenance corrective	maintenance conditionnelle	maintenance active	maintenance	maintenabilité intrinsèque maintenabilité inhérente	панканарик	maintenahilité	locarsation de maintenance	localication de nanne	ligne de maintenance échelon de maintenance	inspection	historique de maintenance	gravité	fonction requise	fiabilité opérationnelle	fiabilité intrinsèque fiabilité inhérente	fiabilité attendue
7.2	7.16	7.12	7.4	7.1	7.13	8.13	7.15	7.10	7.11	7.9	7.3	7.5	2.1	4.6	į	A Н	101	x	10.3	8.1	10.6	5.14	2.6	4.4	4.2	4.3
préparation des tâches de maintenance	planning de maintenance	plan de maintenance	besoin exceptionnel	pièce de rechange stratégique à	pièce de rechange	période de défaillance précoce	periode de defaillance par dégradation	periode de défaillance constante	aptitude au soutien	performance d'aptitude au soutien	panne partielle	bogue bogue	panno lociciollo	panne latente panne cachée	panne	obsolescence	objectifs de maintenance	nomenclature des biens	niveau de maintenance	niveau dans l'arborescence	modification	modernisation	profil de fonctionnement	mode de défaillance	mécanisme de défaillance	management de la maintenance
8.14	8.15	2.5		36	3.5	9.24	9.22	9.23	2 6	28	6.3	6.14		6.2	6.1	4.19	2.3	10.5	7.18	3.7	7.7	7.8	4.20	5.2	5.13	2.2

temps de maintenance préventive active	temps de maintenance préventive	temps de maintenance corrective	temps de maintenance active	temps de maintenance	temps de fonctionnement entre défaillances	temps de fonctionnement avant défaillance	temps de fonctionnement	temp <mark>s</mark> de disponibilité	tem <mark>ps</mark> d'indisponibilité r	temps d'incapacité externe	temps d'attente	temps avant remise à disposition	télémaintenance	taux de défaillance moyen	surveillance en fonctionnement	sûreté de fonctionnement	stratégie de la maintenance	révision	ressources externes	réparation	remise à disposition	redondance passive	redondance active	redondance	reconstruction
9.12	9.8	9.9	9.10	9.7	9.19	9.17	9.3	9.1	9.2	9.20	9.5	9.21	7.14	4.17	8.2	2.7	2.4	8.6	10.2	8.10	8.9	4.15	4.14	4.13	8.12
													vie utile	unité d'usage	temps vacant	temps requis	temps moyen entre défaillances MTBF	MRI	temps moyen de réparation	MOTBF	temps moyen de fonctionnement	MTTR	temps moyen avant remise à	temps entre défaillances	temps de réparation
													4.16	4.23	9.6	9.4	11.3		11.4	7.11	ر د	C.11	1 7 7	9.18	9.11

	PDF Compressor Free Version B B a B a A A A A A A A A A A A A A A A																									
Betrieb	Bereitschaftszeit	autonome instandnattung	Bediener-Instandhaltung	außerordentliche Instandhaltung	Ausgliederung der Instandhaltung	Ausfallursache	Ausfallmodus	Ausfallmechanismus	Ausfallkriterien	Ausfälle mit gemeinsamer Ursache	Ausfallanalyse	Ausfall durch unsachgemäße Verwendung	Ausfall	aufgeschobene korrektive Instandhaltung	anlagenbedingter Stillstand	Anlage	Änderung Modifikation	alterungsbedingter Ausfall	aktive Zeit der präventiven Instandhaltung	aktive Instandhaltungszeit	aktive Instandhaltung	abnutzungsbedingter Ausfall	abnutzungsbedingte Ausfallphase	Abbau		Index
2.9	9.5		7.17	8.13	7.19	5.3	5.2	5.13	5.16	5.8	10.4	5.6	5.1	7.10	6.6	3.2	7.7	5.5	9.12	9.10	7.5	5.4	9.22	5.7		
Fehlerortung	Fehlerdiagnose	Fehler	externe Störungszeit	externe Störung	externe Ressourcen	externe administrative Verzögerung	erwartete Zuverlässigkeit	Ersatzteil	eingeschränkter Funktionszustand	MTBF	durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen	Wiederherstellungszeit MTTR	durchschnittliche	durchschnittliche Instandsetzungszeit MRT	Ausfällen MOTBF	durchschnittliche Betriebszeit zwischen	Brauchbarkeitsdauer durchschnittliche Ausfallrate	Betriebszuverlässigkeit	Betriebszustand	Betriebszeit zwischen Ausfällen OTBF	Betriebszeit bis zum Ausfall	OT	Betriebszeit	Betriebsweise Betriebsprofil	Betriebsbedingungen	betriebliche Einschränkungen
8.8	8.7	6.1	9.20	6.8	10.2	9.16	4.3	3.5	6.5	9	11.3	11.5		11.4	11.2	_	4.16 4.17	4.4	6.9	9.19	9.17	9.3	3	4.20	4.22	4.21

Instandhaltungsstrategie	Instandhaltungsplan	Instandhaltungsmanagement	Ebene der Instandhaltung	Instandhaltungsebene	Instandhaltungsorganisation Instandhaltungsbericht	Instandhaltungsbereich	Instandhaltung während des Betriebs	Instandhaltung vor Ort	Instant Con	Inspe <mark>Fr</mark> Inspe <mark>Fr</mark> Insta <mark>p</mark> thaltbarkeit	immænte Zuverlässigkeit inhär <mark>e</mark> nte Zuverlässigkeit	inhärente Instandhaltbarkeit	Haltbarkeit immanente Instandhaltbarkeit	Grundüberholung	Gliederungsebene	geplante Instandhaltung	geforderte Nutzungszeit geforderte Anwendungszeit	geforderte Funktion	gefährlicher Zustand	Funktionssicherheit	Funktionsprüfung	Tunkuonsianiger zustand	funktionsfähige Zeit	Tulinkhonsockenigke kedunikana	funktionsheteiligte Redundanz	ferngesteuerte Instandhaltung
2.4	2.5	2.2	/.18) 7	10.5	102	7.15	7.16	2.1	8.1 4.5	4.2	4.0	4.12	8.12	3.7	7.12	9.4	2.6	6.12	2.7	8.4	0.4	9.1		A 1A	7.14
Phase früher Ausfallrate Phase der Ausfallrate zu Beginn der	opportunistische Instandhaltung	Objekt	Nutzungseinheit	nichtfunktionsbeteiligte Redundanz	nicht funktionsfähige Zeit DT	Nachweisprüfung	momentane Verfügbarkeit	Modernisierung	logistische Verzögerung	Leistung der Instandhaltungsunterstützung Instandhaltungsvermögen	Lebenszykluskosten	Lebenszyklus	latenter Fehler verdeckter Fehler	latenter Ausfall	Kritikalität	korrektive Instandhaltung	Konformität	Inventarliste	interne administrative Verzögerung	Instandsetzungszeit	Instandsetzung	instandsetzbares Objekt	Instandhaltungsziele	Instandhaltungszeitplan	Instandhaltungszeit	Instandhaltungsunterstützung
9.24	7.13	3.1	4.23	4.15	9.2	8.3	4.8	7.8	9.13	2.8	11.1	4.18	6.2	5.12	5.15	7.9	4.11	10.5	9.15	9.11	8.10	3.3	2.3	8.15	9.7	10.1

Verbrauchsobjekt	Verbesserung Verbesserung der Funktionssicherheit	Veralterung Obsoleszenz	ursprüngliche Zuverlässigkeit	teilweiser Fehler	technische Verzögerung	Störung Unterbrechung	PDF Stillstandszeit	Com Stillstand	presse Stillstand	or Free Stillsetzung Free Stillsetzung Free Stillsetzung	V <mark>ersion</mark> Spontanausfall	Programmfehler	Softwarefolder	sofortige korrektive Instandhaltung	(Rückver-)Sicherungs-Ersatzteil	Sekundärausfall Folgeausfall	Schwere	(Rückver-)Sicherungs-Ersatzteil	Routine-Instandhaltung	Revision	Redundanz	produktionsbasierte Verfügbarkeit	Primärausfall	präventive Instandhaltung	Phase konstanter Ausfallrate	Lebenszeit
3.4	7.6	4.19	4.2	6.3	9.14	6.7	9.6	6.11	6.10	6.13	5.11	6.14	ļ	7 1 1	3.6	5.10	5.14	3.6	8.5	8.6	4.13	4.10	5.9	7.1	9.23	
												Zuverlässigkeit	Zustandsüberwachung	zustandsorientierte Instandhaltung	zeitbezogene Verfügbarkeit	Zeit zwischen Ausfällen	Zeit der präventiven Instandhaltung	Zeit der korrektiven Instandhaltung	Wiederherstellunsgzeit	Wiederherstellung für begrenzte Zeit	Rekonstruktion	Wiederbergtellene	Vorbereitung von	voraussagende Instandhaltung	vorausbestimmte Instandhaltung	Verfügbarkeit
												4.1	8.2	7.3	4.9	9.18	9.8	9.9	9.21	8.11	8.9		8.14	7.4	7.2	4.7

British Standards Institution (BSI)

standards-related publications, information and services BSI is the national body responsible for preparing British Standards and other

products are published by BSI Standards Limited. BSI is incorporated by Royal Charter. British Standards and other standardization

and others to shape their combined experience and expertise into standards We bring together business, industry, government, consumers, innovators

The knowledge embodied in our standards has been carefully assembled in a dependable format and refined through our open consultation process. Organizations of all sizes and across all sectors choose standards to help

Information on standards

We can provide you with the knowledge that your organization needs to succeed. Find out more about British Standards by visiting our website bsigroup.com/standards or contacting our Customer Services team or Knowledge Centre.

bsigroup.com/shop, where hard copies can also be purchased.

You can buy and download PDF versions of BSI publications, including British and adopted European and international standards, through our website at

Buying standards

If you need international and foreign standards from other Standards Development Organizatios, hard copies can be ordered from our Customer Services team.

Copyright in BSI publications

All the content in BSI publications, including British Standards, is the property of and copy aghted by BSI or some person or entity that owns copyright in the information used (such as the international standardization bodies) and has formally liconsed such information to BSI for commercial publication and use.

Save for the provisions below, you may not transfer, share or disseminate any portion of the standard to any other person. You may not adapt, distribute, commercial exploit, or publicly display the standard or any portion thereof in any manner who soever without BSI's prior written consent.

Storing and using standards

Standards purchased in soft copy format:

- A British Standard purchased in soft copy format is licensed to a sole named user for personal or internal company use only.
- The standard may be stored on more than 1 device provided that it is accessible by the sole named user only and that only 1 copy is accessed at any one time.
- A single paper copy may be printed for personal or internal company use only.
- Standards purchased in hard copy format:
- It may not be further reproduced in any format to create an additional copy A British Standard purchased in hard copy format is for personal or internal
- If you need more than 1 copy of the document, or if you wish to share the This includes scanning of the document.

document on an internal network, you can save money by choosing a subscription

Reproducing extracts

Copyright & Licensing team. permission to reproduce content from BSI publications contact the BSI

Our range of subscription services are designed to make using standards easier for you. For further information on our subscription products go to

It's available 24/7 and is refreshed daily so you'll always be up to date. British and adopted European and international standards from your desktop With British Standards Online (BSOL) you'll have instant access to over 55,000

format, by becoming a BSI Subscribing Member. discounts on the purchase price of standards, both in single copy and subscription You can keep in touch with standards developments and receive substantial

automatically receive the latest hard copy of your standards when they're PLUS is an updating service exclusive to BSI Subscribing Members. You will

of membership, please visit bsigroup.com/shop To find out more about becoming a BSI Subscribing Member and the benefits

publications on your intranet. Licences can cover as few or as many users as you wish. With updates supplied as soon as they're available, you can be sure your documentation is current. For further information, email subscriptions@bsigroup.com With a Multi-User Network Licence (MUNL) you are able to host standards

Revisions

Our British Standards and other publications are updated by amendment or revision

BSI publication please inform the Knowledge Centre We continually improve the quality of our products and services to benefit your business. If you find an inaccuracy or ambiguity within a British Standard or other

Useful Contacts

Customer Services

Tel: +44 345 086 9001

Email (orders): orders@bsigroup.com

Email (enquiries): cservices@bsigroup.com

Tel: +44 345 086 9001

Email: subscriptions@bsigroup.com

Email: knowledgecentre@bsigroup.com

Copyright & Licensing

BSI Group Headquarters

389 Chiswick High Road London W4 4AL UK

